



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 371-460 / 2024

KOSZALIN 2025

**BIULETYN
INFORMACYJNY
POLITECHNIKI
KOSZALIŃSKIEJ**
NR 371-460 / 2024

KOSZALIN 2025

Biuletyn Informacyjny jest wydawnictwem wewnętrznym Politechniki Koszalińskiej, dystrybuowanym za pośrednictwem uczelianej poczty elektronicznej i wydań drukowanych, dostępnych we wszystkich obiektach szkoły. Biuletyn przygotowywany jest przez Biuro Komunikacji Społecznej przy współpracy innych jednostek Politechniki Koszalińskiej.

Koncepcja, wybór tekstów, redakcja: Piotr Pawłowski

Teksty: Roman Barcikowski, Michał Gabryszewski, Justyna Horków, Jarosław Jurkiewicz, Klaudia Kajak, Piotr Pawłowski, Wojciech Szpak oraz Ewa Bałasz, Izabela Juszkiewicz, Ewa Ostaszewska, Maria Pelc, Piotr Piątkowski, Piotr Szarszewski, Krzysztof Wasilewski, Elżbieta Włodarczyk

Korekta: Jarosław Jurkiewicz

Layout, skład, łamanie: Justyna Horków, Magdalena Piłaszewicz

GrafiKI, ilustracje: Justyna Horków, Magdalena Piłaszewicz

Przygotowanie wydania zbiorczego: Magdalena Piłaszewicz

Zdjęcia: Piotr Babczyński, Tomasz Cieslik (PK), Marcin Chyła (PSPK), Magdalena Eluszkiewicz (PK), Michał Gabryszewski (BKS PK), Krzysztof Genge, Sebastian Gleich, Izabela Gromko, Fabian Hasler, Kamil Jurkowski (Dziennik Koszaliński „Mia-sto”), Michał Kaczmarek, Klaudia Kajak (BKS PK), Katarzyna Kaleta (PK), Mariusz Król (KBP) Okładka Rocznika Koszalińskiego, Zuzanna Lubańska, Marek Łukasik, Tomasz Majewski, Adam Paczkowski (PK), Magda Pater, Piotr Pawłowski (BKS PK), Piotr Piątkowski (PK), Monika Polakowska (PK), Ewa Rybczyńska (BMM PK), Anna Skubała (PK), Paweł Spisak (Platon PK), Grzegorz Starościk (WILŚIG), Robert Suszyński (PK), Wojciech Szpak (BKS PK), Wojtek Szwej (EFF), A. Śliwińska (PRK), Marcin Torbiński, Paweł Tybuszewski, Bartosz Warzecha (archiwum prywatne), Anna Winnicka (PRK), Anna Zajkowska, Zbigniew Zięba/SCW

Archiwum: Akademia im. Jakuba z Paradyża, BKiPE PK, Biblioteka PK, Dział Eksploatacji PK, FB (WSD Koszalin), FH Joaneum, Filharmonia Koszalińska, Fundacja Zdażyć z Miłością, gov.pl/web/nauka, GOT PNP, IPN Szczecin, Klub Szachowy Hetman Koszalin, Koszalińska Biblioteka Publiczna w Koszalinie, KRASP, Ministerstwo Gyfryzacji, mir.gdynia.pl, MOPS Mielno, OA Koszalin, Obserwatorium Astronomiczne w Koszalinie, OVO Grąbczewscy Architekci (wizualizacje), Parafia Luteraska w Koszalinie, pexels.com/pl, PiG Szczecin, Politechnika Bydgoska, Politechnika Koszalińska, Politechnika Morska, Polskie Radio Koszalin, Pracownia Pozarządowa, RS WNE, SOSW Koszalin, Telewizja MAX, Telewizja Polska Szczecin, Uniwersytet Trzeciego Wieku PK, Urząd Miejski Koszalin, weekendfm.pl, WSSG Koszalin, Wydział Architektury i Wzornictwa PK, Wydział Elektroniki i Informatyki PK, Wydział Humanistyczny PK, Wydział Nauk Ekonomicznych PK, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, ZS nr 7 w Koszalinie, ZUM Szczecin, ZUW Szczecin

Publikacja wydana pod auspicjami:

dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK, rektor Politechniki Koszalińskiej

Copyright © by Politechnika Koszalińska

Wszelkie prawa zastrzeżone

Wydawca: Biuro Komunikacji Społecznej Politechniki Koszalińskiej

Druk: Print Group Szczecin



Kopiowanie, rozpowszechnianie, przedruk i publikacja informacji zawartych w niniejszym wydawnictwie, w jakiegokolwiek formie, także elektronicznej, do celów komercyjnych i prywatnych, bez zgody wydawcy i autorów tekstów, ale z podaniem źródła pochodzenia jest jak najbardziej wskazane.



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 1 / 371 / STYCZEŃ / 2024



W GRONIE 100 POSTACI POLSKIEJ TURYSTYKI

Dr Jarosław Lichacy z Katedry Zarządzania i Marketingu Wydziału Nauk Ekonomicznych znalazł się na 69. miejscu w ogłoszonej przez portal i magazyn „Wasza Turystyka” VIII edycji rankingu „100 najbardziej wpływowych osób w polskiej turystyce 2023”.

To postaci, które – w ocenie komisji eksperckiej typującej kandydatki i kandydatów – mają realny wpływ na kształt i rozwój rodzimego rynku usług turystycznych. Dr Jarosław Lichacy jest założycielem i prezesem Darłowskiej Lokalnej Organizacji Turystycznej (LOT) i prezesem Ogólnopolskiego Porozumienia LOT. [Więcej](#)



KONFERENCJA „TECHNOLOGIA A EKONOMIA”

Portal LiderzyInnowacyjności.com przynosi relację z konferencji „Technologia a ekonomia”, która odbyła się w Warszawskim Domu Technika. Wydarzenie, w którym wzięła udział rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, zorganizowała Naczelna Organizacja Techniczna.

Prof. Danuta Zawadzka wzięła udział w dyskusji panelowej sesji „Relacje pomiędzy możliwościami technologicznymi a ekonomicznymi”, w której uczestniczyli również przedstawiciele: Politechniki Warszawskiej, Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego i Polskiej Izby Gospodarczej Zaawansowanych Technologii. [Więcej](#)

DECYZJA O DNIU WOLNYM OD PRACY NA PK

Dział Kadr i Spraw Socjalnych informuje, że za przypadający w sobotę (6 stycznia br.) dzień świąteczny (Trzech Króli) został wyznaczony 29 marca br. (Wielki Piątek), jako dzień wolny od pracy dla pracowników niebędących nauczycielami akademickimi. W tej sprawie wydano Zarządzenie nr 1/2024 Rektora Politechniki Koszalińskiej. [Więcej](#)

Ogłaszane konkursy:

SONATINA 8 DAINA 3

Zakończenie naboru wniosków: 15 marca 2024 r.

Rozstrzygnięcie: SONATINA do końca września 2024 r.

DAINA do końca listopada 2024 r.

Łączna kwota finansowania: 36 mln zł

Więcej informacji: www.ncn.gov.pl

PRZEKAZANIE DRUKARKI WYNIKIEM WSPÓŁPRACY
Z inicjatywy dra hab. inż. Tomasza Królikowskiego, prof. PK, koordynatora Centrum Druku 3D Wydziału Mechanicznego, do wspierania misji EU4Dual w grudniu 2023 r. dołączyła firma Cadxpert. Za sprawą tej współpracy Politechnika Koszalińska właśnie otrzymała drukarkę 3D od firmy Formlabs z Massachusetts (USA).

Podczas przekazania urządzenia, przedstawiciele Formlabs, firmy będącej wiodącym producentem desktopowych drukarek SLA i LFS oraz żywic, przyznają: – Cieszymy się możliwością współpracy z uczelnią i zasilenia parku maszynowego Centrum Druku 3D. Liczymy na dalsze wspólne działania. [Więcej](#)



POWSTAŁO NOWE MINISTERSTWO NAUKI

1 stycznia br. Ministerstwo Edukacji i Nauki przestało istnieć. W jego miejsce utworzone zostały dwa resorty: Ministerstwo Edukacji Narodowej i Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Na czele pierwszego stanęła Barbara Nowacka, szefem drugiego, jak informowaliśmy, został Dariusz Wiczorek, szceciński poseł, dotychczasowy minister nauki. Siedziba Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego mieści się przy ulicy Wspólnej 1/3 w Warszawie.



O CHÓRZE PK CANZONA W TELEWIZJI „MAX”

Dr hab. Radosław Wilkiewicz, prof. Akademii Sztuki, dyrygent Chóru Politechniki Koszalińskiej Canzona, był gościem – ostatniego w 2023 r. – wydania programu „Pełna kultura” na antenie koszalińskiej telewizji „Max”.

Prof. Radosław Wilkiewicz mówił o nagrodzie, którą zespół zdobył w ubiegłym roku. Z XVI Międzynarodowego Festiwalu Muzyki Adwentowej i Bożonarodzeniowej w Bratysławie na Słowacji Canzona przywiozła srebro. Dyrygent wspominał także, że trwa nabór osób chętnych do śpiewania w chórze. [Więcej](#)



TRIO IMMORTAL ONION ZAGRA W KREŚLARNI

Good Vibe Festival i Politechnika Koszalińska zapraszają na koncert zapowiadający tegoroczną 12. edycję wydarzenia. 14 stycznia br. w Centrum Kultury Studenckiej Kreślarnia wystąpi trio Immortal Onion z towarzystwem trójmiejskiego kompozytora i saksofonisty Michała Jana Ciesielskiego.

To uznani przedstawiciele młodej polskiej fali jazzowej. Wykonawcy mają na koncie wspólnie nagrany album „Screens”, gdzie obok nich pojawiło się wielu interesujących instrumentalnych gości. [Więcej](#)



PROF. MAREK GÓRKA O „NASTOLATKACH 3.0”

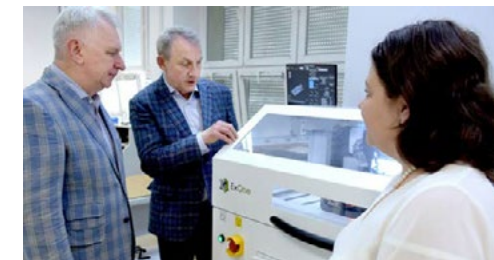
Gościem Twojego Radia był dr hab. Marek Górka, prof. PK z Katedry Nauk o Polityce Wydziału Humanistycznego.

Politolog skomentował raport „Nastolatki 3.0”, zrealizowany przez Thinkstat, zespół badania opinii działający przy NASK. Badanie realizowane cyklicznie pokazuje jak młodzi ludzie funkcjonują w świecie online i jaką wiedzę na temat życia wirtualnego mają ich rodzice. [Więcej](#)

KSIĄŻKA NUMERÓW I SIĘĆ TELEFONICZNA

Jak informuje Dział Eksploatacji zgłoszenia dotyczące zmian w zapisach uczelnianej Internetowej Książki Telefonicznej, od 2 stycznia br., przyjmowane są drogą mailową: kazimierz.matyjaszczyk@tu.koszalin.pl lub telefonicznie pod numerem 94/34 78 553 (8553).

Od tego samego dnia zgłoszenia spraw związanych z funkcjonowaniem i awariami stacjonarnej sieci telefonicznej przyjmowane są mailowo: jerzy.jucha@tu.koszalin.pl bądź telefonicznie: 94/34 79 552 (8552). Powyższe wskazanie nie dotyczy budynków A, B i C kampusu przy ulicy Śniadeckich 2, bowiem obsługa funkcjonowania tej sieci po zakupie nowej centrali telefonicznej należy do Uczelnianego Centrum Technologii Informatycznych.



POLITECHNIKA NA ŁAMACH TYGODNIA „MIASTO”

Tygodnik „Miasto” sporo miejsca w ostatnich wydaniach poświęcił wydarzeniom na Politechnice Koszalińskiej. W gazetkach ukazały się relacje z konkursu Wiedzy i Umiejętności o Mikołaju Koperniku, którego partnerem była uczelnia i z konferencji „Międzynarodowe Prawo Humanitarne w ochronie ludności w współczesnych konfliktach zbrojnych”, zorganizowanej na Wydziale Humanistycznym.

W dwóch ostatnich wydaniach pojawiła się również 4-stronicowa wkładka specjalna relacjonująca roczną realizację projektu „Solidarni z Ukrainą”, sfinansowanego przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej oraz zapowiadająca jego kontynuację w br. Wkładka jest integralną częścią gazety, promuje nie tylko projekt, lecz także wiele inicjatyw środowiska akademickiego PK. Na zdjęciu: wizyta akademików ukraińskich w Centrum Szybkiego Prototypowania.



WARTO ZAJRZEĆ DO PROJEKTU LUDZIE NAUKI

Ministerstwo Edukacji i Nauki uruchomiło portal Ludzie Nauki, w którym każda osoba zainteresowana może w łatwy sposób odnaleźć informacje o naukowcach i ich osiągnięciach. Nowy portal ułatwi wymianę naukową i integrację świata nauki z biznesem. [Więcej](#)



„POLITYKA MOŻE BYĆ UCZCIWĄ GRĄ ZESPOŁOWĄ”

Rozmowa z dr Rafałem Rosińskim, nowym wicemarszałkiem województwa zachodniopomorskiego, ekonomistą, dotychczas prodziekanem ds. studenckich Wydziału Nauk Ekonomicznych Politechniki Koszalińskiej

Zabiegał pan o to stanowisko?

– Rozmowy w tej sprawie były prowadzone w ramach nowo powstałego klubu w sejmiku. Wiedziałem o nich. (...)

Po co nauczycielowi akademickiemu polityka?

– Wszystko zaczęło się od powstania Nowoczesnej Ryszarda Petru. Początkowo było to stowarzyszenie, ugrupowaniem stało się po kilku miesiącach.

Czy to był dla pana skok na głęboką wodę?

– Zostałem koordynatorem Nowoczesnej w Koszalinie. Skąd polityka? Jako poszerzenie działalności akademickiej i chęć sięgnięcia po nowe doświadczenia, umiejętności. Wcześniej rzeczywiście nie miałem do czynienia z polityką, ale zawsze interesowałem się życiem społeczno-gospodarczym.

Przed panem trzy miesiące na stanowisku wicemarszałka. Co później?

– Czas pokaże. Ta działalność nauczyła mnie, że nie wszystko zależy od samego polityka. Liczą się również inne elementy: interesy partii, rozkład sił, podział władzy. (...)

Wśród polityków jest wielu pracowników szkół wyższych.

– Nauczyciel akademicki nie powinien nosić łatki politycznej, lecz zachować daleko idący obiektywizm. Każdy ma prawo do poglądów politycznych, ale na uczelni byłem apolityczny. Zachowanie tej zasady jest bardzo ważne. Na czas pełnienia funkcji wicemarszałka poprosiłem o urlop. Zawiesiłem działalność dydaktyczną i związaną z obowiązkami prodziekana.

Wróci pan jeszcze na uczelnię?

– Myślę, że tak, zobaczymy, co los przyniesie. Nie ukrywam, że chcę kandydować w przyszłorocznych wyborach do sejmiku.

A więc: polityka czy kariera naukowa?

– Na obecnym etapie, jak widać, polityka.

Co w polityce postrzega pan jako sukces?

– Ważny jest kompromis. Bez porozumienia nikt niczego nie osiągnie. A negocjacje i rozmowy bywają trudne. Wyraziłbym przykładem jest obóz rządzący, składający się z czterech partii, które dobrze się ze sobą dogadują. (...)

Wierzy pan, że polityka może być uczciwa?

– Jak najbardziej.

Jakie zadania będzie pan realizować w sejmiku?

– Zajmę się kilkoma ważnymi obszarami, w tym: rolnictwem i rybactwem, realizacją programów rozwoju obszarów wiejskich, współpracą społeczną i wspierania budowy społeczeństwa obywatelskiego. Ta funkcja ma możliwości oddziaływania, również na podział pieniędzy pomiędzy poszczególne części województwa.

Rozmawiał: Piotr Pawłowski

To fragment rozmowy, która z dr Rafałem Rosińskim ukazała się na łamach najnowszego – i ostatniego w ubiegłym roku – wydania Tygodnika Koszalińskiego „Miasto” (52/2023).



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 2 / 372 / STYCZEŃ / 2024



BĘDĄ ZAJĘCIA WYRÓWNAWCZE Z MATEMATYKI

Uczelnia podpisała umowę o współpracy w realizacji zajęć wyrównawczych z matematyki w roku szkolnym 2023/2024 dla uczniów i uczniów klas maturalnych szkół powiatu szczecińskiego. Chodzi o zakres przygotowujący młodych ludzi do tegorocznego egzaminu maturalnego.

Umowa obejmuje 14 godzin lekcyjnych na jedną z 18 wytypowanych grup. Zajęcia odbywać się będą w Centrum Badawczo-Rozwojowym firmy Kronospan, w którym ma swoją siedzibę Filia Politechniki Koszalińskiej w Szczecinku. W projekcie weźmie udział ogółem pięć szkół, w tym jedna z Białego Boru. [Więcej](#)

PIERWSZE ZAPOWIEDZI I DECYZJE MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

Zapytany przez PAP minister nauki i szkolnictwa wyższego, jak widzi swoją misję w resorcie, Dariusz Wieczorek odparł, że trwają intensywne prace nad uporządkowaniem funkcjonowania urzędu powołanego 1 stycznia 2024 r. „Analizujemy wszystko to, co działa się w ministerstwie [naukę i szkolnictwo wyższe obejmowało dotąd działaniem Ministerstwo Edukacji i Nauki – dop. red.] dotychczas” – wyjaśnił. Po objęciu funkcji ministra zapowiedział, że zajmie się sprawą listy czasopism punktowanych, wzmocni budżetowo PAN, wesprze NCN i zwiększy nadzór nad NCBR oraz rozpocznie starania o zwiększenie wydatków na naukę.



NOWE NOMINACJE NA DWA STANOWISKA

Dr Anna Szczepańska-Przekota została nowym pełnomocnikiem rektora ds. praktyk studenckich, a prodziekanem ds. studenckich Wydziału Nauk Ekonomicznych (WNE) został – dr Krzysztof Dziadek. Dotąd obydwie funkcje pełnił dr Rafał Rosiński, który w 2023 r. został wybrany na wicemarszałka województwa zachodniopomorskiego.

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK pogratulowała obojgu pełnomocnikom i wręczyła im akty powołania na funkcje. – Gratuluję i cieszę się z naszej współpracy – mówiła prof. Danuta Zawadzka. – Deklaruję wsparcie, jestem do państwa dyspozycji. Oby wszystko dobrze się układało. Trzymam kciuki i życzę powodzenia! [Więcej](#)



NOWA KIEROWNIK KATEDRY EKONOMII WNE
Dr Kamila Radlińska została mianowana nowym kierownikiem Katedry Ekonomii Wydziału Nauk Ekonomicznych (WNE).

Akt powołania został wręczony 8 stycznia br. Spotkaniu przewodniczyła rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. – Serdecznie gratuluję nowej funkcji – oznajmiła. – Kierowanie katedrą jest dużym wyzwaniem, ale też niezwykłą przygodą – dodała prof. prof. Danuta Zawadzka.

Dziękując za powierzenie funkcji dr Kamila Radlińska podkreśliła, że postara się nie zawieść na tym stanowisku. Gratulacje złożyli: dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK prorektor ds. nauki, dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK, prorektor ds. studenckich, dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK, prorektor ds. kształcenia i dr hab. Grzegorz Przekota, prof. PK, dziekan WNE. [Więcej](#)

GVF W KRĘSLARNI – PIERWSZY KONCERT!

Coraz bliżej do XII edycji Good Vibe Festival (GVF), którego partnerem od kilku lat jest Politechnika Koszalińska w ramach projektu „Politechnika Koszalińska wspiera kulturę”. Jak co roku wystąpią zespoły jazzowe, solowe i funkowe. To wydarzenie ma na celu odkrywanie nowych brzmień i trendów muzycznych. Już 14 stycznia br., o godz. 19, na scenie Centrum Kultury Studenckiej Kreślarnia jako pierwsi – w ramach GVF – wystąpi grupa Immortal Onion z saksofonistą Michałem Janem Ciesielskim. [Więcej](#)

WKRÓTCE RUSZY WSPÓŁPRACA Z MEDISONEM

12 stycznia br. Politechnika Koszalińska podpisała porozumienie ze Środowiskowym Centrum Zdrowia Psychicznego Medison w Koszalinie w sprawie prowadzenia porad i konsultacji psychologicznych dla studentów, doktorantów i pracowników uczelni.

W tej sprawie odbędzie się konferencja prasowa, w której wezmą udział: rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i dr Izabela Ciuńczyk, psychiatra i dyrektor Medisonu. Porozumienie zakłada także prowadzenie lub współprowadzenie przez pracowników Centrum zajęć i warsztatów z zakresu zdrowia psychicznego, zgodnie z potrzebami osób wyżej wymienionych, w tym za pośrednictwem narzędzi teleinformatycznych.



REKTOR PK – MODERATOREM SESJI KRPUT

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK weźmie udział w posiedzeniu Konferencji Prorektorów ds. Kształcenia i Studenckich Polskich Uczelni Technicznych, które 10-13 stycznia br. odbędzie się w Politechnice Morskiej (PM) w Szczecinie.

Rektor PK, wspólnie z dr hab. inż. Januszem Uriaszem, prof. PM, przewodniczącym Polskiej Komisji Akredytacyjnej, będą moderatorami sesji Komisji Kształcenia Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych, poświęconej kompetencjom przyszłości, kształceniu w obliczu transformacji cyfrowej, przyszłość studiów drugiego stopnia, wymaganiom pracodawców. [Więcej](#)

ZESPÓŁ DS. EOD: RUSZYŁA BAZA 2024 WIRKI

Jak informuje zespół ds. wprowadzania Elektronicznego Obiegu Dokumentów (EOD), nastąpiło uruchomienie bazy na 2024 r. w systemie Wirtualnej Kancelarii.

W modułach: zapotrzebowania, delegacje i środki trwałe, wprowadzanie dokumentów odbywa się tak, jak dotychczas. W przypadku modułów: umowy zlecenia i umowy o dzieło zaszyły zmiany w związku z uruchamianiem kolejnych dokumentów w systemie EOD.

W systemie Wirka wprowadzany jest wyłącznie wniosek o ustalenie trybu zamówienia publicznego. Po jego zatwierdzeniu pojawi się informacja o dalszym procedowaniu w systemie EOD. Po zatwierdzeniu wniosku przez dysponentów, umowę zlecenie/dzieło należy wprowadzić w EOD zgodnie z [instrukcją](#).

Budżetowanie odbywa się bez zmian. Zespół prosi o przesyłanie wszelkich uwag na adres: ucti@tu.koszalin.pl.



KONKURS O NAGRODĘ IM. ARTURA ROJSZCZAKA

Klub Stypendystów Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej kolejny raz ogłasza konkurs o nagrodę im. Artura Rojszczaka. Nagroda jest przeznaczona dla młodych uczonych wyróżniających się dorobkiem naukowym, humanistyczną postawą i umiejętnością przekraczania barier wąskich specjalizacji. [Więcej](#)

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CCCLXXII – 10 stycznia 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
 Zdjęcia: Adam Paczkowski / archiwum PK / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl



WARTO SKORZYSTAĆ Z OFERTY ERASMUS+

Jak informuje uczelniane Biuro Mobilności Międzynarodowej, w ramach programu Erasmus+ istnieje możliwość ubiegania się o dofinansowanie na projekty mobilności – wymiany z krajami niestowarzyszonymi, które we wcześniejszych edycjach określone były mianem partnerskich.

Projekty KA 171 to współpraca z programem Erasmus+ w perspektywie programu na lata 2021–2027 [Więcej](#). Wykaz krajów uprawnionych do udziału w programie Erasmus+ [Więcej](#). Projekt dotyczy: wymiany obejmującej następujące typy mobilności: przyjazdy/wyjazdy studentów na studia/praktykę krótko- i długoterminowe; przyjazdy/wyjazdy nauczycieli akademickich w celu prowadzenia zajęć dydaktycznych; przyjazdy/wyjazdy pracowników uczelni w celach szkoleniowych. [Więcej](#)





Wydział Mechaniczny Politechnika Koszalińska

Zapraszamy na prelekcje w ramach projektu

Wykłady o układach energetycznych: jądrowych, wiatrowych, fotowoltaicznych i wodorowych

1. Projektowanie i optymalizacja części wysokosprawnych maszyn i urządzeń energetycznych, w aspekcie wytwarzania przyrostowego.
2. Technologie inteligentnych sieci i wzajemnych połączeń systemów elektroenergetycznych.
3. Zastosowanie nowoczesnych technologii obróbki w produkcji maszyn i urządzeń energetycznych.
4. Układy generujące i realizujące konwersję energii, zwłaszcza ze źródeł odnawialnych (niekonwencjonalnych).
5. Rozwój energetyki prosumenckiej.
6. Zastosowanie energooszczędnych oraz inteligentnych systemów energetycznych w budownictwie.
7. Trendy w technologii magazynowania energii.
8. Proekologiczne zastosowanie energii w transporcie z wykorzystaniem technologii wodorowych oraz energii elektrycznej.
9. Energetyka niekonwencjonalna - jądrowa i termojądrowa.



Szczegółowe informacje i terminy wykładów na stronie:
tu.koszalin.pl/art/4150/wyklady-o-ukladach-energetycznych-jadrowych-wiatrowych-fotowoltaicznych-i-wodorowych



tu.koszalin.pl/wm



Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach Programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II”.

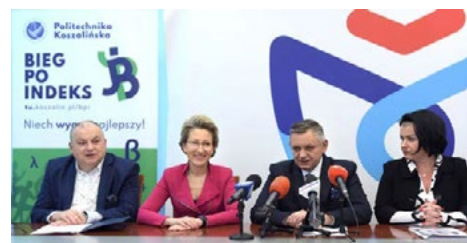


Minister
Edukacji i Nauki



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 3 / 373 / STYCZEŃ / 2024



WYSTARTOWAŁ XXVIII „BIEG PO INDEKS” Pierwsza konferencja prasowa dotycząca tegorocznej edycji konkursu „Bieg po indeks” odbyła się w Urzędzie Miejskim (UM) 10 stycznia br.

Wzięli w niej udział: rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i prorektor ds. studenckich dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK, przewodniczący kapituły konkursu, prezydent Piotr Jedliński i Joanna Piotrowska-Ciechomska, dyrektor Wydziału Obsługi Inwestorów Kluczowych i Wspierania Przedsiębiorczości UM.

– Konkurs ma swoją tradycję – powiedziała prof. Danuta Zawadzka. – Odbywa się w trzech etapach, pierwszy rozpoczął się ósmego stycznia, kolejne przed nami. W finale zwykle bierze udział kilkadziesiąt osób z pięciu-sześciu województw. Troje finalistów ubiegłorocznych zdecydowało się na podjęcie studiów na Politechnice Koszalińskiej – dodała rektor. Budżet konkursu to 40 tys. zł. Tym wydatkiem uczelnia i ratusz dzielą się po połowie. [Więcej](#)



UCZELNIA I MEDISON GWARANTUJĄ WSPARCIE 12 stycznia br. odbyło się podpisanie porozumienia o współpracy między Politechniką Koszalińską a Środkowopomorskim Centrum Zdrowia Psychicznego Medison w Koszalinie.

Z ramienia uczelni dokument podpisała rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. Medison reprezentowała dr Izabela Ciuńczyk, dyrektor Centrum, psychiatra i psychoterapeuta. Główne obszary działań obejmują udzielanie wsparcia psychologicznego studentkom i studentom, doktorantkom i doktorantom oraz pracownikom uczelni.

To kontynuacja, realizowanego w latach 2021-2023, projektu „Politechnika Koszalińska – uczelnia dostępna”. Za świadczenia medyczne zapłaci Narodowy Fundusz Zdrowia w ramach umowy zawartej z Medisonem. [Więcej](#)





NOMINACJA DLA PROF. WALDEMARA KUCZYŃSKIEGO
Prezydent RP Andrzej Duda, 10 stycznia br., podczas ceremonii, która odbyła się w Pałacu Prezydenckim, wręczył akty nominacyjne nauczycielom akademickim, pracownikom nauki i sztuki. W tym gronie znalazł się prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński, dziekan Wydziału Mechanicznego.

Prof. Waldemar Kuczyński otrzymał tytuł naukowy w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dwóch dyscyplinach: inżynieria mechaniczna i inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka. Decyzja o nadaniu tytułu zapadła w marcu 2021 r., teraz tylko uroczyste prezydent wręczył akt nominacyjny. [Więcej](#)

OLSZTYN: KONFERENCJA „PROBLEMY INŻYNIERII”

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie zaprasza do udziału w konferencji naukowej „Problemy inżynierii”, zorganizowanej w ramach obchodów 55-lecia kształcenia kadr inżynierskich na Warmii i Mazurach. Na program wydarzenia złożą się: wykłady plenarne, referaty w sekcjach tematycznych i postery. Konferencja odbędzie się 12-14 czerwca br., ale zgłoszenia przyjmowane będą już od 1 lutego br. Wtedy też ruszy strona poświęcona wydarzeniu. [Więcej](#)

POSZUKIWANI PRZYSZLI SPECJALIŚCI FENG
Trwa nabór specjalistów w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG) w perspektywie 2021-2027. Rekrutację – o charakterze ciągłym – prowadzi Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. [Więcej](#)



W SZCZECINIE O SZKOLNICTWIE WYŻSZYM

Coroczna Konferencja Prorektorów ds. Kształcenia i Studenckich Polskich Uczelni Technicznych odbyła się na Politechnice Morskiej (PM) w Szczecinie. Obrady rozpoczęły się 11 stycznia br. i potrwały do 13 stycznia br.

W wydarzeniu wzięło udział kilkudziesięciu rektorów i prorektorów z kraju, w tym rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. Podczas sesji uczestnicy dyskutowali o stanie obecnym i wyzwaniach, jakie stoją przed szkolnictwem wyższym. Poruszono także kwestie studenckie. [Więcej](#)



CIĘKAWY WYKŁADY I ZAJĘCIA WARSZTATOWE

Podczas ostatniego przed feriami spotkania, które odbyło się 13 stycznia br., na studentki i studentów Koszalińskiego Uniwersytetu Dzieci i Młodzieży czekało wiele atrakcji.

Uczestnicy zajęć wzięli udział w wykładzie „Próżnia”, który poprowadził dr Tomasz Suszko z Wydziału Mechanicznego. Młodzi studenci aktywnie uczestniczyli w doświadczeniach z fizyki. Sprawdzili, ile waży powietrze, jak działa samochód z silnikiem pneumatycznym, co spada szybciej w próżni: metalowa kulka czy karteczka. [Więcej](#)

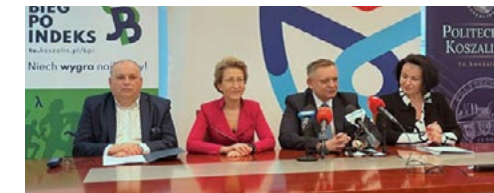


RAZEM POZNAJEMY TAJEMNICE ENERGETYKI

Pierwsze spotkanie w ramach projektu „Wykłady o układach energetycznych: jądrowych, wiatrowych, fotowoltaicznych i wodorowych” odbyło się 12 stycznia br. w kampusie przy ulicy Racławickiej.

Uczennice i uczniowie z Zespołu Szkół nr 9 w Koszalinie wysłuchali wykładu dr hab. inż. Błażeja Bałusza, prof. PK, prorektora ds. nauki i koordynatora Centrum Szybkiego Prototypowania CSP „Projektowanie i optymalizacja części wysokosprawnych maszyn i urządzeń energetycznych, w aspekcie wytwarzania przyrostowego”. [Wykład](#)

Uczestniczki i uczestnicy – również dzięki transmisji online realizowanej przez Studio HD Platon – zobaczyli, jak funkcjonuje laboratorium i urządzenia wykorzystywane w druku 3D z proszków metali. Wykład dostępny jest na FB Wydziału Mechanicznego, który zajmuje się koordynacją działań w ramach tego programu. Projekt finansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach Programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II”. [Więcej](#)



POLITECHNIKA NA ANTENIE I STRONIE PRK

Polskie Radio Koszalin (PRK) w swoich programach i serwisach informacyjnych sporo miejsca poświęca informacjom z uczelni.

Tylko w ostatnich dniach słuchaczki i słuchacze mogli dowiedzieć się o rozpoczęciu tegorocznej edycji konkursu „Bieg po indeks” i zorganizowanej z tej okazji konferencji prasowej. [Więcej](#)

Ponadto na antenie i stronie rozgłośnia podała, że Ministerstwo Nauki przyznało Politechnice Koszalińskiej dotację na rozwój i modernizację domów studenckich. Maksymalna kwota wsparcia, którą uczelnia może otrzymać to 4 mln zł. Z tej pomocy skorzysta 87 szkół wyższych w kraju. Radio zacytowało ministra Dariusza Więczyńskiego, który powiedział: „To symbol pokazujący jak ministerstwo będzie działać. Podział jest jasny i transparentny”. [Więcej](#)

PRK zamieściło także informację o podpisaniu przez Politechnikę Koszalińską umowy o realizacji zajęć wyrównawczych z matematyki dla uczennic i uczniów ze szkół średnich Szczecinka, w ramach funkcjonowania tamtejszej Filii PK. [Więcej](#)

Dr hab. inż. Tomasz Królikowski prof. PK, prorektor ds. studenckich był gościem „Studia Bałtyk Koszalin” w Polskim Radiu Koszalin. W programie przybliżył tematy związane z ostatnimi wydarzeniami na uczelni, w tym podpisaniem porozumienia o współpracy z Centrum Medison. Odniósł się też do przyznanego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego dofinansowania na modernizację akademików. [Więcej](#)



Dr Arseniusz Finster
Burmistrz Miasta
Chojnice

Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK
JM Rektor Politechniki Koszalińskiej

Dr hab. Michał Polak, prof. PK
Dziekan Wydziału Humanistycznego
Politechniki Koszalińskiej

Prof. dr hab. Jacek Knapik
Przewodniczący oddziału
Polskiego Towarzystwa
Nauk Politycznych

zapraszają
na konferencję popularnonaukową

Miejsce Chojnice i Pomorza
w eksterminacji ludności
na ziemiach polskich
w latach II wojny światowej

Sala obrad ratusza miejskiego w Chojnicach
Chojnice, dnia 23 stycznia 2024 r.

PROGRAM:

11.00 – rozpoczęcie konferencji (Ratusz miejski w Chojnicach, Stary Rynek 1)

- Dr Arseniusz Finster, Prof. PK dr hab. Danuta Zawadzka – otwarcie konferencji

- Prof. dr hab. Bogusław Polak – Zbrodnie niemieckie na ziemiach polskich w okresie zarządku wojskowego

- Prof. PK dr hab. Michał Polak – Zbrodnie na ludności polskiej na terenach włączonych i okupowanych przez III Rzeszę Niemiecką

- Prof. dr hab. Jacek Knapik – Eksterminacja Polaków na Pomorzu ze szczególnym uwzględnieniem chojnickiej „Doliny Śmierci”

12.30-13.00 – przerwa kawowa

- Prof. PK dr hab. Zbigniew Werra – Wywózki ludności polskiej z terenów okupowanych przez Żwiżek Radziecki

- Prof. dr hab. Czesław Partacz – Ludobójstwo Polaków na Kresach Wschodnich

- Prof. dr hab. Włodzisław Jastrzębski – Deportacje ludności polskiej z ziem zachodnich i północnych przez Armię Czerwoną

- Dr Ewa Włodyka – Zakończenie badawczego projektu „Dolina Śmierci” 1945. Miejsce eksterminacji polskiej i pomorskiej inteligencji” Nds/552249/2022/2022

14.30-15.00 – Głosy w dyskusji i zakończenie

- Głosy z sali

- Prof. PK dr hab. Michał Polak, prof. dr hab. Jacek Knapik

- podsumowanie i wnioski

Konferencja popularnonaukowa jest realizowana w ramach projektu pt. „Dolina Śmierci” 1945. Miejsce eksterminacji polskiej i pomorskiej inteligencji”, dofinansowanego ze środków budżetu państwa w ramach programu Ministra Edukacji i Nauki pod nazwą „Nauka dla Społeczeństwa” nr projektu Nds/552249/2022/2022

Organizatorzy:



Katedra Nauk
o Polityce



„Konferencja pod patronatem honorowym Szefa Urzędu do Spraw Kombatantów i Osób Represjonowanych”



WNIOSEK O DOKTORAT – Z WYRÓŻNIENIEM!

Analizą możliwości wykorzystania odpadów do wytwarzania kompozytów cementowych o właściwościach odpowiadających tradycyjnym betonom zajął się w swojej rozprawie doktorskiej mgr inż. Mateusz Zakrzewski.

Praca stanowi wkład w badania odpowiedniego wykorzystania surowców w budownictwie i zrównoważonego wykorzystywania zasobów naturalnych. Komisja doktorska wystąpiła z wnioskiem o nadanie stopnia doktora z wyróżnieniem.

Obrona odbyła się 16 stycznia br. na Wydziale Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji przed komisją doktorską, na której czele stanął dziekan wydziału, prof. dr hab. inż. Robert Siedłko. Rozprawa została przygotowana w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport. Ostateczną decyzję o nadaniu stopnia doktora podejmie Senat PK. [Więcej](#)



PUSZKA WOŚP CZEKA NA NASZE HOJNE DATKI

28 stycznia br. odbędzie się 32. finał Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy. Politechniczna puszka orkiestrowa już jest i czeka na wszystkie osoby, które mają otwarte serce i chcą włączyć się do akcji, która w tym roku przebiega zgodnie z mottem „Tu wszystko gra OK!”, a jej hasło przewodnie brzmi: „Płuca po pandemii. Gramy dla dzieci i dorosłych!”.

Do dnia finału puszka stać będzie w biurze Wydziału Architektury i Wzornictwa w kampusie przy ulicy Śniadeckich 2. Biuro znajduje się na III piętrze w p. 307-3 w budynku I. Ale można także zasilić [puszkę elektryczną](#)





UTW: DWA ZAJĘCIA NA DOBRY POCZĄTEK ROKU

Od początku tego roku jak zwykle bardzo aktywnie działa Uniwersytet Trzeciego Wieku (UTW). Cykliczne spotkania senierek i seniorów odbywają się w największej sali wykładowej kampusu przy ulicy Śniadeckich.

Na początku miesiąca prelekcję wygłosił adwokat Paweł Mirski, który mówił o „Kredytach, spadkach i testamentach”. Tydzień później asp. szt. Bartosz Płota z Komendy Miejskiej Policji w Koszalinie opowiedział o akcji „Bezpieczny senior”, czyli zagrożeniach, jakie na osoby starsze czyhają ze strony oszustów.



POŻEGNANIE KOMENDANTA MIEJSKIEGO PSP

Wojciech Sokołowski, pełnomocnik rektora ds. kształcenia wojskowego studentów, reprezentował rektor dr hab. Danutę Zawadzka, prof. PK podczas uroczystości zdania obowiązków komendanta miejskiego Państwowej Straży Pożarnej przez brygadiera Jacka Szpuntowicza.

Straż od lat współpracuje z uczelnią. Od dwóch lat „Honorowa wspinaczka w szczytnym celu”, którą służby mundurowe i ratunkowe upamięniają ofiary zamachu na World Trade Center, odbywa się w budynkach kampusu przy ulicy Śniadeckich.



CZTERY NIEMIECKIE FILMY W DWA DNI W CK 105

W sali klubowej Centrum Kultury 105 w Koszalinie odbył się II Przegląd Kina Niemieckojęzycznego, zainicjowany i współorganizowany przez Wydział Humanistyczny (WH) – Katedrę Filologii Germańskiej.

Wsparcie merytoryczne zapewnił dr Piotr Szarszewski, medio- i filmoznawca, prodziekan ds. studenckich WH. W ciągu dwóch dni widzowie obejrzeli cztery produkcje. W projekcjach uczestniczyli między innymi: dziekan WH dr hab. Michał Polak, prof. PK i prodziekan ds. kształcenia dr. hab. Zbigniewowi Danielewiczowi, prof. PK. [Więcej](#)



RUSZAJĄ PUNKTY WSPARCIA PSYCHICZNEGO

Jak informuje uczelniane Biuro Wsparcia Osób z Niepełnosprawnością Działu Współpracy ze Studentami, w związku z podpisaniem porozumienia z koszalińskim Centrum Wsparcia Zdrowia Psychicznego Medison, ruszają dyżury psychologów. Specjaliści będą dyżurować w akademickich punktach wsparcia psychicznego, zlokalizowanych w kampusach – przy ulicy Śniadeckich (każdy wtorek w godz. 12-15, pok. 2A – od 16 stycznia br.) i przy ulicy Kwiatkowskiego (w każdy czwartek w godz. 12-15, pok. 118A – od 18 stycznia br.). Wsparcie udzielane jest nieodpłatnie. Mogą z niego korzystać: pracownicy, doktorantki i doktoranci, studentki i studenci. [Więcej](#)

Szanowni Państwo,

Politechnika Koszalińska wykupiła dla Państwa roczny dostęp do literatury na jednej z największych na świecie platform [ScienceDirect.com](#) prowadzonej przez wydawnictwo Elsevier.

Zakres wykupionej literatury to ponad 18.000 tytułów z następujących pełnotekstowych kolekcji, takich jak: Energy, Engineering, Environmental Science, Finance, Mathematical Sciences, IT, Physics, Materials Science, Social Sciences.

dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK
prorektor ds. nauki Politechniki Koszalińskiej

Polsko-Francuska Nagroda Naukowa
im. Marii Skłodowskiej-Curie i Pierre'a Curie

ROZPOCZYNAMY PRZYJMOWANIE WNIOSKÓW

CENNA NAGRODA ZA WSPÓŁPRACĘ NAUKOWĄ

Do końca stycznia br. przyjmowane będą zgłoszenia do konkursu o Polsko-Francuską Nagrodę Naukową im. Marii Skłodowskiej-Curie i Pierre'a Curie. Celem konkursu jest podkreślenie korzyści płynących z międzynarodowej współpracy naukowej. [Więcej](#)

ROZMOWA Z MINISTREM NAUKI W „FORUM”

„Przygotowania wymaga nowy model ewaluacji nauki. Musi to być rozwiązanie na miarę XXI wieku. Powinno pojawić się przed końcem roku. Chcemy to zrobić zgodnie z oczekiwaniami środowiska, które najlepiej wie, jak naukę oceniać” – tłumaczy w rozmowie („Dariusz Wieczorek: <Jestem zwolennikiem dyskusji>”), która ukazała się w „Forum Akademickim” minister nauki i szkolnictwa wyższego Dariusz Wieczorek. [Więcej](#)

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CCCLXXIV – 19 stycznia 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski / archiwum PK / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl

ZABIERZ STUDENTÓW NA WYPRAWĘ Z DAAD

DAAD Polska finansuje studenckie podróże grupowe do Niemiec, także dla kół naukowych, np. zainteresowanych konkretnym zakresem wiedzy lub dziedziną nauki.

Podróże tego typu mogą potrwać 10-12 dni, a udział w nich może wziąć 10-15 studentek lub studentów razem z opiekunem bądź opiekunką. Najbliższa rekrutacja potrwa do 1 marca br. Zaplanowana wizyta powinna objąć spotkania na dwóch niemieckich uczelniach. [Więcej](#)

DOFINANSOWANIE IMPREZY NOWOROCZNEJ

Jak informuje Dział Kadr i Spraw Socjalnych (DKiSS), zgodnie z Regulaminem Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych (ZFSS), planowane jest dofinansowanie imprezy noworocznej dla dzieci w wieku do 14 lat.

Osoby ubiegające się o dofinansowanie mogą złożyć wniosek drogą kancelaryjną (na: DKiSS, pok. 404 A przy ulicy Śniadeckich 2) lub przy pomocy EOD w module „korespondencja wewnętrzna” do 25 stycznia br. W rodzaju korespondencji należy wybrać „ZFSS – impreza noworoczna”, a w okienku „osoba/dział” – „Ludwinowicz Dorota”.

Wzór wniosku (załącznik nr 5) znajduje się na [stronie](#) oraz na BIP uczelni. Komisja socjalna nie rozpatruje wniosków złożonych po terminie.

Challenge
3W

Realizujesz projekty ze światła 3W?
Wykorzystujesz nowoczesne technologie z obszaru wody, wodoru lub węgla?
Wygraj kompleksowe wsparcie Venture Buildera i zmaksymalizuj szansę na rynkowy sukces

Zgłoś się do 3W Challenge!
Czekamy na Ciebie!



Wydział Mechaniczny Politechnika Koszalińska

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027, nt.: „Politechnika Koszalińska kształci kadry dla transformacji energetycznej” FERS.01.05-IP.08-0014/23

Projekt trwa od 1.10.2023 do 29.02.2028
WSPARCIE DLA STUDENTÓW

1. WIZYTY STUDYJNE:

- elektrownia jądrowa w Ducovany (Czechy) lub Temelin (Czechy),
- Morska elektrownia wiatrowa w Thorntonbank (Belgia).

2. CERTYFIKOWANE SZKOLENIA:

- GWO and safety training onshore & offshore w Windhunter academy w Koszalinie,
- Zagadnienia techniczne energetyki jądrowej w Centrum Badań Jądrowych w Otwocku.

3. ZAJĘCIA WARSZTATOWE:

- zajęcia praktyczne z energetyki jądrowej w Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Otwocku.

4. STYPENDIA MOTYWACYJNE:

Zajęcia w nowoczesnych laboratoriach i nowoczesnym sprzęcie:

- Turbina wiatrowa z opomiarowaniem,
- Model reaktora jądrowego,
- Symulator pracy turbin wiatrowych offshore (rzeczywistość wirtualna)
- Symulator pracy elektrowni jądrowej (rzeczywistość wirtualna)



tu.koszalin.pl/wm



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Projekt „Politechnika Koszalińska kształci kadry dla transformacji energetycznej”
nr projektu FERS.01.05-IP.08-0014/23

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach programu
Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 5 / 375 / STYCZEŃ / 2024



DR AGNIESZKA JAKUBOWSKA CZŁONKINIĄ PKA
Dr Agnieszka Jakubowska, prodziekan ds. kształcenia Wydziału Nauk Ekonomicznych została powołana w skład Polskiej Komisji Akredytacyjnej (PKA) VII kadencji (lata 2024-2027).

PKA ocenia poziom kształcenia na poszczególnych kierunkach studiów. Wydaje też opinie o jakości kształcenia w jednostkach ubiegających się o uprawnienia do nadawania stopni naukowych. Polska Komisja Akredytacyjna jest niezależną instytucją działającą na rzecz zapewnienia i doskonalenia jakości kształcenia w polskim systemie szkolnictwa wyższego i nauki. Skupia 100 członków. [Więcej](#)

CENNA NAGRODA ZA WSPÓŁPRACĘ NAUKOWĄ

Do końca stycznia br. przyjmowane będą zgłoszenia do konkursu o Polsko-Francuską Nagrodę Naukową im. Marii Skłodowskiej-Curie i Pierre'a Curie. To cenna inicjatywa Fundacji na rzecz Nauki Polskiej i Francuskiej Akademii Nauk. Celem nagrody, której pierwsza edycja odbyła się przed czterema laty, jest podkreślenie korzyści płynących z międzynarodowej współpracy naukowej. [Więcej](#)



PROF. MARCIN JAGODA W KOMITECIE PAN

Dr hab. inż. Marcin Jagoda, prof. PK z Katedry Geodezji i Geoinformatyki Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji został członkiem Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnej Polskiej Akademii Nauk (PAN).

To kolejny naukowiec, który będzie uczestniczył w pracach komitetów naukowych PAN. Prof. Marcin Jagoda zajmuje się analizą zjawisk związanych z dynamiką globu ziemskiego na podstawie danych dostarczanych przez satelitarne i kosmiczne techniki obserwacyjne.

Członkinią Komitetu Nauk o Finansach PAN w kadencji 2024-2027 została rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. W skład Komitetu Termodynamiki i Spalania PAN zostali wybrani: prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal, rektor w latach 2012-2020 i prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński, dziekan Wydziału Mechanicznego. Dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, prof. PK z Wydziału Elektroniki i Informatyki został członkiem Komitetu Inżynierii Produkcji PAN. [Więcej](#)

Biuletyn Informacyjny
Politechniki Koszalińskiej
» nr 261-370



ODBYŁO SIĘ III FORUM SZKÓŁ DOKTORSKICH

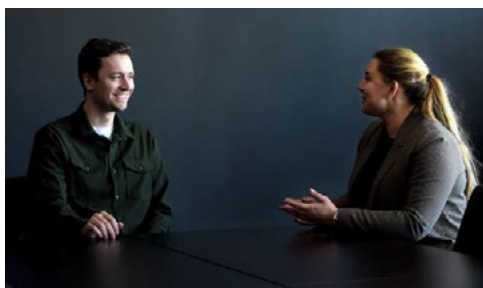
W Baniewicach pod Szczecinem odbyło się III Forum Szkół Doktorskich Województwa Zachodniopomorskiego, w którym uczestniczyli przedstawiciele: Uniwersytetu Szczecińskiego, Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, Politechniki Morskiej w Szczecinie i Politechniki Koszalińskiej.

Uczelnię reprezentowali: dyrektor szkoły dr hab. inż. Dariusz Lipiński, prof. PK i kierownik sekretariatu, dr inż. Wiesław Walkowiak. Podczas spotkania mówiono między innymi o organizacji programów nauczania, analizie efektywności procesu kształcenia doktorantów i aspektach związanych z zakończeniem nauki w szkole doktorskiej. [Więcej](#)

**KWESTA NA WOŚP, CIASTA DLA WOLONTARIUSZY**

Podczas ostatniego spotkania słuchaczy i słuchaczy Uniwersytetu Trzeciego Wieku (UTW), samorząd akademicki przeprowadził zbiórkę na rzecz Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy. 28 stycznia br., czyli w najbliższą niedzielę, odbędzie się kolejny finał akcji.

W tym roku kwesta ogólnopolska odbywa się pod hasłem: „Płuca po pandemii. Gramy dla dzieci i dorosłych!”. Poza zbiórką, UTW – jak co roku – będzie częstować wolontariuszy ciastami. Samorząd UTW zachęca wszystkie osoby zainteresowane przygotowaniem wypieków do włączenia się we wspólne działania. Kontakt: 660 025 211.

**RASMUS: „LUBIĘ POLSKĘ, CHCĘ TU WRACAĆ”**

Od stycznia br. gościem uczelni jest Duńczyk Rasmus Dohnborg Frederiksen. Doktorant pracuje w firmie Siemens Gamesa (Dania) na stanowisku specjalisty przetwarzania danych. Jednocześnie realizuje doktorat w duńskim Uniwersytecie w Aalborgu pod opieką prof. Petera Nielsena.

Wizyta naukowca dotyczy nowego wątku badawczego związanego z planowaniem misji serwisowych dla farm wiatrowych. O studiach doktoranckich, energii odnawialnej i pobycie w Polsce z gościem z Danii rozmawiała Klaudia Kajak z Biura Komunikacji Społecznej. [Rozmowa](#)

**DWA TURNIEJE SPORTOWE Z UDZIAŁEM MŁODZIEŻY**

17-18 stycznia br. odbyły się Otwarte Turnieje: Crossmintona i Tenisa Stołowego o Puchar Prezesa KU AZS Politechniki Koszalińskiej. W sportowych zmaganiach wzięło udział 70 studentek i studentów.

Wydarzenie zorganizowali: Studium Wychowania Fizycznego i Sportu i KU AZS. Na pierwszych miejscach w obu konkurencjach uplasowali się przedstawiciele i przedstawicielki Wydziału Humanistycznego, Wydziału Nauk Ekonomicznych i Wydziału Architektury i Wzornictwa. [Więcej](#)

Szanowni Państwo,

W akademickich punktach Centrum Wsparcia Zdrowia Psychicznego Politechniki Koszalińskiej ruszyły dyżury psychologów: pok. 2A w kampusie przy ulicy Śniadeckich – w każdy wtorek w godz. 12-15 dyżuruje psycholog Sebastian Kondrat, natomiast w pok. 118A w kampusie przy ulicy Kwiatkowskiego – w każdy czwartek w godz. 12-15 psycholog Joanna Kochańska. [Więcej informacji](#)

**Z akademickim pozdrowieniem
dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK
prorektor ds. studenckich Politechniki
Koszalińskiej**

**BAR STUDENCKI „KORAL” WZNOWIŁ DZIAŁALNOŚĆ**

Jak informuje Biuro Kanclerza, po kilkumiesięcznej przerwie, 15 stycznia br., działalność wznowił bar „Koral” w kampusie uczelni przy ulicy Śniadeckich 2 w Koszalinie (budynek C, przyziemie). Bar czynny jest od poniedziałku do piątku w godz. 9.30-16. Ponadto z jego oferty można skorzystać w soboty zjazdowe. W menu – dania tradycyjnej kuchni polskiej, zupy, napoje, kanapki, słodczyce, kawa i herbata. Śniadania i obiady. Bar realizuje zamówienia i prowadzi usługi cateringowe.

ZREALIZUJ FILM I WEŹ UDZIAŁ W KONKURSE

Politechnika Koszalińska i Konferencja Rektorów Polskich Uczelni Technicznych zapraszają do udziału w konkursie Communication Prize, organizowanym przez Międzynarodową Radę Akademii Inżynierskich (CAETS) związaną z Akademią Inżynierską w Polsce.

Uczestnictwo wiąże się z przesłaniem krótkiego filmu (do 5 minut) w języku angielskim, prezentującego nowoczesne technologie inżynierskie pod kątem ich wykorzystania i korzyści dla gospodarki i społeczeństwa. Termin przyjmowania zgłoszeń upłyne 1 marca br. [Więcej](#)

PAMIĘTAJMY O ZAREJESTROWANIU WEJŚCIA

Dział Kadr i Spraw Socjalnych przypomina, że wszyscy pracownicy wchodzący na teren uczelni (do obiektów kampusów), co ważne: każdego dnia pierwszy raz, zobligowani są do rejestrowania tego faktu poprzez przyłożenie elektronicznej karty dostępu (legitymacji) do czytnika znajdującego się przy wejściu do budynku. Czytnik potwierdza rejestrację krótkim sygnałem dźwiękowym.



Robicie coś,
co przykuwa
uwagę innych?

Zastanawiacie
się, jak to
wypromować?

Poszukujecie
partnerów do
realizacji swoich
planów?

**Pokaż,
co potrafisz!**

tu.koszalin.pl



**Zapraszamy opiekunów studenckich kół naukowych
do prezentacji działań i dokonań swoich organizacji.**

Opiszemy, sfotografujemy, sfilmujemy i pomożemy
w dotarciu do innych środowisk oraz publikacji w mediach.

Czekamy na informacje: media@tu.koszalin.pl



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 6 / 376 / STYCZEŃ / 2024



KONFERENCJA O EKSTERMINACJI LUDNOŚCI

Przedstawiciele uczelni uczestniczyli w konferencji „Miejsce Chojnic i Pomorza w eksterminacji ludności na ziemiach polskich w latach II wojny światowej”, która odbyła się w Chojnicach.

Referaty zaprezentowali: dziekan Wydziału Humanistycznego dr hab. Michał Polak, prof. PK, prezes koszalińskiego oddziału Polskiego Towarzystwa Nauk Politycznych prof. dr hab. Jacek Knopka, prof. dr hab. Bogusław Polak, prof. dr hab. Czesław Partacz, dr hab. Zbigniew Werra, prof. PK i dr Ewa Włodyka.

Podczas spotkania historycy nie tylko mówili o zagadnieniach związanych z tematem konferencji, lecz również opowiadali o swoich historiach rodzinnych.

[Wypowiedź prof. Jacek Knopka](#)



NAUKA DLA
SPOŁECZEŃSTWA



ESPERSEN: URUCHAMIAMY PŁATNE STAŻE NA PK

Uczelnia będzie współpracować z firmą Espersen przy realizacji płatnych staży dla studentów i absolwentów.

Umowę w tej sprawie podpisały: rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i Joanna Subalska, HR Manager w Espersenie. W towarzyszącej podpisaniu konferencji prasowej uczestniczył dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK, prorektor ds. kształcenia.

W pierwszej fazie współpracy staże obejmą kilka osób, w dalszej perspektywie czasowej – około 20. Program nosi nazwę „Espersen Catch the wave”. W początku lutego br. nastąpi prezentacja programu na spotkaniu z dziekanami wydziałów i Fili uczelni. Projekt będzie eksponowany podczas – zapowiedzianych na kwiecień br. – Środkowopomorskich Targów Pracy Global-Logic Job Fair. [Więcej](#)





PROF. GRZEGORZ KWIATKOWSKI EKSPERTEM

Dr Grzegorz Kwiatkowski, prof. PK z Katedry Ekonomii Wydziału Nauk Ekonomicznych, został powołany na eksperta Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej (NAWA) w zakresie oceny wniosków.

Do jego zadań należeć będzie ocena merytoryczna wniosków, dorobku wnioskodawców i pozostałych kwestii. Prof. Grzegorz Kwiatkowski będzie również odpowiedzialny za wnioski w programie „Polskie Powroty NAWA”. [Więcej](#)



PODZIĘKOWANIA ZA PRACĘ DLA SPOŁECZNOŚCI

Podczas ostatniego posiedzenia Senatu uczelni, które odbyło się 24 stycznia br., rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, podziękowała za pracę na rzecz środowiska studenckiego i społeczności akademickiej Politechniki Koszalińskiej Aleksandrze Zmudzie Trzebiatowskiej, obecnie absolwentce uczelni, a wcześniej przewodniczącej Parlamentu Studentów PK oraz przewodniczącej Forum Uczelni Technicznych. Aleksandra Zmuda Trzebiatowska odebrała kwiaty i serdeczne życzenia. W wystąpieniu podziękowała wszystkim za współpracę, docenienie jej zaangażowania i możliwość rozwoju.



TRWA PIERWSZY ETAP BUDOWY COGNITARIUM

Trwają prace porządkowe i przygotowawcze do odbioru pierwszego etapu budowy Centrum Wiedzy Cognitarium. To wstęp do powstania bogatej infrastruktury, która znajdzie się między kampusem a Halą Widowiskowo-Sportową. Rezultaty prac widoczne są od ulicy Śniadeckich, gdzie powstał parking z infrastrukturą techniczną, instalacjami i zbiornikiem retencyjnym.

Wykonawca zgłosił gotowość tej części inwestycji do odbioru. Tworzący obiekt układ dziewięciu prostopadłościaków jest analogiczny do zabudowy sąsiedniego kampusu. Cognitarium zostało zaplanowane w formie otwartej struktury urbanistycznej, w której poszczególne bloki stworzą układ ciągów pieszych i małowicznych uliczek. [Więcej](#)

BKS WPROWADZA FORMULARZE ZLECEŃ

W celu usystematyzowania obszarów obsługi zleceń Biuro Komunikacji Społecznej (BKS) wprowadza od 1 lutego br. procedury realizacji zadań, włącznie z opisem i terminami ich wykonania. Zadaniom zleconym powinien towarzyszyć formularz poprawnie wypełniony przez zleceniodawców, zawierający najważniejsze informacje o zleceniu (np. treść, formaty, rodzaje, termin realizacji etc.). Formularz jest prosty i czytelny, usprawni współpracę między zamawiającym, a BKS. Jego odpowiednie wypełnienie przyczyni się do realizacji zlecenia w terminie. [Więcej](#)



DOKTORAT NA WYDZIALE MECHANICZNYM PK

Badaniami nad polepszeniem właściwości termicznych i mechanicznych ceramiki szklanej stosowanej w kompozytach ściernych zajął się w rozprawie doktorskiej mgr inż. Sebastian Węgrzyk. Wnioski z pracy mogą mieć wpływ na rozwój technologii obróbki ściernej. Obrona odbyła się 30 stycznia br. na Wydziale Mechanicznym.

Komisji przewodniczył dziekan, prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński. Tytuł rozprawy brzmi: „Modyfikacja właściwości termicznych i mechanicznych matrycy ceramicznej w kompozytach ściernych na bazie tlenku glinu i azotku boru”. Funkcję promotora pełniła dr hab. inż. Daniela Herman, emerytowana prof. PK. Praca została przygotowana w dyscyplinie Inżynieria mechaniczna. Ostateczną decyzję o nadaniu stopnia doktora podejmie Senat PK. [Więcej](#)



Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CCCLXXVI – 31 stycznia 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski / Anna Zajkowska/weekendfm.pl / Wojciech Szpak / archiwum PK / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl

WNIOSKI O POMOC NA CELE MIESZKANIOWE

Jak informuje Dział Kadr i Spraw Socjalnych, zgodnie z regulaminem Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych i szczegółowe zasady i trybem udzielania pomocy mieszkaniowej, termin składania wniosków o udzielenie pomocy finansowej na cele mieszkaniowe upływa 15 maja br.

Przy składaniu wniosków należy okazać potwierdzone roczne zeznanie podatkowe za 2023 r. Dokumenty należy składać w Dziale Kadr i Spraw Socjalnych, ulica Śniadeckich 2, pokój 404 A. [Wzory wniosków](#) przy Regulaminie ZFSS (załączniki nr 6 i 8).

WEŹ UDZIAŁ W SZKOLENIACH O PROJEKTACH

Uczelniane Biuro Projektów Badawczych zaprasza wszystkie osoby zainteresowane do udziału w spotkaniach informacyjnych online, które będą prowadzone przez koordynatorów dyscyplin Narodowego Centrum Nauki (NCN).

Spotkania przeznaczone są dla naukowców i doktorantów, którzy planują składanie wniosków w konkursach grantowych NCN. Dodatkowo, odbędzie się szkolenie z zakresu składania wniosków w konkursie MINIATURA, a także dwa szkolenia w języku angielskim, poświęcone ofercie konkursowej. [Więcej](#)

NAWA: OFERTA WYJAZDOWA W PROGRAMIE

Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej (NAWA) ogłosiła nabór w ramach programu Zawacka NAWA – oferta przyjazdowa na rok akademicki 2024/2025.

Celem projektu jest pogłębienie współpracy akademickiej poprzez przyjazdy studentów, doktorantów, nauczycieli akademickich i naukowców do polskich instytucji szkolnictwa wyższego i nauki. Pobyty w ramach programu pozwolą na podnoszenie kompetencji uczestniczących w nich przedstawicieli środowiska akademickiego.



Biuletyn Informacyjny
Politechniki Koszalińskiej
>> NR 261-370/2023

PUBLIKACJE
POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ



Bar studencki KORAL

Zapraszamy do kampusu uczelni przy ulicy Śniadeckich 2 w Koszalinie (budynek C, przyziemie).

Bar czynny jest poniedziałku do piątku w godz. 9:30-16.
Z oferty można skorzystać również w soboty zjazdowe.

Bar realizuje zamówienia i prowadzi usługi cateringowe.



Dania tradycyjnej kuchni polskiej • zupy • kanapki słodczyce • kawa i herbata • śniadania • obiady



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 7 / 377 / LUTY / 2024



SPOTKANIE Z KRÓLEM DANII W SZCZECINIE

„Celebруем bliską relację Danii ze Szczecinem i Pomorzem Zachodnim” – powiedział podczas wizyty w Szczecinie król Danii Fryderyk X. Monarcha wziął udział w spotkaniu z przedsiębiorcami i przedstawicielami różnych środowisk Pomorza Zachodniego.

Politechnikę Koszalińską reprezentowała rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. 2 lutego br. Fryderyk X uczestniczył w ceremonii wmurowania kamienia węgielnego pod budowę fabryki turbin Vestas Offshore w Szczecinie, a ponadto wziął udział w konferencji „Wind, Waves and Wires”, dotyczącej energii odnawialnej. Rektor PK była gościem tych wydarzeń.

RELACJA Z PODPISANIA UMOWY Z ESPERSEMEM

Na profilu FB uczelni można obejrzeć relację z podpisania porozumienia o współpracy między Politechniką Koszalińską a firmą Espersen, która w Koszalinie od ponad 20 lat ma swój oddział. Porozumienie obejmuje organizację płatnych staży dla studentów i absolwentów. Relację z konferencji prasowej – towarzyszącej złożeniu podpisów pod dokumentem – przygotowało uczelniane studio HD Platon. [Więcej](#)



SPOTKANIE PANI REKTOR Z MINISTREM NAUKI

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK uczestniczyła 1 lutego br. w spotkaniu z Dariuszem Wieczorkiem, ministrem nauki i szkolnictwa wyższego.

Szef resortu przebywał w Szczecinie. Wziął udział w spotkaniu z rektorami zachodniopomorskich szkół wyższych. – Rozmawialiśmy o problemach, przed którym stoi szkolnictwo wyższe, ze szczególnym uwzględnieniem uczelni z naszego regionu – mówi prof. Danuta Zawadzka.

Z udziałem ministra i rektora odbyła się również konferencja prasowa w siedzibie Północnej Izby Gospodarczej (PIG) w Szczecinie. Tematem spotkania z dziennikarzami była współpraca i relacje nauki z biznesem. W ramach wydarzenia odbyło się także uroczyste ogłoszenie laureatów i wręczenie nagród w Ogólnopolskim Konkursie Studenckich Kół Naukowych „Przyszłość jest Zielona”, którego organizatorem była PIG. [Więcej](#)



V DZIEŃ PRZEMYSŁU DRZEWNEGO W SZCZECINKU

Filia uczelni w Szczecinku organizuje V Dzień Przemysłu Drzewnego. Wydarzenie odbędzie się 11 marca br. w obiektach przy ulicy Waryńskiego 1. Tegoroczna edycja jest szczególna, ponieważ po raz pierwszy odbędą się targi edukacyjne i targi pracy.

W programie: stoiska firm branży drzewnej, prezentacja ofert pracodawców, zwiedzanie zakładów przetwórstwa drewna, prezentacja oferty kształcenia i oferty badawczej – Centrum Pomiaru Fizycznych i Mechanicznych Właściwości Materiałów Drzewnych.

[Więcej](#)

**SZKOLENIE Z BEZPIECZEŃSTWA W INTERNECIE**

Pretekstem do zorganizowania dla licealistów szkolenia pod tytułem „Cyberbezpieczeństwo dzieci i młodzieży”, które 6 lutego br. odbyło się w kampusie przy ulicy Kwiatkowskiego, był Międzynarodowy Dzień Bezpiecznego Internetu, ustanowiony z inicjatywy Komisji Europejskiej.

Według słów organizatora wydarzenia, dra hab. Marika Górki, prof. PK z Katedry Nauk o Polityce Wydziału Humanistycznego, celem spotkania było nakłonienie uczestników do przemyślanych i rozważnych działań w cyberprzestrzeni. – Inspiracja ta powinna towarzyszyć nam nie tylko dzisiaj, lecz każdego dnia – uważa naukowiec. – Ponadto stanowiła okazję do refleksji nad wyzwaniem, jakie stoją przed nami w naszym globalnie połączonym świecie. [Więcej](#)

**POŻEGNANIE JÓZEFA JASIULEWICZA**

2 lutego br. odszedł mgr inż. Józef Jasiulewicz, długoletni pracownik Wydziału Elektroniki i Informatyki (WEil) Politechniki Koszalińskiej.

Urodził się w 1952 r. Na WEil był starszym wykładowcą w Katedrze Systemów Cyfrowego Przetwarzania Sygnałów. Pracę rozpoczął w 1992 r. W 2019 r. przeszedł na emeryturę. Utrzymywał kontakt z wydziałem, współpracownikami. Ceremonia pożegnalna rozpocznie się 7 lutego br. o godz. 9 w Domu Pogrzebowym przy ulicy Różanej 8 w Koszalinie, a ceremonia pogrzebowa, tego samego dnia, o godz. 13.30, w kaplicy na starym cmentarzu w Darłowie.

**POLITECHNIKA WYDZIERŻAWI BAR STUDENCKI**

Politechnika Koszalińska zaprasza do składania ofert na dzierżawę pomieszczeń z przeznaczeniem na działalność gastronomiczną, bar studencki, w Koszalinie przy ulicy Rejtana 17 (w budynku Centrum Kultury Studenckiej Kreślarnia). Termin składania propozycji – do 29 lutego br. (do godz. 15).

[Więcej](#)

UCHWAŁA NR 91/2023 SENATU POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ Z DNIA 22 LISTOPADA 2023 R. W SPRAWIE WYBORU KOMISJI WYBORCZEJ UCZELNI NA KADENCJĘ 2024-2028

Na podstawie § 25 ust. 1 oraz § 2 Załącznika Nr 5 do Statutu Politechniki Koszalińskiej, Senat Politechniki Koszalińskiej postanawia, co następuje:

§ 1

Wybiera się na kadencję 2024-2028 Komisję Wyborczą Uczelni w następującym składzie:

- 1) dr Aleksandra Godyń, Wydział Architektury i Wzornictwa,
- 2) dr Paulina Kminikowska, Wydział Architektury i Wzornictwa,
- 3) dr inż. Aneta Hapka, Wydział Elektroniki i Informatyki,
- 4) mgr inż. Mateusz Porębski, Wydział Elektroniki i Informatyki,
- 5) dr Aneta Mikucka, Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji,
- 6) mgr Jolanta Janus, Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji,
- 7) dr Tomasz Parafiniuk, Wydział Humanistyczny,
- 8) mgr Jacek Wezgraj, Wydział Humanistyczny,
- 9) dr hab. inż. Tomasz Piskier, prof. PK, Wydział Mechaniczny,
- 10) dr inż. Kazimierz Sławiński, Wydział Mechaniczny,
- 11) dr Roman Ardan, Wydział Nauk Ekonomicznych,
- 12) dr Beata Zaleska, Wydział Nauk Ekonomicznych,
- 13) mgr Robert Szymański, Studium Języków Obcych,
- 14) lic. Dagmara Barczewska, Biuro Kanclerza, Centrum Antykrzysowe,
- 15) Marcin Gurdak, student,
- 16) mgr inż. Katarzyna Chliszcz, doktorantka, Szkoła Doktorska.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Rektor Politechniki Koszalińskiej
dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK**

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CCCLXXVII – 6 lutego 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski / Piotr Babczyński/FB PIG Szczecin, Michał Kaczmarek/ PIG Szczecin / archiwum PK / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl

UCHWAŁA NR 92/2023 SENATU POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ Z DNIA 22 LISTOPADA 2023 R. W SPRAWIE WYBORU PRZEWODNICZĄCEGO KOMISJI WYBORCZEJ UCZELNI NA KADENCJĘ 2024-2028

Na podstawie § 2 ust. 2 Załącznika Nr 5 do Statutu Politechniki Koszalińskiej, Senat Politechniki Koszalińskiej postanawia, co następuje:

§ 1

Wybiera się dra hab. inż. Tomasza Piskiera, prof. PK, na Przewodniczącego Komisji Wyborczej Uczelni na kadencję 2024-2028

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Rektor Politechniki Koszalińskiej
dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK**



ZŁÓŻ WNIOSK O DOFINANSOWANIE WYPOCZYNKU Dział Kadry i Spraw Socjalnych (DKiSS) przyjmuje wnioski o dofinansowanie wycieczki urlopowego (załącznik nr 2 do Regulaminu ZFSS) dla pracowników, emerytów i rencistów oraz uprawnionych członków ich rodzin.

Pracownicy powinni złożyć wniosek drogą kancelaryjną na DKiSS – pokój 404 A przy ulicy Śniadeckich 2 lub przez EOD w module „Korespondencja wewnętrzna” do 31 marca br. Emeryci i renciści ubiegający się o dofinansowanie mogą w tym samym terminie złożyć wniosek drogą kancelaryjną lub mailem: wioletta.pawlik@tu.koszalin.pl. Komisja Socjalna nie rozpatruje wniosków złożonych po terminie. [Wzór](#)

Akademicki Czytelnik Roku

I edycja konkursu



Kategorie

Student / Pracownik naukowy

Cele konkursu

Promocja czytelnictwa i Biblioteki Politechniki Koszalińskiej w środowisku akademickim i podnoszenie kultury czytelniczej.

Kryterium przyznania tytułu Akademickiego Czytelnika Roku

Aktywność czytelnicza uczestników konkursu, której wyrazem jest liczba wypożyczonych książek.

Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród

Marzec 2024 r.

Wyniki konkursu zostaną podane w uczelnianych mediach społecznościowych na stronie biblioteki.



BIBLIOTEKA
POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

**POLITECHNIKA
KOSZALIŃSKA
WSPIERA KULTURĘ**



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 8 / 378 / LUTY / 2024



WYDZIAŁ MECHANICZNY ZMIENIŁ NAZWĘ NA WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI

1 lutego 2024 r. – świętujący w ubiegłym roku, podobnie jak cała uczelnia 55-lecie powołania – Wydział Mechaniczny (WM), zarządzeniem rektor dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK, zmienił nazwę na Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki (WIMiE).

Prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński, dziekan wydziału przypomina, że w całej dotychczasowej działalności wydział był związany z szeroko rozumianą energetyką. W początkowych latach powstawania uczelni – na przełomie lat 60. i 70. XX wieku – w strukturach WM funkcjonował Zespół Termodynamiki i Energetyki Ciepłej. Plany rozwoju tego zespołu opracował i wdrażał w życie jego twórca i pierwszy kierownik, ówczesny adiunkt Politechniki Gdańskiej, dr hab. inż. Marian Czapp, prof. PK, wspólnie z dr inż. Henrykiem Charunem.

Na przestrzeni lat zwiększał się potencjał dydaktyczny i naukowy energetyki, przede wszystkim dzięki wsparciu takich osób jak: prof. dr hab. inż. Jarosław Mikielwicz – Doktor Honoris Causa PK z 2009 r., prof. dr hab. inż. Zbigniew Bilicki, prof. dr hab. inż. Janusz Badur, prof. dr hab. inż. Dariusz Butrymowicz,

prof. dr hab. inż. Marian Trela, prof. dr hab. Andrzej Rasmus z ośrodka gdańskiego, związanego z Politechniką Gdańską i Instytutem Maszyn Przepływowych.

Wszystko to pozwoliło na rozwój wykwalifikowanej kadry, co zaowocowało w 2012 r. uruchomieniem kierunku studiów Energetyka na pierwszym stopniu kształcenia, w 2016 r. – na stopniu drugim, a w 2023 r. – Elektroenergetyki na stopniu drugim. – Wprowadzenie nowej nazwy spowoduje sprofilowanie oferty dydaktycznej wydziału, związanej z Energetyką, w szczególności w odniesieniu do uruchomionych niedawno specjalności – energetyki jądrowej i morskiej energetyki wiatrowej – wyjaśnia prof. Waldemar Kuczyński.

Zmiana nazwy była przygotowywana i dyskutowana od dawna, przeszła konsultacje i została zaakceptowana przez Senat PK. Cześć oferty dydaktycznej i badawczej realizowanej w zakresie: Mechaniki i Budowy Maszyn, Mechatroniki, Zarządzania i Inżynierii Produkcji, Transportu, Inżynierii Biomedycznej, Maszyn i Urządzeń Przemysłu Spożywczego została całościowo ujęta w obszarze – i pod pojęciem – Inżynierii Mechanicznej. [Więcej](#)



ZARZĄDZENIE NR 9/2024 REKTORA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ Z DNIA 26 STYCZNIA 2024 R. W SPRAWIE ZMIANY NAZWY WYDZIAŁU MECHANICZNEGO

Na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023 poz.742 ze zm.), § 32 ust. 2 Statutu Politechniki Koszalińskiej, w związku z pozytywną opinią Senatu PK – Uchwała Nr 6/2024 z dnia 24 stycznia 2024 r. zarządza się, co następuje:

§ 1

1. Z dniem 1 lutego 2024 r. przekształca się, w zakresie zmiany nazwy, Wydział Mechaniczny na Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki.

2. Z dniem 1 lutego 2024 r.:

1) studenci, doktoranci i pracownicy Wydziału Mechanicznego stają się odpowiednio studentami, doktorantami i pracownikami Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki;

2) majątek Wydziału Mechanicznego staje się majątkiem Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki.

§ 2

W Regulaminie Organizacyjnym Politechniki Koszalińskiej, stanowiącym załącznik do Zarządzenia nr 40/2019 Rektora Politechniki Koszalińskiej z dnia 13 września 2019 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu Organizacyjnego Politechniki Koszalińskiej użyte w Rozdziale I pkt 2a), Rozdziale III ust. 2 pkt a) i Rozdziale IV ust. 2 wyrazy „Wydział Mechaniczny” zastępuje się wyrazami „Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki”.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor Politechniki Koszalińskiej
Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK



POSIEDZENIE RADY REKTORÓW EU4DUAL

Jak informowaliśmy, rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i prorektor ds. kształcenia dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK uczestniczyli w kolejnych spotkaniach przedstawicieli władz uczelni biorących udział w EU4Dual the European Dual Studies University.

Rozmowy dotyczące kształcenia dualnego, czyli łączącego teorię z praktyką, tym razem odbyły się na Uniwersytecie FH Joanneum w Grazu w Austrii. O przebiegu spotkań opowiedziała prof. Danuta Zawadzka: „Podsumowaliśmy nasze dotychczasowe działania, określiliśmy strategię realizacji celów na najbliższy rok, to: opracowanie oferty wspólnych studiów dualnych magisterskich i wspólnej oferty dla doktorantów wdrożeniowych. Chcemy zająć się mobilnością studentów i studentek, których w naszym uniwersytecie jest łącznie 75 tysięcy, a także stażami u partnerów z przemysłu.

Prof. Danuta Zawadzka zapowiedziała też rozpoczęcie przygotowań do konferencji na temat kształcenia dualnego w UE, która odbędzie się w kwietniu 2024 r. na Malcie.



WIMiE: OTWARTE WYKŁADY O ENERGETYCE

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki (WIMiE) realizuje projekt „Społeczna Odpowiedzialność Nauki II – popularyzacja nauki”, propagujący transformację energetyczną. Chodzi o podniesienie świadomości społecznej w zakresie wykorzystania niekonwencjonalnych układów energetycznych.

Zajęcia obejmują zagadnienia związane z energetyką wiatrową, fotowoltaiczną, wykorzystaniem energii odpadowej, pozyskiwaniem wodoru i jego wykorzystaniem oraz energetyką jądrową. Za nami pierwszy z wykładów, kolejne dwa odbędą się w lutym br. Wykłady są otwarte dla wszystkich zainteresowanych. Rozpoczynają się o godz. 10 w auli budynku A kampusu przy ulicy Raclawickiej 15, gdzie WIMiE ma swoją siedzibę. [Tematy i terminy](#)



SIEMENS

Inżynierki 4.0

6 edycja programu
Zgłoś się do 25 lutego



Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CCCLXXVIII – 8 lutego 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski / Fabian Hasler/FH Joanneum / archiwum PK / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl



TRWAJĄ ROZGRYWKI W RAMACH LICEALIADY

Za nami pierwszy etap Licealiady, realizowanej przez Studium Wychowania i Fizycznego i Sportu. Rozgrywki międzyszkolne odbywają się w uczelnianej hali sportowej kampusu przy ulicy Raclawickiej. Tegoroczną edycję rozpoczęły mecze piłki ręcznej dziewcząt.

W zmaganiach wzięły udział uczennice Zespołu Szkół nr 1 oraz koszalińskich LO: I, II i V. Wyłonienie najlepszych zespołów w kategoriach dziewcząt i chłopców odbędzie się 14 lutego br. Współorganizatorami wydarzenia są: Studium Wychowania Fizycznego i Sportu oraz Miejski Szkolny Związek Sportowy i samorząd Koszalina. [Więcej](#)

TRWAJĄ ROZMOWY O WYZWANIACH W EDUKACJI

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK bierze udział w ogólnopolskiej konferencji na temat strategii umiędzynarodowienia polskiego szkolnictwa wyższego. Wydarzenie „Studenci zagraniczni w Polsce” odbywa się w Poznaniu. Gospodarzem spotkania jest Politechnika Poznańska.

Prof. Danuta Zawadzka wystąpi podczas sesji „Modern Engineering & Technology – polską specjalnością w nowoczesnej edukacji”, poświęconej wyzwaniom w edukacji, ze szczególnym uwzględnieniem zmian wynikających z postępu technologicznego i uwarunkowań zewnętrznych.

OSZCZĘDZAJ CIEPŁO, BY NIE UCIEKŁO



IV edycja konkursu ekologicznego organizowanego przez Centrum Edukacji Nauczycieli w Koszalinie

Termin nadsyłania prac przez nauczycieli: **28 marca 2024r.**
Rozstrzygnięcie konkursu: **18 kwietnia 2024r.**
Szczegółowe informacje na stronie: www.cen.edu.pl



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 9 / 379 / LUTY / 2024



POZNAŃ: ROZMOWY O UMIEJĘDZYNARODWIENIU

Kolejny raz uczelnia podzieliła się doświadczeniami z aktywności międzynarodowej i obecności w europejskim projekcie EU4Dual. Jednym z uczestników ogólnopolskiej konferencji „Studenci zagraniczni w Polsce 2024”, organizowanej przez Politechnikę Poznańską, była rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK.

Konferencja dotyczyła strategii umiędzynarodowienia szkolnictwa wyższego. Hasło brzmiało „Nowe spojrzenie na umiędzynarodowienie”. Prof. Danuta Zawadzka była gościem sesji plenarnej „Modern Engineering & Technology – polską specjalnością w nowoczesnej edukacji”, która dotyczyła wyzwań w edukacji. Elementem dyskusji była ocena modeli kooperacji uczelni z ich otoczeniem społeczno-gospodarczym. [Więcej](#)



„PERŁY BIZNESU” DLA NAJLEPSZYCH W REGIONIE

Jedno z najważniejszych w regionie wydarzeń biznesowych roku, podczas którego przyznawane są nagrody „Perły Biznesu”, odbyło się 8 lutego br. w Szczecinie. W jubileuszowej XX edycji koszalińskie środowisko biznesowe zostało szczególnie docenione. W gali uczestniczyła rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, która bierze udział w pracach kapituły konkursu.

Nagrodę za osobowość biznesu otrzymała Agnieszka Chmielewska, właścicielka firmy dogadamycie.pl z Koszalina. Wyróżnienie za wydarzenie gospodarcze roku to inicjatywa „Naprawiaj, nie wyrzucaj” firmy North.pl z Koszalina. Hanna Mojsiuk, wiceprezesa firmy Mojsiuk Mercedes i prezesa Północnej Izby Gospodarczej w Szczecinie, odebrała nagrodę dla „Gwiazdy Świata Biznesu”. [Więcej](#)

SPOTKANIA WŁADZ UCZELNI Z PRACOWNIKAMI

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, w imieniu władz uczelni, zaprasza wszystkich pracowników Politechniki Koszalińskiej na spotkania, które odbędą się w poszczególnych kampusach:

- 13 lutego br. o godz. 13 – w sali 101B (aula) przy ulicy Śniadeckich 2;
- 15 lutego br. o godz. 11 – w auli przy ulicy Kwiatkowskiego 6E;
- 20 lutego br. o godz. 10 – w auli budynku A przy ulicy Raclawickiej 15-17.



UCZELNIA NA TARGACH EDU DAY W EKONOMIE
Przedstawiciele uczelni spotkali się z uczniami i uczniami szkół regionu koszalińskiego na Targi Edu Day w Zespół Szkół nr 1 im. Mikołaja Kopernika w Koszalinie, czyli Ekonomii.

Dla młodych ludzi z placówek o różnym profilu kształcenia to była dobra okazja do poznania aktualnej oferty edukacyjnej i uzyskania niezbędnych informacji wspomagających decyzyjny proces w odniesieniu do wyboru szkoły wyższej i kierunków nauki. Każdego roku uczelnia uczestniczy w kilkunastu – koordynowanych przez Biuro Karier i Promocji Edukacji – podobnych wydarzeniach targowych Polski północnej.

PK: USŁUGI NA UTYLIZACJĘ DOKUMENTACJI

Jak informuje uczelniany Dział Zamówień, od 24 lutego br. będzie obowiązywać nowa umowa na usługę kompleksowego niszczenia dokumentacji niearchiwalnej dla Politechniki Koszalińskiej. Wykonawcą jest firma Green Energy z Koszalina, która dotychczas też świadczyła tę usługę na zlecenie uczelni. Aktualna umowa obowiązuje do 30 czerwca 2025 r.

Koszt zniszczenia worka z dokumentacją wynosi 43,05 zł brutto. Dokumentacja może zawierać elementy metalowe, jak: zszywki czy spinacze. Worki nie mogą zawierać książek czy prac dyplomowych obłożonych okładkami z tworzywa sztucznego. Dział Zamówień prosi o nieumieszczanie w workach przeznaczonych do utylizacji płyt CD, koszulek skoroszytów i innych rzeczy niepapierowych.



PIERWSZA OBRONA W SZKOLE DOKTORSKIEJ
13 lutego br. pierwsza absolwentka Szkoły Doktorskiej (SD) przystąpi do obrony rozprawy. Powstała kilka lat temu uczelniana SD kształci naukowców, wspierając ich w przygotowaniu rozprawy.

– W ubiegłego roku zakończyliśmy pierwszy czteroletni cykl kształcenia – informuje dr hab. inż. Dariusz Lipiński, prof. PK., dyrektor Szkoły Doktorskiej. – Rozprawę warunkującą zakończenie procesu złożyło dwoje doktorantów. Wnieśli o rozpoczęcie procedury nadania stopnia w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

Pierwsza obrona odbędzie się na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Energetyki. Też swojej rozprawy będzie bronić mgr inż. Dorota Laskowska (na zdjęciu). Doktorantka chciałaby w przyszłości na macierzystym wydziale kontynuować badania. [Więcej](#)

NOWATORSKI PROJEKT DLA NAUKOWCÓW

Jak informuje uczelniane Biuro Mobilności Międzynarodowej, Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej (NAWA), wraz z amerykańską National Science Foundation, prowadzi nabór wniosków do programu wsparcia dla ukraińskich naukowców pod nazwą IMPRESS-U. Jego celem jest wsparcie udziału polskich uczelni w projektach międzynarodowych „International supplements” w ramach inicjatywy „International Multilateral Partnerships for Resilient Education and Science System in Ukraine IMPRESS-U”. Nabór potrwa do 30 czerwca br. [Więcej](#)



DOKTORANCI PREZENTUJĄ POSTĘPY SWYCH PRAC

Trwają otwarte seminaria naukowe doktorantów IV roku Szkoły Doktorskiej. Podczas seminariów prezentują postępy w realizacji planu badawczego.

30 stycznia br., na Wydziale Elektroniki i Informatyki, wyniki prac badawczych przedstawili doktoranci przygotowujący rozprawy w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne: mgr inż. Andrzej Antosz i mgr inż. Piotr Maciołek.

Tego samego dnia na Wydziale Inżynierii Łądowej, Środowiska i Geodezji swoje postępy przedstawiła doktorantka w dyscyplinie inżynieria łądowa, geodezja i transport mgr inż. Paulina Stałowska. W najbliższym czasie rezultaty pracy zaprezentują doktoranci realizujący badania w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

12 marca br. postępy prac przedstawiają: mgr inż. Katarzyna Chliszcz, mgr inż. Anna Czajkowska, mgr inż. Karolina Formela i mgr inż. Piotr Jaskólski. Seminaria w dyscyplinie inżynieria mechaniczna odbędą się także 19 marca br. z udziałem: mgr inż. Katarzyny Kości, mgr inż. Mateusza Miksy i mgr inż. Emili Zeuschner. [Więcej](#)



Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CCCLXXIX – 9 lutego 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski / Fabian Hasler/FH Joanneum / archiwum PK / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl



POLITECHNIKA NA ANTENIE TELEWIZJI „MAX”

Uczelnia w nowej odsłonie promocyjnej widoczna jest na antenie koszalińskiej telewizji „Max”, która obecnie ma około 50 tys. odbiorców. Po kilku latach realizacji programów „Kwadrans Akademicki” i „Akademicki News”, Politechnika Koszalińska promuje ofertę kształcenia na charakterystycznych niebieskich planszach emitowanych przed codziennym wydaniem „Prognozy pogody”, a po serwisie informacyjnym. Elementem ośmiosekundowej ekspozycji jest informacja podana z off-u o dziedzinach wiedzy obejmujących poszczególne kierunki kształcenia.

POLITECHNIKA NA ANTENIE RADIA KOSZALIN

Sporomiejscawostatnimczasiepoświęciłuczelnia Radio Koszalin. W serwisach informacyjnych i na stronie głównej rozgłośni mogliśmy przeczytać między innymi o: zajęciach – z udziałem policjanta – z bezpieczeństwa w przestrzeni publicznej dla słuchaczek i słuchaczy Uniwersytetu Trzeciego Wieku; o szkoleniu z bezpiecznego korzystania z narzędzi elektronicznych dla uczennic i uczniów koszalińskich liceów. A także o podpisaniu przez uczelnię umowy z firmą Espersen na organizowanie płatnych staży dla studentów i absolwentów.

W rozmowie Katarzyny Kuźel z nauczycielem historii Jackiem Kawałkiem przewijał się natomiast temat współpracy reprezentowanej przez niego szkoły Zespołu Szkół nr 1 w Kołobrzegu z Centrum Druku 3D Politechniki Koszalińskiej. [Więcej](#)

Do Regulaminu wyborów Rektora, Kolegium Elektorów i Senatu w Politechnice Koszalińskiej na kadencję 2024-2028

Harmonogram wyborów Rektora, Kolegium Elektorów i Senatu Politechniki Koszalińskiej na kadencję 2024 – 2028

| Lp. | Zakres czynności | Termin realizacji | Odpowiedzialność za realizację |
|-----|--|---|--------------------------------|
| 1. | Zwołanie przez Rektora pierwszego posiedzenia KWU | 11.12.2023r. (pn.) | Rektor |
| 2. | Opracowanie regulaminu i Harmonogramu wyborów (Zał. Nr 1) oraz Załączników Nr 2 i Nr 3 | Do 12.01.2024r. (pt.) | KWU |
| 3. | Posiedzenie KWU – uchwalenie regulaminu i harmonogramu wyborów oraz załączników Nr 2 i Nr 3 | 31.01.2024 r. (śr.) godz. 10.00 | Przewodniczący KWU |
| 4. | Zgłaszanie kandydatów do: - Kolegium Elektorów Uczelni - Senatu | Od 27.02.2024r. (wt.) do 04.03.2024r. (pn.) godz. 10.00-13.00 | KWU |
| 5. | Zgłaszanie kandydatów na stanowisko Rektora | Od 19.03.2024r. (wt.) do 25.03.2024r. (pn.) godz. 10.00-13.00 | KWU |
| 6. | Wybory do: - Kolegium Elektorów Uczelni | 08.04.2024 r. (pn.) I tura godz. 9.00 - 11.00 II tura godz. 13.00 - 14.30 09.04.2024 r. (wt.) Ew. III tura godz. 11.00-12.30 | KWU |
| 7. | Przedstawienie listy Elektorów wybranych przez Samorząd Studentów i Radę Doktorantów | Do 12.04.2024r. (czw.) | PS, RD, KWU |
| 8. | Spotkania przedwyborcze kandydatów na Rektora z wyborcami: - Kampus ul. Raclawicka (22.04.2024 r.) - Kampus ul. Kwiatkowskiego (23.04.2024 r.) - Kampus ul. Śniadeckich (25.04.2024 r.) | Od 22.04.2024 r. (pn.) do 26.04.2024 r. (pt.) Zorganizowane spotkania w Kampusach od godz. 10.00 | KWU |
| 9. | Wybór Rektora na zebraniu Kolegium Elektorów Uczelni | 07.05.2024 r. (wt.) godz. 10.00 | KWU |
| 10. | Wybory do: Senatu | 14.05.2024 r. (wt.) I tura godz. 9.00 - 11.00 II tura godz. 13.00 - 14.30 15.05.2024 r. (śr.) Ew. III tura godz. 11.00-12.30 | KWU |
| 11. | Przedstawienie listy Senatorów wybranych przez Samorząd Studentów i Radę Doktorantów | Do 17.05.2024r. (pt.) | PS, RD, KWU |

KWU – Komisja Wyborcza Uczelni;

PS – Parlament Studentów

RD – Rada Doktorantów



O POLITECHNICIE W POLSKIM RADIU KOSZALIN
Obszerny wielowątkowy materiał o realizacji na uczelni projektu „Ukraińscy studenci na Politechnice Koszalińskiej” zrealizowała na antenie Polskiego Radia Koszalin Anna Winnicka.

Z reportażu, dostępnego na stronie głównej rozgłośni, dowiadujemy się: „Obecnie na Politechnice Koszalińskiej, różnych wydziałach i kierunkach, kształcą się ponad dwustu ukraińskich studentów. Nie ma ani jednego kierunku, by nie uczył się na nim ukraiński student. Jedni przyjechali do Koszalina jeszcze przed wybuchem pełnoskalowej wojny, inni już w trakcie wojny”. Materiał odpowiada na pytania: „Jak [studentki i studenci] sobie radzą, z jakimi problemami mierzą się i czy podoba im się w Koszalinie?”. [Więcej](#)

SPOTKANIA WŁADZ UCZELNI Z PRACOWNIKAMI

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, w imieniu władz uczelni, zaprasza wszystkich pracowników Politechniki Koszalińskiej na spotkania, które odbędą się w poszczególnych kampusach:

- 13 lutego br. o godz. 13 – w sali 101B (aula) przy ulicy Śniadeckich 2;
- 15 lutego br. o godz. 11 – w auli przy ulicy Kwiatkowskiego 6E;
- 20 lutego br. o godz. 10 – w auli budynku A przy ulicy Raclawickiej 15-17.



NOWA ZAKŁADKA O WYBORACH NA UCZELNI

Jak informuje Biuro Komunikacji Społecznej, w zakładce pod nazwą „Ogłoszenia Komisji Wyborczej” (KW) na stronie głównej umieszczane są treści będące rezultatem prac KW Uczelni na kadencję 2024-2028.

Obecnie w lokalizacji znajdują się między innymi: uchwały Senatu PK, „Regulamin wyborów Rektora, Kolegium Elektorów i Senatu”, załączniki i uchwały KW. Inna, prostsza ścieżka dostępu do zakładki wiedzy przez slider na stronie głównej (pierwszy po otwarciu). W zakładce na bieżąco umieszczane są informacje dotyczące wyborów. [Więcej](#)



Międzynarodowy
**Dzień Kobiet
i Dziewcząt w Nauce**

Wszystkiego najlepszego! Jesteśmy z Was dumni!



O EU4DUAL W SPECJALNEJ ZAKŁADCE NA TU

Na stronie głównej w formie informacji na sliderze z przejściem oraz w specjalnie dedykowanej zakładce na stronie głównej uczelni możemy znaleźć wiadomości dotyczące dotychczasowych etapów realizacji przez Politechnikę Koszalińską międzynarodowego projektu EU4Dual.

Tam również znajdują się informacje o wydarzeniach, relacje z wizyt zagranicznych. EU4Dual jest pierwszym europejskim uniwersytetem dedykowanym studiom dualnym, czyli łączącym teorię z praktyką. [Więcej / Więcej](#)



PIĄTA EDYCJA ŚWIATOWEGO DNIA INŻYNIERA

4 marca br. – jak co roku – obchodzony będzie Światowy Dzień Inżyniera. To piąta edycja tego wydarzenia, dedykowanego zrównoważonemu rozwojowi.

Tegoroczne obchody odbędą się pod hasłem „Inżynierskie rozwiązania – dla zrównoważonego świata”. Organizatorem jest WFEO (World Federation of Engineering Organizations) i UNESCO. Do świętowania włączają się największe organizacje inżynierskie w kraju i na świecie. W Polsce obchody odbędą się 4 marca br. w Warszawie. [Więcej](#)



PROJEKT WSPIERA TRANSFORMACJĘ ENERGETYCZNĄ

„Politechnika Koszalińska kształci kadry dla transformacji energetycznej” – na stronie głównej uczelni znajdziemy więcej informacji na temat realizacji tego projektu na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Energetyki.

Jego celem jest rozwój kierunku Energetyka, a co za tym idzie próba sprostania potrzebom transformacji energetycznej kraju i zapewnieniu wykwalifikowanej kadry dla sektora energii odnawialnej. Projekt realizowany jest poprzez organizację zajęć wyrównawczych dla studentek i studentek, wizyt studyjnych, współpracę ze szkołami ponadpodstawowych. [Więcej](#)



EOD: ŚCIEŻKA DLA UMÓW CYWILNO-PRAWNYCH

Jak informuje zespół ds. wdrażania Elektronicznego Obiegu Dokumentów (EOD), umowy cywilno-prawne, również pochodzące ze zbioru „Wirka Doksztalcanie kadry – umowy”. do systemu EOD należy wprowadzać zgodnie ze ścieżką: budżetowanie w systemie Wirka.

Uruchamiamy „Wniosek o ustalenie trybu zamówienia publicznego”; po jego zatwierdzeniu pojawi się zapis informujący o procedowaniu w systemie EOD; uruchamiana jest „umowa zlecenie/o dzieło” (w tym generowanie umowy i rachunku), zgodnie z instrukcjami zamieszczonymi w „pomocy kontekstowej” (aby otworzyć n/w linki, należy zalogować się do EOD): mowy cywilno-prawne – XWiki (koszalin.pl) i rachunki – XWiki (koszalin.pl).

Protokół do umowy o dzieło będzie do pobrania z systemu Wirka. Zespół zaleca, by skany podpisanych dokumentów typu: wniosek, umowa, protokół, rachunek, załączać do danej umowy w systemie EOD. Wszelkie uwagi należy kierować na adres: ucti@tu.koszalin.pl.



POLITECHNIKA NA TARGACH EDUKACYJNYCH

Z udziałem przedstawicielek i przedstawicieli wydziałów, Politechnika Koszalińska promowała ofertę kształcenia podczas edycji targów Edu Day w Wałczu. Stanowisko uczelni, na którym można było dostać materiały związane ze wszystkimi kierunkami, było odwiedzane przez uczennice i uczniów szkół regionu wałeckiego. Politechnika od kilkunastu lat aktywnie uczestniczy w imprezach targowych. Udział w wydarzeniach koordynuje Biuro Karier i Promocji Rekrutacji.

PAN: NAGRODA DLA MŁODYCH NAUKOWCÓW

W połowie stycznia br. oddział gdański Polskiej Akademii Nauk (PAN) ogłosił nabór wniosków do IX edycji Nagrody Naukowej PAN w gdańsku dla młodych naukowców. Nagroda przyznawana jest równorzędnie pięciu laureatkom i/lub laureatom w zakresie nauk: humanistycznych i społecznych, biologicznych i rolniczych, ścisłych i nauk o Ziemi, technicznych i medycznych za oryginalne osiągnięcia badawcze, które zostało opublikowane w roku poprzedzającym organizację edycji. [Więcej](#)

Szanowni Państwo,

w dniu 01 lutego 2024 roku Komisja Wyborcza Uczelni oficjalnie rozpoczęła wybory Rektora, Kolegium Elektorów oraz Senatu.

Drugi raz w naszej historii wybory przeprowadzane są wg. nowej ordynacji przewidującej głosowanie w grupach wyborczych. W głosowaniu do Kolegium Elektorów wyróżniono 6 grup:

- 3 mandaty obejmujące pracowników samodzielnych (mandat z Wydziału, mandat z dyscypliny wiodącej oraz z mandat z pozostałej puli profesorów),
- 1 mandat dla pozostałych nauczycieli akademickich,
- 1 mandat dla pracowników niebędących nauczycielami akademickimi,
- 1 mandat dla grupy studentów i doktorantów.

Natomiast w głosowaniu do Senatu wyróżniono 5 grup:

- 2 mandaty obejmujące pracowników samodzielnych (mandat z Wydziału, mandat z dyscypliny wiodącej),
- 1 mandat dla pozostałych nauczycieli akademickich,
- 1 mandat dla pracowników niebędących nauczycielami akademickimi,
- 1 mandat dla grupy studentów i doktorantów.

Najważniejsze działania, w których będziecie Państwo uczestniczyli składają się z następujących etapów:

| Działanie | termin |
|--|-------------------------------|
| zgłaszanie kandydatów do Kolegium Elektorów i Senatu | od 27-02-2024 do 04-03-2024 |
| zgłaszane kandydatur na Rektora | od 19-03-2024 do 25-03-2024 |
| wybory członków Kolegium Elektorów | w dniach 08-09 kwietnia 2024 |
| wybory Rektora | w dniu 07 maja 2024 roku |
| wybory do Senatu | w dniach 14-15 maja 2024 roku |

Aby zapoznać Państwa ze szczegółami obowiązującej ordynacji wyborczej zapraszam wszystkich chętnych do udziału w spotkaniach poświęconych temu zagadnieniu. Spotkania odbędą się na poszczególnych kampusach w drugiej połowie lutego. Szczegółowe terminy zostaną podane na PK pracownicy.

Przewodniczący KWU

Dr hab. inż. Tomasz Piskier prof. PK



PIERWSZY DOKTORAT W SZKOLE DOKTORSKIEJ
Ważne wydarzenie w życiu uczelni. 13 lutego br. pierwsza absolwentka Szkoły Doktorskiej PK przystąpiła do publicznej obrony przygotowanej rozprawy. Komisja przyjęła rozprawę i złożyła wniosek o wyróżnienie.

We wrześniu 2023 r. Szkoła Doktorska zakończyła pierwszy czteroletni cykl kształcenia (wcześniej kształcenie doktorantów odbywało się w ramach studiów doktoranckich prowadzonych przez poszczególne wydziały). Pierwszą absolwentką, która po przeprowadzeniu procedury przystąpiła do obrony rozprawy doktorskiej była mgr inż. Dorota Laskowska.

W swoich badaniach doktorantka skoncentrowała się na możliwości zastosowania technologii wytwarzania przyrostowego w inżynierii biomedycznej. Chodzi o ocenę jakości wytwarzanych w tej technologii elementów, które można wykorzystać np. jako odtwarzane fragmenty kości w chirurgii onkologicznej. [Więcej](#)



SPOTKANIA WŁĄDZ UCZELNI Z PRACOWNIKAMI
Trwa cykl spotkań władz uczelni z pracownikami. Pierwsze odbyło się 13 lutego br. w kampusie przy ulicy Sniadeckich, a drugie 15 lutego br. przy ulicy Kwiatkowskiego. Trzecie i ostatnie zostało zaplanowane na 20 lutego br. – rozpocznie się o godz. 10 w auli budynku A kampusu przy ulicy Raclawickiej.

Władze uczelni podczas pierwszego spotkania reprezentowali: rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, prorektor ds. kształcenia dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK i kanclerz dr inż. Artur Wezgraj.

Omówienie dotyczyło: zrealizowanych i planowanych podwyżek wynagrodzenia pracowników, systemu przeciwdziałania mobbingowi na PK, zmiany w obsłudze studentek i studentów, podsumowania pierwszej edycji Akademickiego Budżetu Społecznego PK oraz przygotowań do naboru wniosków do drugiej edycji.

MŁODZI DLA STARSZYCH, CZYLI NIESPODZIANKA

Studenci Koszalińskiego Uniwersytetu Dzieci i Młodzieży (KUDI-M) przygotowali niespodziankę dla słuchaczy i słuchaczek Uniwersytetu Trzeciego Wieku (UTW). Grupa dzieci, która współtworzy wydarzenie artystyczne, nazywa się „Kurtyna w górę”. W związku z Dniem Babci i Dniem Dziadka dzieci z KUDI-M przygotowały występy pod tytułem „Bądź moją babcią, moim dziadkiem, jeśli tylko chcesz! Czytanie łączy pokolenia”. Były też upominki dla senierek i seniorów z UTW. Pierwsze spotkanie odbyło się 15 lutego br., drugie zaplanowane zostało na 22 lutego br., również w Centrum Kultury Studenckiej Kreslarnia.



POWSTAŁA RADA KONSULTACYJNA EU4DUAL

Przedstawiciele firm współpracujących z uczelnią stali się członkami Przemysłowej Rady Konsultacyjnej (PRK) EU4Dual (EU4Dual's Industry Consultative Council). PRK składa się z reprezentantów firm, izb handlowych, organizacji biznesowych, którzy doradzają i informują alians EU4Dual o trendach i wymaganiach stawianych przez przemysł instytucjom dualnego szkolnictwa wyższego.

Skład PRK zasilili: Karolina Dubanowska, prokurent i Head of HR z oddziału firmy Espersen i Piotr Bartkiewicz, prezes GlobalLogic w Koszalinie. Obydwie firmy ściśle współpracują z PK. Pierwsze spotkanie rady odbędzie się 9 kwietnia br. na Malcie, przed konferencją EU4Dual, zaplanowaną na 10-11 kwietnia br. Konferencja posłuży wymianie doświadczeń i pomysłów dotyczących kształcenia dualnego. [Więcej](#)



Podczas Licealiady 2024 rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK otrzymała dwa wyróżnienia. Dla uczelni podziękowania Szkolnego Związku Sportowego (SZS) za „wkład w rozwój sportu szkolnego i wsparcie zawodów” oraz przyznany pani rektor medal 70-lecia SZS. Prof. Danuta Zawadzka uczestniczyła w finale turnieju i wręczaniu medali zwycięzcom. [Więcej str. 3](#)



ROZPRAWA NA TEMATY ARCHITEKTONICZNE

Jolanta Kwarciak-Osiak, asystentka w Katedrze Architektury Wnętrz Wydziału Architektury i Wzornictwa (WAIW), 12 lutego br., w gdańskiej Akademii Sztuk Pięknych (ASP) obroniła rozprawę doktorską.

Temat pracy dotyczy architektury i eksperymentowania z formami i pojęciami architektonicznymi. Doktorantka przygotowała dysertację pod opieką promotorską prof. dr. hab. Jacka Dominiczaka z ASP w Gdańsku. Rozprawę pozytywnie zaopiniowali recenzenci. Jolanta Kwarciak-Osiak jest absolwentką ówczesnego Instytutu Wzornictwa PK. Tytuł magistra sztuki uzyskała w gdańskiej ASP. Od 2016 r. pracuje na WAIW. [Więcej](#)

KWU: ZAPROSZENIE DLA PRACOWNIKÓW

Szanowni Państwo, w imieniu Komisji Wyborczej Uczelni (KWU) Politechniki Koszalińskiej zapraszam wszystkich zainteresowanych na spotkania dotyczące „Ordynacji wyborczej w wyborach Rektora, Kolegium Elektorów oraz Senatu na kadencję 2024-2028”.

Spotkania odbędą się wg harmonogramu:

- kampus przy ulicy Kwiatkowskiego – w dniu 19 lutego 2024 r., o godz. 12.00 (sala 20A),
- kampus przy ulicy Śniadeckich – w dniu 21 lutego 2024 r., o godz. 12.00 (sala 101B),
- kampus przy ulicy Raławickiej – w dniu 22 lutego 2024 r., o godz. 12.00 (w auli).

Serdecznie zapraszam.

Zastępca Przewodniczącego KWU
Dr inż. Aneta Hapka



MEDALE NA ZAKOŃCZENIE LICEALIADY 2024

Zakończyła się Licealiada 2024, czyli zmagania sportowe w piłce ręcznej dziewcząt i chłopców. Rozgrywki międzyszkolne odbywały się w hali sportowej PK w kampusie przy ulicy Raławickiej.

Podczas wydarzenia rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK otrzymała podziękowania od Zbigniewa Biecia, przewodniczącego Miejskiego Szkolnego Związku Sportowego (SZS) za wkład w rozwój sportu szkolnego i medal z okazji 70-lecia SZS.

Oto organizatorzy wydarzenia: Studium Wychowania Fizycznego i Sportu PK, Miejski Szkolny Związek Sportowy i samorząd Koszalin. Fotorelację z rozgrywek przygotował Adam Paczkowski. [Wyniki](#)





**DZIEŃ
OTWARTY**
Politechniki Koszalińskiej

7 MARCA '24
10:00-14:00

tu.koszalin.pl

MIEJSCE: KAMPUSY: ul. Śniadeckich 2, ul. Kwiatkowskiego 6e



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 12 / 382 / LUTY / 2024



PROF. WALDEMAR KUCZYŃSKI Z NAGRODĄ
Prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński, dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki 18 lutego br. otrzymał Nagrodę Ministra Nauki za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności organizacyjnej, podczas gali z okazji Dnia Nauki Polskiej (DNP).

W uroczystości, która odbyła się w auli Politechniki Warszawskiej, poza nagrodzonym, wzięła udział rektor dr hab. Danuta Zawadzka. Nagrody w pięciu kategoriach, poza wspomnianą również za znaczące osiągnięcia w działalności naukowej, dydaktycznej, wdrożeniowej oraz za całokształt dorobku i działalności, otrzymali przedstawiciele świata nauki i szkolnictwa wyższego z uczelni i ośrodków badawczych. Gala odbyła się w przeddzień DNP. Święto obchodzone jest od 2020 r. 19 lutego, w dzień urodzin Mikołaja Kopernika. [Więcej](#)



UCZELNIA PRZY OKRĄGŁYM STOLE MŁODZIEŻY
Stowarzyszenie „Młodzi dla Przyszłości” było organizatorem 16 lutego br. debaty w ramach I Młodzieżowego Okrągłego Stołu (MOS), który – pod patronatem prezydenta Koszalina – odbył się w Centrum Kultury 105 w Koszalinie.

Politechnikę Koszalińską reprezentowali: rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK oraz kanclerz dr inż. Artur Wezgraj. Debata skoncentrowała się na wyborze do realizacji projektów, które zaproponowali uczniowie i uczniowie szkół koszalińskich.

Ponad 100 młodych ludzi, którzy wzięli udział w dyskusji i wybrali trzy projekty: renowację Sportowej Doliny, zamontowanie w szkołach dystrybutorów wody oraz przeprowadzenie dla młodych ludzi spotkań z zakresu pomocy psychologicznej. [Więcej](#)



WSTĘP WOLNY **18.04.2024**
godz. 10:00 - 14:00
Hala Widowiskowo-Sportowa
w Koszalinie, ul. Śniadeckich 4
targipracy.koszalin.pl

21 ASOCIACJA PRACOWNIKÓW TARGI PRACY
GlobeLogic just fair

Biuro Karier i Promocji Edukacji



AKADEMICKIE WSPARCIE DLA FUNDACJI POMOCY 10 tys. zł pomocy charytatywnej wpłynęło na konto koszalińskiej Fundacji Zdążyć z Miłością, która między innymi wspiera kobiety samotnie wychowujące dzieci i osoby z niepełnosprawnościami, w wyniku sprzedaży na aukcji obrazu podarowanego na ten cel przez rektor dr hab. Danutę Zawadzką, prof. PK.

Rektor nie mogła wziąć udziału w koncercie galowym z okazji 10-lecia powołania organizacji, który niedawno odbył się w Filharmonii Koszalińskiej. Przekazała jednak na licytację słoneczniki namalowane przez koszalińskiego artystę, Zbigniewa Murzyna.

WIĘCEJ PIENIĘDZY NA NAUKĘ I BADANIA

Minister nauki Dariusz Wieczorek poinformował – 14 lutego br. – o podjęciu decyzji o zwiększeniu budżetu Narodowego Centrum Nauki (NCN) na 2024 r. o 200 mln zł. W ocenie ministra „to otwiera nowy etap w traktowaniu nauki” (cytat za PAP). Pieniądze pochodzą z budżetu resortu nauki. Dariusz Wieczorek podkreślił, że podobne wzrosty będą planowane również w kolejnych latach. [Więcej](#)



UTW: BIBLIOTECZNA LEKCJA HISTORII 3D

W zbiorach biblioteki uczelnianej słuchaczki i słuchacze Uniwersytetu Trzeciego Wieku (UTW) odkrywali i wspominali obrazy, filmy i okulary 3D. Ponad pół wieku minęło, odkąd do kin na świecie zaczęły wchodzić produkcje 3D, wykorzystujące technikę polaryzacji.

Teraz studenci UTW mieli okazję obejrzeć obrazy nagrane w technologii obrazów anaglicznych, powstających za pośrednictwem nałożenia na siebie dwóch obrazów z lekkim przesunięciem, odpowiadającym obrazom dla lewego i prawego oka. Słuchaczki i słuchacze dostrzegli niesamowitą głębię wyświetlanego obrazu. Filtr czerwony i niebieski sprawia, że podczas oglądania filmów 3D zachodzi iluzja trójwymiarowości. [Więcej](#)



OFERTA PRACY NA STANOWISKO KIEROWNIKA BOKIS Politechnika Koszalińska poszukuje pracownika na stanowisko kierownika uczelnianego Biura Obsługi Kandydatów i Studentów.

Wymagania: wykształcenie wyższe II stopnia (preferowane kierunki: ekonomiczne, administracyjne, prawnicze); co najmniej 6-letni staż pracy; znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym; umiejętność pracy w stresie, łatwość uczenia się; wysoka kultura osobista, łatwość komunikacji, umiejętność rozwiązywania konfliktów, argumentacji, umiejętność negocjacji; doświadczenie w kierowaniu pracownikami, preferowana znajomość programów do obsługi studentów.

Szanowni Państwo,

serdecznie zapraszam na spotkanie dotyczące dostępności uczelni dla osób z niepełnosprawnością.

W spotkaniu, poza mną, udział wezmą pracownicy uczelnianego Biura Wsparcia Osób z Niepełnosprawnością, Doradca Edukacyjny dr Tomasz Parafiniuk oraz Kierownik Działu Domów Studenckich mgr inż. Krzysztof Sławiński.

Spotkanie odbędzie się 5 marca 2024 r. o godzinie 15 w Centrum Kultury Studenckiej Kreałarnia.

dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK
prorektor ds. studenckich PK



DZIEŃ OTWARTY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ Zapraszamy na Dzień Otwarty Politechniki Koszalińskiej, który odbędzie się 7 marca br. w godz. 10-14. To wydarzenie należy do tradycji uczelnianych. W kampusach na zwiedzających będą czekać: prezentacje, pokazy, wykłady, gry.

Przedstawiciele jednostek i organizacji uczelni odpowiedzą na pytania młodzieży szkolnej dotyczące: rekrutacji, kierunków kształcenia i życia studenckiego. Dodatkowo młodzi ludzie będą mogli wziąć udział w lekcjach językowych, grze z nagrodami, sprawdzić zawodowe predyspozycje. Okręgowa Komisja Egzaminacyjna przygotuje prezentacje dotyczące tego, jak przygotować się i zdać maturę z matematyki i języka polskiego. [Program](#)

IV KONGRES MŁODEJ NAUKI 2024 W GDAŃSKU

Już dzisiaj warto wpisać ten termin do kalendarza tegorocznych wydarzeń. 11-13 lipca br. na Uniwersytecie Gdańskim odbędzie się IV Kongres Młodej Nauki. To okazja dla młodych naukowców, aby zaprezentować wyniki badań, podzielić się swoimi tezami i nawiązać cenne kontakty naukowe. Wydarzenie ma międzynarodowy i multidyscyplinarny charakter, łączący różnorodne dziedziny naukowe. Zapisy dla organizatorów paneli kończą się 19 marca br. bądź w przypadku wyczerpania limitu miejsc. [Rejestracja / Więcej](#)



Wydział Mechaniczny Politechnika Koszalińska

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027, nt.: „Politechnika Koszalińska kształci kadry dla transformacji energetycznej” FERS.01.05-IP.08-0014/23

Projekt trwa od 1.12.2023 do 29.02.2028
WSPARCIE DLA STUDENTÓW

1. WIZYTY STUDYJNE:

- elektrownia jądrowa w Ducovany (Czechy) lub Temelin (Czechy),
- Morska elektrownia wiatrowa w Thorntonbank (Belgia).

2. CERTYFIKOWANE SZKOLENIA:

- GWO and safety training onshore & offshore w Windhunter academy w Koszalinie,
- Zagadnienia techniczne energetyki jądrowej w Centrum Badań Jądrowych w Otwocku.

3. ZAJĘCIA WARSZTATOWE:

- zajęcia praktyczne z energetyki jądrowej w Narodowym Centrum Badań Jądrowych w Otwocku.

4. STYPENDIA MOTYWACYJNE:

Zajęcia w nowoczesnych laboratoriach i na nowoczesnym sprzęcie:

- Turbina wiatrowa z opomiarowaniem,
- Model reaktora jądrowego,
- Symulator pracy turbin wiatrowych offshore (rzeczywistość wirtualna)
- Symulator pracy elektrowni jądrowej (rzeczywistość wirtualna)



tu.koszalin.pl/wm



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Projekt „Politechnika Koszalińska kształci kadry dla transformacji energetycznej”
nr projektu FERS.01.05-IP.08-0014/23

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach programu
Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 13 / 383 / LUTY / 2024



ROZMAWIALI O ROZWOJU NOWYCH TECHNOLOGII

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK uczestniczyła – 19 lutego br. – w Forum Polityki Technologicznej, zorganizowanym w warszawskiej siedzibie Naczelnej Organizacji Technicznej. Ranę spotkania podkreśliła obecność szefów resortów: Krzysztofa Hetmana, ministra rozwoju i technologii i Dariusza Wierczoka, ministra nauki i szkolnictwa wyższego.

W roli prowadzącego wystąpił eurodeputowany prof. Jerzy Buzek, przewodniczący Parlamentu Europejskiego w latach 2009–2012, obecnie przewodniczący rady PIGZT. – W Dniu Polskiej Nauki wspólnie dyskutowaliśmy o wyzwaniach i problemach innowacyjności i rozwoju w obszarze nowych technologii w Polsce – podkreśliła prof. Danuta Zawadzka.



SPOTKANIE Z PRZEDSZKOLAKAMI NA UCZELNI

„Tygrysy” z przedszkola „Happy Days – Szczęśliwe Dni” odwiedziły uczelnię w ramach projektu „Mój wymarzony zawód”. Wizytę dzieci rozpoczęły w rektorskim gabinecie. Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK opowiedziała gościom o tym, czym jest uczelnia, jak wygląda praca rektora i nauczyciela akademickiego.

O studiowaniu prof. Danuta Zawadzka powiedziała: – Warto uczyć się, zdobywać wiedzę i poszerzać horyzonty. Wśród was też może być przyszła naukowczyni lub przyszły rektor – dodała. Dzieci zwiedziły laboratoria i pracownie, na koniec wzięły udział w sesji zdjęciowej, której autorem był Wojciech Szpak z Biura Komunikacji Społecznej. [Więcej](#)

Odkryj możliwości portalu zarządzania wiedzą i potencjałem badawczym

Jasny punkt na mapie nauki

sdr.tu.koszalin.pl



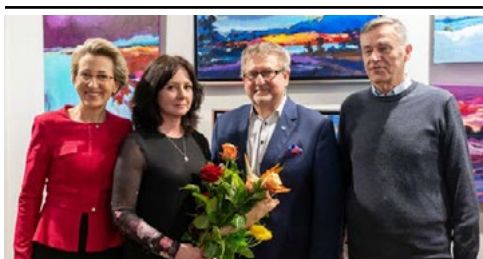
KONSTELACJA WIEDZY
Politechniki Koszalińskiej



GRATULACJE ZA NAGRODĘ MINISTRA NAUKI

Podczas ostatniego z trzech spotkań władz uczelni z pracownikami, 20 lutego br. rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, pogratulowała prof. dr hab. inż. Waldemarowi Kuczyńskiemu, dziekanowi Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki, przyznania 18 lutego br. Nagrody Ministra Nauki za znaczące osiągnięcia w działalności organizacyjnej.

Poza listem gratulacyjnym laureat wyróżnienia, przyznawanego z okazji Dnia Nauki Polskiej, otrzymał także bukiet kwiatów.



PRZEDSTAWICIELE PK NA WYSTAWIE W GR

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK była gościem wernisazu wystawy indywidualnej malarstwa Doroty Popowicz-Majewskiej „Zapytaj mnie...”, który odbył się w koszalińskiej Galerii Ratusz.

Korytarz Urzędu Miejskiego zapełnił się tłumem odbiorców. Prof. Danuta Zawadzka uczestniczyła w wydarzeniu w towarzystwie dr hab. Iwony Chmury-Rutkowskiej, prof. UAM, socjolożki i psycholożki z Uniwersytetu Adama Mickiewicza i dr. inż. Artura Wezgraja, kanclerza Politechniki Koszalińskiej.



WKRÓTCE II AKADEMICKI BUDŻET SPOŁECZNY

Niedługo będzie można po raz drugi zgłaszać propozycje w ramach Akademickiego Budżetu Społecznego. Inspirując się lokalnymi budżetami obywatelskimi uczelnia przeznaczy 150 tys. zł na pomysły przygotowane i wybrane większością głosów przez pracowników.

To nowa inicjatywa, pierwsza jej edycja odbyła się w ubiegłym roku i cieszyła się popularnością wśród pracowników. Akcja ma na celu zaangażowanie społeczności w podejmowanie decyzji dotyczących ulepszenia przestrzeni i otoczenia.

Projekty obejmujące konkretne rozwiązania mogą być zgłaszane indywidualnie i grupowo. Pomysłodawcy muszą przedstawić pisemne poparcie wymaganej grupy osób. Na stronie głównej Biuro Komunikacji Społecznej zamieściło informację o dotychczasowym przebiegu ABS. [Więcej](#)

OFERTA PRACY W DZIALE EKSPLOATACJI PK

Politechnika Koszalińska zatrudni pracownika na stanowisku elektryka w grupie remontowo-konserwatorskiej Działu Eksploatacji. Wymagania: wykształcenie minimum zasadnicze zawodowe; co najmniej dwuletnie doświadczenie na podobnym stanowisku pracy; uprawnienia elektryczne dozoru i eksploatacji SEP do 1kV.

Uczelnia oferuje zatrudnienie na pełny etat w oparciu o umowę o pracę. CV należy przesłać na adres: andrzej.hamerla@tu.koszalin.pl. Termin składania dokumentów – do 26 lutego br. Dodatkowe informacje pod numerami: 532 695 491 i 94/3478 550.



KONCERT DZIECI DLA NAJSTARSZYCH STUDENTÓW

Chociaż mamy dopiero drugi miesiąc roku, ten koncert z pewnością zostanie uznany za jedno z najważniejszych wydarzeń kulturalnych na Politechnice Koszalińskiej. Najmłodszy studenci, pobierający nauki w Koszalińskim Uniwersytecie Dzieci i Młodzieży (KUDI-M), przygotowali niespodziankę dla najstarszych studentów – słuchaczy i słuchaczek Uniwersytetu Trzeciego Wieku (UTW).

Dzieci – należące do formacji „Kurtyna w górę” – z związku z niedawnym Dniem Babci i Dniem Dziadka, zorganizowały dla senierek i seniorów z UTW występ pod wymownym tytułem „Bądź moją babcią, moim dziadkiem, jeśli chcesz! Czytanie łączy pokolenia”. Pierwszy koncert odbył się 15 lutego br., drugi zaplanowany został na 22 lutego br. Program obydwu jest identyczny. Wydarzenie przygotowała Biblioteka Politechniki Koszalińskiej, przy współudziale Działu Współpracy ze Studentami. Dobrym miejscem na spotkania międzypokoleniowe okazało się Centrum Kultury Studenckiej Kreślarnia. [Więcej](#)



UTW W „FORUM” NA ANTENIE TELEWIZJI „MAX”

O fenomenie popularności Uniwersytetu Trzeciego Wieku (UTW) PK, zajęciach dla dojrzałych studentek i studentów, oczekiwaniach, potrzebach i aktywnościach senierek i seniorów – mówiły w programie „Koszalińskie Forum” w telewizji „Max” Barbara Perzyna, przewodnicząca UTW i dr inż. Anna Skubała, koordynatorka działalności UTW z ramienia uczelnianego Działu Współpracy ze Studentami.

Po ubiegłotygodniowej premierze, teraz [program](#) dostępny jest na kanale YT telewizji. Osoby zainteresowane propozycją UTW mogą – tylko do 27 lutego br. – zgłaszać się do biura UTW: pokój 7C w kampusie przy ulicy Śniadeckich 2. Dyżury odbywają się we wtorki (w godz. 10-12) i środy (w godz. 15.30-16.30).





Minister
Nauki

Dariusz Wiczorek

Warszawa, 19 lutego 2024 r.

Szanowni Państwo, Przedstawiciele Świata Nauki i Szkolnictwa Wyższego,

z okazji Dnia Nauki Polskiej pragnę przekazać wszystkim Państwu wyrazy najwyższego uznania. Z całego serca gratuluję dotychczasowych osiągnięć badawczych, dydaktycznych, wdrożeniowych i organizacyjnych. Jestem pełen podziwu dla Państwa naukowej pasji, ogromnej wiedzy oraz wybitnych zdolności, które prowadzą do przełomowych odkryć, pionierskich teorii i innowacyjnych wynalazków.

Bardzo się cieszę, że w tym roku w szczególny sposób mogę uczestniczyć w obchodach tego wyjątkowego święta. Chciałbym, aby znakiem rozpoznawczym mojej misji na stanowisku ministra nauki stał się ożywiony dialog ze środowiskiem naukowym i akademickim. Stąd też z wielką uwagą wsłuchuję się w Państwa głosy, sugestie, a także propozycje zmian. Jestem przekonany, że nasza współpraca przyniesie konkretne rozwiązania, które ulepszą funkcjonowanie systemu nauki i szkolnictwa wyższego oraz wzmocnią rangę polskiej nauki na arenie międzynarodowej.

W tym szczególnym dniu chciałabym zwrócić się także do środowiska studentów. Zachęcam do aktywności samorządy studenckie i jednocześnie zapewniam, że jednym z kluczowych działań Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego jest stworzenie młodym ludziom jak najlepszych warunków do zdobywania wiedzy czy rozwoju zawodowego w Polsce. Mam nadzieję, że otwartość na współpracę z przedstawicielami różnych środowisk pomoże sprostać także jednemu z kluczowych wyzwań, jakie postawiłem sobie, obejmując urząd ministra nauki, czyli zacieśnieniu dialogu nauki z biznesem. Tę formę współpracy uważam za warunek konieczny do zwiększenia poziomu innowacyjności i wzrostu gospodarczego naszego kraju.

Dzień Nauki Polskiej został ustanowiony, by upamiętnić osiągnięcia polskich badaczy i wynalazców. Teoria heliocentryczna, lampa naftowa czy odkrycie radu i polonu to tylko trzy z licznych dokonań Polek i Polaków, które znacząco wpłynęły na postęp światowej nauki. Dziś jesteśmy dumni nie tylko z historycznych dokonań, ale także ze wspaniałych osiągnięć naszych współczesnych naukowców. Opracowane przez nich patenty, wynalazki inne osiągnięcia przyczyniają się do wzrostu innowacyjności i wpływają na naszą codzienne życie.

Życzę Państwu wszelkiej pomyślności, wielu inspiracji, jak również odwagi i wytrwałości w wytyczaniu nowych kierunków.

Z optymizmem myślę o przyszłości polskiej nauki, widząc jej wielki potencjał.

Z wyrazami szacunku



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 14 / 384 / LUTY / 2024



UZNAWIE ZA ROZWÓJ KOMPETENCJI CYFROWYCH
Dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK, prorektor ds. studenckich i koordynator Centrum Druku 3D Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki został ujęty w gronie osób ze środowiska akademickiego, które znalazły się w edycji tegorocznej Listy 100 osób szczególnie przyczyniających się do wzmacniania cyfrowych kompetencji.

Listę od sześciu lat przygotowuje Szerokie Porozumienie na Rzecz Umiejętności Cyfrowych i Zatrudnienia w Polsce. W kapitule wskazującej postaci ze świata nauki, biznesu, mediów etc., zasiadają przedstawiciele władz samorządowych, organizacji pozarządowych, uczelni, ośrodków badawczych. – Cieszę się i jestem bardzo dumny, że znalazłem się w prestiżowej setce – mówi prof. Tomasz Królikowski. [Więcej](#)

ANYCODE Z DRUGIM MIEJSCEM W HACKATONIE

Członkowie koła naukowego AnyCode zajęli drugie miejsce w hackatonie organizowanym przez Polsko-Japońską Akademię Technik Komputerowych. Studenci w ciągu 24 godzin opracowali aplikację, która łączy cechy nauczania historii i dat z tzw. minigrą (tego typu aplikacje są implementowane w grach mobilnych). Najlepsze trzy zespoły sprawdzą teraz swoje umiejętności w starciu ze studentami z innych krajów, w tym z Indii, Australii, USA. [Więcej](#)



SPOTKANIA WŁADZ UCZELNI Z PRACOWNIKAMI
Zakończył się cykl spotkań władz uczelni z pracownikami. Pierwsze odbyło się 13 lutego br. w kampusie przy ulicy Śniadeckich, drugie 15 lutego br. przy ulicy Kwiatkowskiego, a trzecie 20 lutego br. w auli kampusu przy ulicy Raławickiej.

We wszystkich uczestniczyli: rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i kanclerz dr inż. Artur Wezgraj, natomiast wymiennie prorektorzy: ds. nauki dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK, ds. studenckich dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK i ds. kształcenia dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK.

Omówienie dotyczyło: zrealizowanych i planowanych podwyżek wynagrodzenia pracowników, systemu przeciwdziałania mobbingowi na uczelni, zmiany w systemie obsługi studentek i studentów, podsumowania pierwszej edycji Akademickiego Budżetu Społecznego PK i przygotowań do naboru wniosków do drugiej edycji.



Kierunki techniczne
REKRUTACJA: irk.politechnika.koszalin.pl

Sieci i Instalacje Budowlane

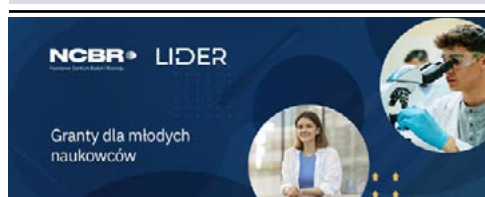
WILŚIG: MOGĄ UZYSKAĆ UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Absolwenci kierunku Sieci i instalacje budowlane będą mogli ubiegać się o uprawnienia budowlane. Tak wynika z opinii przekazanej niedawno przez Zachodniopomorską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa.

Sieci i instalacje budowlane to atrakcyjny kierunek studiów I stopnia uruchomiony kilka lat temu na Wydziale Inżynierii Łądowej, Środowiska i Geodezji. Możliwość ubiegania się o odrębny rodzaj uprawnień zawodowych dają również studia na kierunku Geodezja i kartografia. [Więcej](#)



DRUŻYNA UCZELNI WYSTARTUJE W TURNIEJU

Drużyna uczelni weźmie udział 24 lutego br. w II Mieleńskim Charytatywnym Turnieju Piłki Siatkowej o Puchar Burmistrza Miasta Mielno. Turniej zostanie rozegrany w hali sportowej przy ulicy Lechitów 19. Początek o godz. 9.30, a zwycięzców poznamy około godz. 15. PK będą reprezentować: Adam Brzycki, Grzegorz Grodkowski, Artur Sanok i Waldemar Szafuński. [Więcej](#)



Granty dla młodych naukowców



CZŁONEK KOLEGIUM MIĘDZYNARODOWEGO PISMA

Dr hab. inż. Adam Słowik prof. PK z Katedry Inżynierii Komputerowej Wydziału Elektroniki i Informatyki został powołany na stanowisko associate editor w piśmie IEEE Transactions on Industrial Informatics (IF 12.3). Tematyka wydawnictwa dotyczy zastosowań informatyki w środowiskach przemysłowych.

Prof. Adam Słowik jest współ- lub autorem ponad 150 artykułów naukowych, a jego zainteresowania badawcze obejmują np. obliczenia miękkie, uczenie maszynowe, sztuczne sieci neuronowe. W 2021 r. otrzymał Zachodniopomorskiego Nobla, a w 2023 r. medal „Zasłużony dla Nauki Polskiej Sapientia et Veritas”. [Więcej](#)



NAWA: SZANSA NA UMIEJĘDZYNARODOWIENIE

Jak informuje uczelniane Biuro Mobilności Międzynarodowej, Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej (NAWA) ogłasza nabór wniosków do programu Ułam NAWA. Jego celem jest zwiększanie stopnia umiędzynarodowienia uczelni. Program pozwala na przyjazdy do Polski uznanych lub/i obiecujących naukowców, umożliwia im realizację stażu, nawiązanie i pogłębienie współpracy naukowej w polskich ośrodkach badawczych i akademickich. [Więcej](#)

UCHWAŁA NR 3/2024 RADY UCZELNI POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ Z DNIA 21 LUTEGO 2024 R. w sprawie rozpoczęcia procedury wskazywania przez Radę Uczelni kandydatów na Rektora Politechniki Koszalińskiej na kadencję 2024-2028.

Na podstawie art. 18 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.) oraz § 24 ust. 2 pkt 5 Statutu Politechniki Koszalińskiej, Rada Uczelni Politechniki Koszalińskiej postanawia, co następuje:

§ 1

Uchwała się rozpoczęcie procedury wskazywania przez Radę Uczelni kandydatów na Rektora Politechniki Koszalińskiej na kadencję 2024-2028. Ogłoszenie o rozpoczęciu procedury wyboru osób do wskazania jako kandydatów w wyborach na Rektora Politechniki Koszalińskiej stanowi Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2

[Uchwała](#) wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Głosowanie: liczba głosujących – 7 osób; za przyjęciem Uchwały – 7 osób; przeciw przyjęciu Uchwały – 0 osób; wstrzymało się – 0 osób.

Piotr Huzar
Przewodniczący Rady Uczelni Politechniki Koszalińskiej

POLISH SCIENCE O WYDARZENIACH NA UCZELNI

Na stronie Polish Science/Polska Nauka znalazła się informacja o uruchomieniu przez koszaliński oddział firmy Espersen płatnych staży dla studentów i absolwentów uczelni. Portal pisał także o współpracy uczelni z Windhunter Academy, realizacji projektu EU4Dual, budowie Cognitarium, uprawnieniach do nadawania stopni naukowych. [Więcej](#)

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CCCLXXXIV – 23 Lutego 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski / archiwum PK / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl



UCZELNIA NA TARGACH EDU DAY W LĘBORKU

Przedstawiciele Wydziału Inżynierii Łądowej, Środowiska i Geodezji wzięli udział w kolejnej odsłonie cyklicznych targów Edu Day – tym razem w Lęborku. W miejscowej hali sportowej odbyła się bogata prezentacja oferty kształcenia szkół wyższych, w tym wszystkich wydziałów Politechniki Koszalińskiej.

Każdego roku uczelnia uczestniczy w kilkudziesięciu tego typu wydarzeniach. Na stanowiskach promocyjnych dostępne są na uczniów szkół średnich materiały informacyjne, katalogi i upominki, natomiast pracownicy odpowiadają na pytania potencjalnych kandydatów na studia.

POLITECHNIKA NA ANTENIE RADIA KOSZALIN
Polskie Radio Koszalin sporo miejsca w swoich serwisach poświęca na informacje z działalności uczelni.

W ostatnich dniach reporterzy rozgłośni zrelacjonowali wykład z profilaktyki zdrowotnej, który dla słuchaczek i słuchaczy Uniwersytetu Trzeciego Wieku wygłosił specjalista onkologii. [Więcej](#)

Ponadto na antenie i stronie radia mogliśmy posłuchać i przeczytać o Młodzieżowym Okrągłym Stole, zorganizowanym w Centrum Kultury 105, w którym wzięli udział przedstawiciele uczelni: rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i kanclerz dr inż. Artur Wezgraj. [Więcej](#)



„CZŁOWIEK ŻYJE ANALOGOWO, ALE ISTNIEJE CYFROWO”

Rozmowa z prof. Wojciechem Kacalakiem, ekspertem od budowy i eksploatacji maszyn, rektorem Politechniki Koszalińskiej w latach 1993-1999, doktorem honoris causa Politechniki Poznańskiej (2015) i Politechniki Koszalińskiej (2017).

– Czym jest obecnie sztuczna inteligencja (AI)?

– Jednym z najważniejszych narzędzi wzmacniających kreatywność ludzi. Multiplikuje efekty prac nad tworzeniem nowych rozwiązań. Te stwierdzenia, choć sformułowane na początku naszej rozmowy, mają jednocześnie cechy jej podsumowania. Naukowo rzecz ujmując, są ważną tezą – moim poglądem, który bardzo odbiega od formułowanych niekiedy obaw, dotyczących konfliktu między ludźmi, a materialną formą sztucznej inteligencji.

– Gdzie tkwi źródło pana tezy?

– Czy mogę zmienić pana pytanie na inne: dlaczego zaczynam od konkluzji, a nie od szczegółowego wyjaśnienia ich słuszności?

– Naturalnie.

– Wynika to z faktu, że coraz większe tempo rozwoju cywilizacji często skłania ludzi do poszukiwania najpierw praktycznie przydatnych konkluzji, a dopiero później sprawdzania ich podstaw. Często też zapamiętujemy skondensowane informacje, pozostawiając szczegóły do późniejszej analizy.

– Dzieje się tak ponieważ pozyskujemy więcej danych, niż mamy czasu na ich przetworzenie, czyli przeanalizowanie.

– Owszem. Wiemy, że strumień wiedzy gęstnieje, dodatkowo jest napelniany strumyczkami z imitacją wiedzy, a czas jaki możemy przeznaczyć na analizy, dedukcję i rozwiązywanie coraz bardziej złożonych problemów, nie zwiększa się w równoważnym stopniu.

– Czego zatem potrzebujemy?

– Narzędzi wyręczających człowieka od prac powtarzalnych, wykonywanych w zrobotyzowanym trybie. Ludzie nie chcą być robotami, jak dawniej nie chcieli być maszynami. Cywilizacja potrzebuje narzędzi wspomagających pracę twórczą i rozwiązywanie problemów, opisywanych przez złożone modele z wykorzystaniem sztucznych sieci neuronowych, wnioskowania rozmytego lub algorytmów ewolucyjnych.

– Co nam daje AI?

– Ulepsza dostęp do zasobów wiedzy. Wielu użytkowników codziennie korzysta ze sztucznej inteligencji zawartej w wyszukiwarkach, często nawet o tym nie wiedząc lub nie zdając sobie z tego sprawy. Obecnie AI jest wbudowana w niemal wszystkie systemy operacyjne, a nawet w oprogramowanie zwykłych urządzeń codziennego użytku. Dochozimy do zderzenia możliwych korzyści z obawami i trudami poznawczymi. (...)

– Pojawiła się hipoteza, że AI ułatwi studentom pisanie prac.

– Ma pan rację. Przez pewien czas rzeczywiście wydawało się nawet, że wystąpi plaga prac zaliczeniowych, tworzonych z wykorzystaniem sztucznej inteligencji. Okazało się jednak, że obecne generatory nie są w stanie tworzyć opisów do unikatowych problemów, a jedynie do niewiele wartych opisów tworzonych z prac wcześniejszych. (...)

Rozmawiał: Piotr Pawłowski

Tekst jest przedrukiem fragmentu rozmowy, która – w dwóch częściach – ukazała się na łamach Tygodnika Koszalińskiego „Miasto”.



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 15 / 385 / LUTY / 2024



PK ROZWIJA SWOJE UMIEJĘDZYNARODOWIENIE

Uczelnia zanotowała awans w ważnym rankingu międzynarodowym. W edycji 2024 Webometrics Ranking of World Universities umocniiliśmy się na pozycji najlepszej uczelni na Pomorzu Środkowym.

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK mówi: – Jesteśmy rozpoznawalni również poza krajem – w Europie Środkowej i Wschodniej. W tym kierunku zmierzają nasze plany na najbliższe lata – dodaje.

W porównaniu z 2023 r. PK awansowała o ponad 80 pozycji – z 296 na 210. Jeszcze lepszy wynik uczelnia uzyskała wśród szkół wyższych w UE. Uplasowaliśmy się na 748. miejscu, a teraz zajmujemy 629. Poprawiliśmy zeszłoroczny wynik o ponad 100 pozycji, awansując do siódmej setki instytucji szkolnictwa wyższego na niemal 5 tys. wszystkich w UE. PK jest w 15 proc. najlepszych uczelni Wspólnoty. [Więcej](#)

WSZYSTKO O WYBORACH REKTORA W ZAKŁADCE

W zakładce pod nazwą „Ogłoszenia Komisji Wyborczej Uczelni” (KWU) na stronie głównej umieszczone są treści będące rezultatem prac KWU na kadencję 2024-2028. Obecnie w lokalizacji znajdują się między innymi: uchwały Senatu PK, „Regulamin wyborów Rektora, Kolegium Elektorów i Senatu”, załączniki i uchwały KWU. Inna ścieżka dostępu do zakładki wiedzy przez slider na stronie głównej (pierwszy w otwarciu). W zakładce na bieżąco umieszczane są informacje dotyczące wyborów, które odbędą się 7 maja br. [Więcej](#)



NOWY WICEPRZEWODNICZĄCY RADY PIONIER

Dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK z Wydziału Informatyki i Elektroniki, został drugim wiceprzewodniczącym Prezydium Rady Konsorcjum PIONIER, które zajmuje się realizacją projektów z obszaru wysokich technologii informatycznych i rozwojem infrastruktury badawczej.

Wybory odbyły się 23 lutego br. podczas posiedzenia Rady, poświęconego prezentacji i przyjęciu sprawozdania z działalności PIONIERA w latach 2022-2024 i kierunków działania w kadencji 2024-2025. Naukowiec należy do grupy od początku 2003 r. – Dzięki temu członkostwu jesteśmy w czołówce jednostek, które rozwijają technologie teleinformatyczne w Polsce – mówi. [Więcej](#)

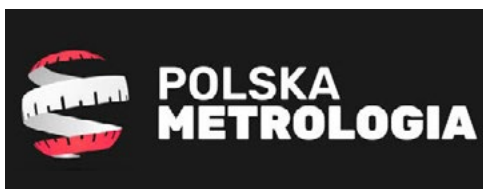


EU4DUAL: PK NA WARSZTATACH W FINLANDII
Na Savonia University of Applied Sciences w fińskim mieście Kuopio 23 lutego br. zakończyły się warsztaty i spotkania dotyczące projektu EU4Dual, do którego należy PK.

Goście i eksperci dyskutowali na temat gospodarki o obiegu zamkniętym, wpływu uczelni na zieloną gospodarkę i wspólnych projektów wspierających zrównoważony rozwój. Wyjazd został sfinansowany z projektu EU4Dual4Ukraine.

Specjalne prezentacje poświęcono racjonalnemu zarządzaniu żywnością i dążeniu do osiągnięcia neutralności węglowej i optymalizacji produkcji energii w sektorze małych i średnich przedsiębiorstw.

W warsztatach uczestniczyli także naukowcy z ukraińskich szkół wyższych: Narodowego Uniwersytetu Technicznego Ukrainy Politechniki Kijowskiej i Prykarpackiego Uniwersytetu Narodowego w Iwano-Frankiwsku. [Więcej](#)



PK W PROGRAMIE „POLSKA METROLOGIA II”

Zespół naukowców z PK, wspólnie z naukowcami z Politechniki Poznańskiej i Politechniki Opolskiej, zajmie się opracowaniem kompleksowej metodyki oceny struktury geometrycznej powierzchni technicznych. Uczelnia pełni w tym projekcie funkcję lidera.

Projekt nosi nazwę „Metodyka kompleksowej oceny struktury geometrycznej powierzchni technicznych” i będzie realizowany do końca lutego 2026 r. PK będzie uczestniczyła w realizacji wszystkich zadań projektowych. W badaniach eksperymentalnych zostanie wykorzystana aparatura pomiarowa znajdująca się na wyposażeniu uczelni tworzących konsorcjum.

[Więcej](#)

WNE PK POSZUKUJE PRACOWNIKA DO BIURA

Wydział Nauk Ekonomicznych zatrudni pracownika na stanowisku starszego referenta ds. administracyjnych.

Wymagania: wykształcenie wyższe (min. I stopnia), doświadczenie w pracy o profilu administracyjnym, bardzo dobra organizacja pracy, wysoka kultura osobista, wysokie umiejętności interpersonalne, komunikatywność, systematyczność, umiejętność pracy w zespole, bardzo dobra znajomość obsługi komputera (pakiet MS Office) i urządzeń biurowych.

Oferty należy składać do 29 lutego br. na maila: wne@tu.koszalin.pl. Dodatkowe informacje pod numerem telefonu: 94/34 39 114.



DRUŻYNA PK NA TURNIEJU PIŁKI SIATKOWEJ

Czterosemowa drużyna męska PK, w składzie: Adam Brzycki, Grzegorz Grodkowski, Artur Sanok i Waldemar Szafuński – 24 lutego br. – wzięła udział w II Mieleńskim Charytatywnym Turnieju Piłki Siatkowej o Puchar Burmistrza Miasta Mielno.

Turniej rozgrywany był w miejscowej hali sportowej. Przyciągnął tłumy kibiców. Równocześnie w emocjonującymi rozgrywkami odbyła się zbiórka pieniędzy dla Hospicjum Maksymiliana Kolbego w Koszalinie.



WELCOME DAY DLA STUDENTÓW ERASMUS+
Biuro Mobilności Międzynarodowej powitało grupę studentów, która przyjechała w ramach Programu Erasmus+ na semestr 2023/24.

Tym razem gościmy studentów z Turcji, Włoch i Portugalii, którzy będą studiować na Wydziale Architektury i Wzornictwa, Humanistycznym, Inżynierii Mechanicznej i Energetyki, Elektroniki i Informatyki i na Wydziale Inżynierii Łądowej, Środowiska i Geodezji. Studenci zapoznali się z zasadami funkcjonowania uczelni i poznali praktyczne aspekty życia w Koszalinie. [Więcej](#)





11 kwietnia 2024 r.

W DZIEŃ PRZEMYSŁU DRZEWNEGO

Zaplanuj swoją
przyszłość z nami

Program:

- prezentacja ofert pracodawców i stoiska firm branży drzewnej
- zwiedzanie zakładów przetwórstwa drewna
- prezentacja oferty kształcenia Filii Politechniki Koszalińskiej w Szczecinku
- prezentacja oferty edukacyjnej szkół średnich
- prezentacja oferty badawczej Centrum Pomiaru Fizycznych i Mechanicznych Właściwości Materiałów Drzewnych

Filia Politechniki Koszalińskiej

w Szczecinku

ul. Waryńskiego 1 (budynek CBR
- Centrum Badawczo Rozwojowe
firmy Kronospan)

Kontakt:

sekretariat Filii
tel. 660 560 340
filia.szczecinek@tu.koszalin.pl
www.facebook.com/FiliaSzczecinek/



tu.koszalin.pl/filia



PK NA IV KONWERSATORIUM KRAKOWSKIM

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i prorektor ds. kształcenia dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK, wzięli udział 1 marca br. w IV Konwersatorium Krakowskim. Tegorocznym hasłem była „Nowa odpowiedzialność”.

Spotkanie odbyło się w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Wydarzenie podzielone zostało na panele dyskusyjne i sesję konwersatoryjną z prezentacjami. Uczestnicy poruszyli problematykę umiędzynarodowienia uczelni, uniwersytetów europejskich i wsparcia tego procesu przez NAWĘ – Narodową Agencję Wymiany Akademickiej. Mówili także o europejskich inicjatywach odnoszących się do oceny aktywności naukowej i współpracy akademickiej z partnerami z Ukrainy. [Więcej](#)



ZIELONY FENIKS DLA PROF. TADEUSZA BOHDALA

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal, rektor senior PK został laureatem V regionalnego konkursu Zielony Feniks – to nagroda przyznawana postaciom, firmom i instytucjom działającym na rzecz ekoenergetyki.

Godność firmuje Fundacja Na Rzecz Rozwoju Ekoenergetyki, która wspiera osoby, organizacje społeczne, samorządowe i biznesowe w zakresie popularyzacji i wdrażania nowoczesnych rozwiązań w zakresie OZE oraz energooszczędności, paliw alternatywnych i ekologicznej utylizacji odpadów. Gala wręczenia nagród odbędzie się 21 marca br. w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie. [Więcej](#)

DZIEŃ OTWARTY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

Zapraszamy na Dzień Otwarty Politechniki Koszalińskiej, który odbędzie się 7 marca br. w godz. 10-14. To wydarzenie należy do tradycji uczelnianych. W kampusach na zwiedzających będą czekać: prezentacje, pokazy, wykłady, gry. Przedstawiciele jednostek i organizacji uczelni odpowiedzą na pytania młodzieży szkolnej dotyczące: rekrutacji, kierunków kształcenia i życia studenckiego. Dodatkowo młodzi ludzie będą mogli wziąć udział w lekcjach językowych, grze z nagrodami, sprawdzić zawodowe predyspozycje. Okręgowa Komisja Egzaminacyjna przygotowuje prezentacje dotyczące tego, jak przygotować się i zdać maturę z matematyki i języka polskiego. [Program](#)



JM REKTOR NA INAUGURACJI ROKU W WSSG

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK wzięła udział w pierwszej inauguracji roku akademickiego Wyższej Szkoły Straży Granicznej w Koszalinie. Studia rozpoczęło 40 studentek i studentów.

Rektorem, a zarazem komendantem, najmłodszej – podległej Ministerstwu Spraw Wewnętrznych i Administracji – koszalińskiej uczelni został gen. bryg. SG dr Piotr Boćko, który równocześnie jest wykładowcą akademickim Wydziału Humanistycznego PK. Prof. Danuta Zawadzka przekazała rektorowi list gratulacyjny, a studentkom i studentom życzyła sukcesów w nauce i drodze zawodowej. [Więcej](#)

SEMINARIA Z CYBERBEZPIECZEŃSTWA

„Cyberbezpieczeństwo to jedno z kluczowych wyzwań stojących przed sektorem nauki i szkolnictwa wyższego i innymi segmentami gospodarki. Według szacunków UE obecnie brakuje nawet 500 tys. specjalistów zajmujących się tym zagadnieniem. Problemem są nie tylko braki kadrowe, ale też powszechna edukacja w tym zakresie” – tak rozpoczyna się list Dariusza Wiczorka, ministra nauki, który zaprasza wszystkie osoby zainteresowane do udziału w seminariach. Ich celem jest popularyzowanie wiedzy z zakresu cyberbezpieczeństwa i zachęcenie młodych ludzi do rozwoju kariery w tej branży. [Więcej](#)



ZMARŁ PROFESOR MAREK POGONOWSKI

Z wielkim żalem przyjęliśmy informację o śmierci dr. hab. Marka Pogonowskiego, prof. PK na Wydziale Humanistycznym (WH), dyrektora koszalińskiego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych (ZUS). Uroczystości pogrzebowe odbędą się 7 marca o godz. 13 na cmentarzu komunalnym w Koszalinie.

Prof. Marek Pogonowski był absolwentem Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. W 2005 r. na Uniwersytecie Warszawskim uzyskał stopień doktora, a w 2017 r. – w Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte – stopień doktora habilitowanego.

W 2010 r. podjął pracę w ówczesnym Instytucie Polityki Społecznej i Stosunków Międzynarodowych, następnie został pracownikiem WH. Był starszym wykładowcą, adiunktem, 2017 r. objął stanowisko profesora uczelni. Od 2021 r. był pracownikiem Katedry Studiów Regionalnych i Europejskich WH. [Więcej](#)

PERSPEKTYWY WOMEN IN TECH SUMMIT 2024

Tegoroczna edycja Perspektywy Women in Tech Summit 2024 odbędzie się 12-13 czerwca br. w warszawskiej hali EXPO. To największa konferencja dla kobiet w STEM, Tech & IT. Hasłem tej odsłony jest „Tech-Life Balance” – świadome podejście do korzystania z nowych technologii. [Więcej](#)



CZWARTE WYDANIE CENIONEGO PODRĘCZNIKA

Nakładem Wydawnictwa Naukowego PWN ukazała się książka „Ciepłownictwo. Obliczenia. Projektowanie. Energooszczędność”. Autorami są naukowcy z Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji: prof. dr hab. inż. Aleksander Szkarowski i jego doktorantka Agnieszka Maliszewska.

Publikacja prezentuje cały zakres zagadnień naukowo-technicznych dotyczący zaopatrzenia odbiorców w ciepło. Publikacja, dzięki wszystkim walorom podręcznika akademickiego, jest przydatna studentom kierunków technicznych. [Więcej](#)

Szanowni Państwo,

zgodnie z „Harmonogramem wyborów do Kolegium Elektorów, Senatu i Rektora na kadencję 2024-2028” od 27 lutego 2024 r. do 4 marca 2024 r. możliwe było zgłaszanie kandydatów do Kolegium Elektorów i do Senatu RP.

Informacje i dokumenty dotyczące wyborów w kadencji 2024-2028 dostępne są na stronie Politechniki Koszalińskiej w zakładce [pod linkiem](#)

dr hab. inż. Tomasz Piskier, prof. PK
przewodniczący Komisji Wyborczej Uczelni



PROREKTOR PK WSPÓLAUTOREM WYDAWNICTWA

„Tablice interaktywne w edukacji w kontekście proksemologii” – to nowa książka prorektora ds. studenckich dr. hab. inż. Tomasza Królikowskiego, prof. PK, napisana z dr. Kazimierzem Mikulskim z Kuratorium Oświaty i Wychowania w Bydgoszczy.

Publikacja przybliża zmiany technologiczne, które zachodzą w edukacji, w tym zastosowanie tablic interaktywnych do przekazywania treści. Tablice współpracują z komputerem i projektorem multimedialnym, angażując uczniów w proces dydaktyczny. Książka ukazała się nakładem Wydawnictwa Uczelnianego Wyższej Szkoły Gospodarki w Bydgoszczy. [Więcej](#)





WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY
POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA

KOBIETA LIDERKA MENEDŻERKA

Ogólnopolska Konferencja
Naukowa

8.03.2024 r.
godz. 10:00

Aula Wydziału
Humanistycznego
ul. Kwiatkowskiego 6e

OGŁOSZENIE O DZIERŻAWIE TERENU W MIELNIE

Uczelnia zaprasza do składania ofert na dzierżawę terenu pod działalność usługowo-handlową oraz rekreacyjno-sportową w Mielnie/Unieściu przy ulicy 6 Marca 2. Opis przedmiotu dzierżawy: bip.tu.koszalin.pl/31416/31416/. Oferty można składać w wersji elektronicznej na adres e-mail: kancelaria@tu.koszalin.pl lub wersji papierowej na adres Politechniki Koszalińskiej. Termin składania ofert: do 15 marca br., do godz. 15. [Więcej](#)



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 17 / 387 / MARZEC / 2024



DOKTORAT PK ZA BADANIA NAD TYTANEM

Zagadnieniami związanymi z doskonaleniem procesów obróbki powierzchni zajął się w swojej rozprawie doktorskiej mgr inż. Kamil Banaszek. To drugi absolwent Szkoły Doktorskiej PK, który przystąpił do obrony rozprawy. Komisja złożyła wniosek o jej wyróżnienie.

Publiczna obrona odbyła się 5 marca br. na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Energetyki PK. Uczestniczyła w niej rektor dr. hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. Komisji przewodniczył dziekan wydziału prof. dr. hab. inż. Waldemar Kuczyński. Tytuł pracy to: „Analiza efektywności procesu szlifowania stopu tytanu Ti6Al4V ściernicami o budowie warstwowej”. [Więcej](#)

WNE: KONKURS GIEŁDOWY DLA MŁODZIEŻY

Wydział Nauk Ekonomicznych organizuje Ogólnopolski Konkurs Giełdowy „Młody Inwestor”. Projekt został włączony do inicjatyw Roku Edukacji Ekonomicznej 2024 i jest realizowany pod patronatem kilku urzędów, instytucji i firm. Celem konkursu jest zwrócenie uwagi i zainteresowanie młodzieży zasadami funkcjonowania rynków kapitałowych, sztuką inwestowania i podejmowaniem decyzji w warunkach ryzyka i niepewności. [Więcej](#)



PKA Z OCENĄ POZYTYWĄ KIERUNKU NA WIMIE
Polska Komisja Akredytacyjna (PKA) wydała pozytywną ocenę procesu kształcenia na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, prowadzonym na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Energetyki.

Wizytacja odbyła się w listopadzie 2023 r. Prezydium PKA potwierdziło teraz, że nauka na tym kierunku umożliwi studentkom i studentom osiągnięcie założonych efektów kształcenia. Opinia PKA stanowi potwierdzenie wysokich standardów edukacji. [Więcej](#)

DWA NASTĘPNE KIERUNKI PK POD LUPĄ PKA

W styczniu br. wizytacja Polskiej Komisji Akredytacyjnej odbyła się na kierunku Wzornictwo Wydziału Architektury i Wzornictwa. Wkrótce spodziewana jest opinia prezydium. W następnej kolejności ocenie zostaną poddane inne kierunki Politechniki Koszalińskiej: Transport na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Energetyki i Filologia realizowana na Wydziale Humanistycznym.





POWSTANIE CENTRUM SZKOLENIOWE DRUKU 3D

Uczelnia podpisała porozumienie w sprawie utworzenia na Politechnice Koszalińskiej Centrum Szkoleniowo-Walidacyjnego Druku 3D.

Konferencja prasowa w tej sprawie odbędzie się 11 marca br. To nowa inicjatywa zapoczątkowana przez prorektora ds. studenckich dr hab. inż. Tomasza Królikowskiego, prof. PK, koordynatora Centrum Druku 3D.

Przedmiotem umowy zawartej przez rektora dr hab. Danutę Zawadzką, prof. PK z Tomaszem Wróblewskim, reprezentującym Centrum Modelowania Przemysłowego, będzie również wzajemne zlecenie prac badawczo-rozwojowych, prowadzenie zajęć z modelowania, skanowania i drukowania 3D, programowania i obsługi procesów druku przyrostowego oraz wdrażanie tej technologii w przemyśle.

WEBINARIUM O DRUKU 3D Z METALU

Dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK, prorektor ds. nauki PK i koordynator Centrum Szybkiego Prototypowania, będzie jednym z prelegentów webinarium: „Druk 3D z metalu dla uczelni i instytutów badawczych”. Spotkanie odbędzie się 7 marca br. w godz. 16-17 na platformie zoom. Będzie ono okazją do zgłębienia wiedzy na temat technologii Binder Jetting, uznawanej za jedną z najbardziej efektywnych metod w branży druku 3D. [Rejestracja](#)



MOBILNOŚĆ PODSTAWĄ UMIEJZYNARODOWIENIA

Dr inż. Aneta Hapka, kierownik Katedry Inżynierii Komputerowej Wydziału Informatyki i Elektroniki, była gościem Magdaleny Wojtaszek i Mateusza Prusa w programie Telewizji Max „Kosz-All-In”.

Diennikarze pytali między innymi o potrzeby dydaktyczne studentek i studentów, umiędzynarodowienie uczelni i programy współprac międzynarodowych. Dr inż. Aneta Hapka podkreśliła jak wiele korzyści niesie ze sobą mobilność: – Każdy ze studentów może wyjechać, nawiązać współpracę i nauczyć się języka – przekonywała. – Te kontakty umożliwiają także podjęcie pracy poza granicami. [Więcej](#)



WARSZTATY DLA MŁODZIEŻY LO W SŁAWNIE

W ramach współpracy z uczelnią, uczniowie klas pierwszych I Liceum Ogólnokształcącego w Sławnie uczestniczyli w zajęciach na temat podejmowania decyzji grupowych, które poprowadziła dr Aneta Kisiel z Wydziału Nauk Ekonomicznych. „Dzięki warsztatom licealiści nabyli kompetencji miękkich, niezbędnych w każdej przestrzeni życia. Zajęcia były bardzo interesujące i przydatne dla młodzieży” – czytamy w poście FB na stronie LO.



UCZELNIA NA TARGACH EDU DAY W SŁUPSKU

Politechnika Koszalińska była obecna podczas kolejnej edycji Targów Edu Day, która tym razem odbyła się w słupskim Zespole Szkół Mechanicznych i Logistycznych, czyli Mechaniku.

Na stanowisku uczelni, przedstawicielki i przedstawiciele Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji, Wydziału Nauk Ekonomicznych, Filii w Szczecinku i Wydziału Humanistycznego odpowiadali na pytania uczennic i uczniów szkół słupskich. Więcej informacji o udziale wydziałów w wydarzeniach targowych – na profilu FB Biura Karier i Promocji Edukacji PK.



Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CCCLXXXVII – 6 marca 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski / Wojciech Szpak / RS WNE / archiwum PK / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl

UCZELNIANE DOFINANSOWANIE ŚWIĄTECZNE

Zgodnie z § 29 Regulaminu Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych (ZFŚS) uczelnia planuje dofinansowanie wypoczynku świątecznego dla pracowników oraz emerytów i rencistów. Aby je uzyskać należy złożyć [wniosek](#) (druk na stronie Działu Kadr i Spraw Socjalnych (DKiSS) przy Regulaminie ZFŚS zał. 4

Dokument trzeba złożyć drogą kancelaryjną (na DKiSS, pok. 404 A przy ulicy Śniadeckich 2) lub w EOD – w module „Korespondencja wewnętrzna” do 15 marca br. W rodzaju korespondencji wewnętrznej wybieramy „ZFŚS – dofinansowanie wypoczynku świątecznego”, a w okienku „osoba/dział odpowiedzialny” wskazujemy: „Ludwinowicz Dorota”. W załącznikach należy dodać wypełniony i podpisany skan wniosku.



REKTORZY NA „POSESJÓWCĘ” W KREŚLARNI

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i prorektor ds. studenckich dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK wzięli udział w studenckiej „Posesjówce”, którą studentki i studenci Rady Studentów Wydziału Nauk Ekonomicznych zorganizowali w Kreszlarni.



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

DZIEŃ OTWARTY

7 MARCA '24
10:00-14:00

Politechniki Koszalińskiej

PROGRAM DNIA OTWARTEGO POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

Powitanie uczestników przez JM Rektora dr hab. Danutę Zawadzką, prof. PK, Prorektora ds. Kształcenia dr hab. Krzysztofa Wasilewskiego, prof. PK, Prorektora ds. Studentów dr hab. inż. Tomoza Kwolekowskiego, prof. PK oraz Prorektora ds. Nauki dr hab. inż. Błażeja Bolesza, prof. PK – godz. 10.00 (pół na portersze/Śniadeckich 2).

KAMPUS POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ PRZY UL. ŚNIADECKICH 2 / GODZ. 10.00 - 14.00

PREZENTACJE OKRĘGOWEJ KOMISJI KOSZALIŃSKIEJ

- 10.30-11.30 - prezentacja OKK - Jak przygotować się do matury z matematyki 2024 / budynki B / sala 101 / ppipe
- 12.00-13.00 - prezentacja OKK - Jak przygotować się do matury z języka polskiego 2024 / budynki B / sala 101 / ppipe

OPORĄDZOWO ZAWODOWE

- 10.00-14.00 - „Isły prezydenturacji amonodowych” - Działalność zawodowa z Centrum Informacji i Planowania Karier Zawodowych w Koszalinie / budynki B / ppipe

MISTRZ ELEKTRYCZNEJ JAZDY

- 10.00-14.00 - Konkurs jazdy na czas między pochodkami dla osób z programem jazdy / pias przed budynkiem głównym przy ul. Śniadeckich 2 (Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki)

STANOWISKA INFORMACYJNE

- 10.00-14.00 - stanowiska informacyjne wydziałów: Filia Politechniki Koszalińskiej w Szczecinie, Portament Studentów oraz Biuro Współpracy Międzynarodowej / budynki B / poster

GRA INTERAKTYWNA Z NAGRODAMI „DWA DZIEŃ Z POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ” (BUDYNKI B, PARTER)

- Elektronika i Telekomunikacja - Jak to działa? SENIOR KINIKI
- Elektronika i Telekomunikacja - Elektroniczne LEGO
- Identyfikacja - Virtual Reality w przemyśle to wygrana
- Opencard - Komunikacja Społeczna - Gra w slogany
- Europejskie - Najważniejsze daty w historii Europy
- Identyfikacja - Przybliżenie angliki
- Identyfikacja - Niemieckie łomance językowe
- Identyfikacja - Znajdź słówkę zmagazynowane
- Identyfikacja 2.0 - Nowy polityczny dyktando
- Identyfikacja - Test usłuchowy
- Geografia i Kartografia - Rozpoznawanie znanych obiektów widzianych z lotu ptaka
- Obsługa Klienta - Quiz - Tegomice przyrody
- Sześć Instalacji Budowlane - Powód na wodę

Technologia Żywności i Żywność Ciepłota - Akcja Fermentacji

- Transport - Diagnostyka komputerowa elementów elektrycznych układów sterowania
- Zarządzanie Inżynieria Produkcji - Wirtualna rzeczywistość
- Biotechnologia Chemiczna - Zegar w probówce. Co ma więcej woluminy C niż cytryna
- Inżynieria Biomedyczna - Choroby AM wieku - szklaki rozpraszające światło / stomatologia przyszłości
- Energetyka - Zestaw turbiny wodowej małej skali
- Mechatronika - Robot bioinspired - pion elektryczny
- Jakość i Bezpieczeństwo Żywności - Barwniki i aromaty w żywności
- Mechanika i Budowa Maszyn - Manualna digitalizacja obiektu 3D
- Ekonomia - 5 sekund z ekonomią
- Logistyka - Logistyka my Osi
- Finanse i Budownictwo - Test wiedzy z finansów i budownictwa
- Zarządzanie - Konkurs: Jaka to reklama?
- Turystyka Rekreacyjna - Mapa atrakcyjnych turystycznych Półw. Wzrostowa - Buduj Wzrostowa!
- Aspekty Węglu z Sądów Analitycznych Węgiel / Inżynieria i Automatyka w Przemysle Drzewnym - Gry logiczne i zreształtowanie
- Biologia - Biblioteczka KAHOOT!
- Studia Wyższego Wydziału Sportu - Legiówka

STANOWISKA ODBIORU NAGRÓD - WYKONAJ 10 ZADAŃ, OBIERZ 10 PRZEKAZAŃ I OBIERZ NAGRÓD!

POKAZY, PREZENTACJE, WARSZTATY I WYKŁADY JEDNOSTEK

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I ORODZCZY

- 10.00-14.00 - Zapachy i odory nas najlepiej sprawdzają / budynki C / sala 18
- 10.00-14.00 - Planowanie granic wytrzymałości / budynki C / sala 12
- 10.00-14.00 - Co wiesz przed lunetem / budynki C / sala 9
- 10.00-14.00 - Pomiar gęstości / szkodzenie przed byciem 11 - zapachy odwołane od warunków atmosferycznych

WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

- 10.00-10.45 - Festiwal Wiedzy - Studenci jednej z najlepszych szkół lubienickich - konkursowa kolumna 30 - wykład / budynki B / sala 102
- 11.00-11.45 - Ekspertyza w zakresie sprawozdań o realizacji obrotów społecznych problemów - wykład / budynki B / sala 102
- 12.00-12.45 - Czy z potworków Różki możemy coś zrobić? Uwagi historyczne - badania rozległej imperacji - wykład / budynki B / sala 102

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI

- 10.00-14.00 - Mierzysz w laboratorium - pokazy / budynki H / sala 208 / 7
- 10.00-14.00 - Opyłowania z nanododatkiem do żywności - wykład / budynki H / sala 201-2

WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH

- 11.00-11.45 - The Innovator's DNA. Zdobycie w języku angielskim / budynki H / sala 105
- 12.00-12.30 - Czy jest sukces? Wskazanie w rachunkach przedsiębiorstwa / budynki H / sala 103

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I WZRODNIWA

- 10.00-14.00 - „Wizualizacja” - Spektakle z designem. Otwarte przedstawienie projektowe / budynki I / ppipe III

STUDIUM JĘZYKÓW ODCZYŃ

- 11.00-12.00 - Pokaz ćwiczenia komunikacyjnego „Grammar Auction” / budynki H / sala 305-5

KAMPUS POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ PRZY UL. B. KWIAKOWSKIEGO 6B / GODZ. 8.45 - 12.30

- 8.45-11.30 - Wykład z historii geometrii, energii i siły obrotowej w czasie - przedmiotowe inżynierskie / sala 605A
- 8.45-11.30 - Ciężkie węzły / sala 604A
- 8.45-11.30 - Aktywność fizyczna jako sposób na zdrowie / sala 605A
- 8.45-11.30 - Dwa czołowe rozwiązania - analiza statystyka przyrodnicza / sala 604A
- 8.45-11.30 - Inżynieria w Smart Logistics. Wprowadzenie / sala 603A
- 8.45-11.30 - Jak działa stopniowa behawioralna? / sala 506A
- 8.45-11.30 - Praktyczne aspekty wykorzystania programów finansowo-koncernowych / sala 604A
- 8.45-11.30 - Wynajem roboty wirtualnej / sala 602A
- 8.45-11.30 - Planowanie i Kwantyfikacja / pias 6 poster
- 8.45-11.30 - Konkurs Zdobycie w języku angielskim. Prezentacja kół naukowych i działalności studentów / sala 602A

WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH

- 8.45-11.30 - Wykład z historii geometrii, energii i siły obrotowej w czasie - przedmiotowe inżynierskie / sala 605A
- 8.45-11.30 - Ciężkie węzły / sala 604A
- 8.45-11.30 - Aktywność fizyczna jako sposób na zdrowie / sala 605A
- 8.45-11.30 - Dwa czołowe rozwiązania - analiza statystyka przyrodnicza / sala 604A
- 8.45-11.30 - Inżynieria w Smart Logistics. Wprowadzenie / sala 603A
- 8.45-11.30 - Jak działa stopniowa behawioralna? / sala 506A
- 8.45-11.30 - Praktyczne aspekty wykorzystania programów finansowo-koncernowych / sala 604A
- 8.45-11.30 - Wynajem roboty wirtualnej / sala 602A
- 8.45-11.30 - Planowanie i Kwantyfikacja / pias 6 poster
- 8.45-11.30 - Konkurs Zdobycie w języku angielskim. Prezentacja kół naukowych i działalności studentów / sala 602A

WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH

- 8.45-11.30 - Wykład z historii geometrii, energii i siły obrotowej w czasie - przedmiotowe inżynierskie / sala 605A
- 8.45-11.30 - Ciężkie węzły / sala 604A
- 8.45-11.30 - Aktywność fizyczna jako sposób na zdrowie / sala 605A
- 8.45-11.30 - Dwa czołowe rozwiązania - analiza statystyka przyrodnicza / sala 604A
- 8.45-11.30 - Inżynieria w Smart Logistics. Wprowadzenie / sala 603A
- 8.45-11.30 - Jak działa stopniowa behawioralna? / sala 506A
- 8.45-11.30 - Praktyczne aspekty wykorzystania programów finansowo-koncernowych / sala 604A
- 8.45-11.30 - Wynajem roboty wirtualnej / sala 602A
- 8.45-11.30 - Planowanie i Kwantyfikacja / pias 6 poster
- 8.45-11.30 - Konkurs Zdobycie w języku angielskim. Prezentacja kół naukowych i działalności studentów / sala 602A

WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH

- 8.45-11.30 - Wykład z historii geometrii, energii i siły obrotowej w czasie - przedmiotowe inżynierskie / sala 605A
- 8.45-11.30 - Ciężkie węzły / sala 604A
- 8.45-11.30 - Aktywność fizyczna jako sposób na zdrowie / sala 605A
- 8.45-11.30 - Dwa czołowe rozwiązania - analiza statystyka przyrodnicza / sala 604A
- 8.45-11.30 - Inżynieria w Smart Logistics. Wprowadzenie / sala 603A
- 8.45-11.30 - Jak działa stopniowa behawioralna? / sala 506A
- 8.45-11.30 - Praktyczne aspekty wykorzystania programów finansowo-koncernowych / sala 604A
- 8.45-11.30 - Wynajem roboty wirtualnej / sala 602A
- 8.45-11.30 - Planowanie i Kwantyfikacja / pias 6 poster
- 8.45-11.30 - Konkurs Zdobycie w języku angielskim. Prezentacja kół naukowych i działalności studentów / sala 602A

WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH

- 8.45-11.30 - Wykład z historii geometrii, energii i siły obrotowej w czasie - przedmiotowe inżynierskie / sala 605A
- 8.45-11.30 - Ciężkie węzły / sala 604A
- 8.45-11.30 - Aktywność fizyczna jako sposób na zdrowie / sala 605A
- 8.45-11.30 - Dwa czołowe rozwiązania - analiza statystyka przyrodnicza / sala 604A
- 8.45-11.30 - Inżynieria w Smart Logistics. Wprowadzenie / sala 603A
- 8.45-11.30 - Jak działa stopniowa behawioralna? / sala 506A
- 8.45-11.30 - Praktyczne aspekty wykorzystania programów finansowo-koncernowych / sala 604A
- 8.45-11.30 - Wynajem roboty wirtualnej / sala 602A
- 8.45-11.30 - Planowanie i Kwantyfikacja / pias 6 poster
- 8.45-11.30 - Konkurs Zdobycie w języku angielskim. Prezentacja kół naukowych i działalności studentów / sala 602A

WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH

- 8.45-11.30 - Wykład z historii geometrii, energii i siły obrotowej w czasie - przedmiotowe inżynierskie / sala 605A
- 8.45-11.30 - Ciężkie węzły / sala 604A
- 8.45-11.30 - Aktywność fizyczna jako sposób na zdrowie / sala 605A
- 8.45-11.30 - Dwa czołowe rozwiązania - analiza statystyka przyrodnicza / sala 604A
- 8.45-11.30 - Inżynieria w Smart Logistics. Wprowadzenie / sala 603A
- 8.45-11.30 - Jak działa stopniowa behawioralna? / sala 506A
- 8.45-11.30 - Praktyczne aspekty wykorzystania programów finansowo-koncernowych / sala 604A
- 8.45-11.30 - Wynajem roboty wirtualnej / sala 602A
- 8.45-11.30 - Planowanie i Kwantyfikacja / pias 6 poster
- 8.45-11.30 - Konkurs Zdobycie w języku angielskim. Prezentacja kół naukowych i działalności studentów / sala 602A

WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH

- 8.45-11.30 - Wykład z historii geometrii, energii i siły obrotowej w czasie - przedmiotowe inżynierskie / sala 605A
- 8.45-11.30 - Ciężkie węzły / sala 604A
- 8.45-11.30 - Aktywność fizyczna jako sposób na zdrowie / sala 605A
- 8.45-11.30 - Dwa czołowe rozwiązania - analiza statystyka przyrodnicza / sala 604A
- 8.45-11.30 - Inżynieria w Smart Logistics. Wprowadzenie / sala 603A
- 8.45-11.30 - Jak działa stopniowa behawioralna? / sala 506A
- 8.45-11.30 - Praktyczne aspekty wykorzystania programów finansowo-koncernowych / sala 604A
- 8.45-11.30 - Wynajem roboty wirtualnej / sala 602A
- 8.45-11.30 - Planowanie i Kwantyfikacja / pias 6 poster
- 8.45-11.30 - Konkurs Zdobycie w języku angielskim. Prezentacja kół naukowych i działalności studentów / sala 602A

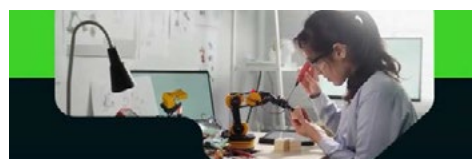


„DZIEŃ KOBIET Z UTW PK” W VARIETE MUZA
W koszalińskim Teatrze Variete Muza (TVM) słuchaczki i słuchacze Uniwersytetu Trzeciego Wieku (UTW) PK świętowali „Dzień Kobiet z UTW PK”. Gości powitała rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK.



NAGRODY DLA AKADEMICKICH CZYTELNIKÓW ROKU
Gośćmi rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK byli tegoroczni laureaci konkursu „Akademicki Czytelnik Roku”, organizowanego przez bibliotekę PK. Warunkiem zdobycia tego szaczonego tytułu była aktywność czytelnicza, której wyrazem jest liczba wypożyczonych książek.

Władze uczelni reprezentował również dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK., prorektor ds. kształcenia. Seniorom i seniorkom dopisywał humor, co widać na zdjęciach. W programie wieczoru znalazły się występy muzyczne i taneczne artystek i artystów TVM, ale też konkursy z nagrodami. [Więcej](#)



Program grantowy dla kół naukowych
Konkurs otwarty!

Wypełnij Formularz od 14.02 do 10.03 2024 r.

Lukasiewicz
Instytut Lotnictwa

Filia Politechniki Koszalińskiej w Szczecinie
Zaplanuj swoją przyszłość z nami
11 kwietnia 2024 r.

V DZIEŃ PRZEMYSŁU DRZEWNEGO

MIEJSCE: KAMPUSY: ul. Śniadeckich 2, ul. Kwiatkowskiego 6b



REKTOR PK W POLSKIM RADIU KOSZALIN

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK była 7 marca br. gościem „Studia Bałtyk” na antenie Polskiego Radia Koszalin.

W rozmowie z Anną Popławską mówiła między innymi o Dniu Otwartym uczelni, który jest okazją do prezentacji potencjału jednostek i przekonania młodych ludzi o tym, że warto uczyć się, zdobywać wykształcenie oraz projektować swoją przyszłość zawodową. – Jesteśmy szczęśliwi, kiedy odwiedzają nas najmłodszy – przyznała prof. Danuta Zawadzka. – Liczymy, że część z nich zasili grono naszych studentek i studentów. [Więcej](#)



FINAŁ XIV BAŁTYCKI KONKURS ANGIELSKIEGO

1.000 pasjonatów języka angielskiego zmierzyło się w konkursie organizowanym przez Wydział Humanistyczny. Podczas kilkuetapowego konkursu uczniowie z 52 szkół z województwa zachodniopomorskiego, pomorskiego, wielkopolskiego i lubuskiego sprawdzili umiejętności językowe. Do finału XIV Bałtyckiego Konkursu Języka Angielskiego przystąpiła 19-osobowa grupa finalistów. [Więcej](#)



SPOTKANIE W SPRAWIE KOLEJNYCH UDOGODNIEN

W Centrum Kultury Studenckiej Kreślarnia odbyło się spotkanie z pracownikami i studentami Politechniki Koszalińskiej w sprawie różnych form pomocy oferowanych przez Biuro Wsparcia Dla Osób z Niepełnosprawnościami i o najbliższych planach.

– Pojawiły się nowe pomysły, spostrzeżenia i propozycje cenne i ważne dla dalszego funkcjonowania biura – podkreśla dr hab. Tomasz Królikowski, prof. PK, prorektor ds. studenckich. – Chcemy, by wszyscy studenci z niepełnosprawnościami, dla których uczelnia jest otwarta, czuli się dobrze w jej obiektach, na zajęciach i podczas wydarzeń.



WARSZTATY DLA MŁODZIEŻY LO W SŁAWNIE

W ramach współpracy z uczelnią, uczniowie z dwóch klas I Liceum Ogólnokształcącego w Sławnie uczestniczyli w zajęciach warsztatowych „Jak mnie widzą, tak mnie piszą – co wpływa na nasz wizerunek w oczach innych”, przeprowadzonych przez dr Ewę Kasperską z Wydziału Nauk Ekonomicznych. Licealiści chętnie angażowali się w ćwiczenia, a zajęcia uznali za interesujące i rozwijające.



ROZMOWA: „MARZYĆ W NAUCE TO NIC ZŁEGO”

Dorota Laskowska to pierwsza absolwentka Szkoły Doktorskiej PK, która obroniła rozprawę doktorską. Jarosławowi Jurkiewiczowi z Biura Komunikacji Społecznej opowiedziała o swojej pracy badawczej i dalszych planach naukowych. Rozmowa z doktorantką dostępna jest na stronie głównej uczelni.

Oto jeden z jej fragmentów: – W pracy zdarzały się trudne chwile? – Było bardzo dużo kryzysowych momentów. Pojawiały się wtedy, gdy coś nie wychodziło albo wychodziło nie tak, jak chciałam. A to maszyna się zepsuła, a to trzeba było powtórzyć testy. Na realizację badań i przygotowanie rozprawy są tylko cztery lata. Trzeba dobrze zarządzać czasem, żeby przygotować rozprawę w terminie. [Więcej](#)

MASZ SAMOCHÓD? ZGŁOŚ REJESTRACJĘ WJAZDU

Biuro Kanclerza informuje o kontynuowaniu rejestracji zgłoszeń tablic rejestracyjnych pojazdów pracowników. W związku z tym, uruchomiony został adres email, na który należy przesłać zgłoszenia rejestracji nowych samochodów lub problemy z wjazdem i wyjazdem z kampusu Politechniki Koszalińskiej przy ulicy Śniadeckich 2. Zgłoszenia przyjmowane są na adres: parking@tu.koszalin.pl.

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CCCLXXXVIII – 8 marca 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski / Wojciech Szpak / archiwum PK / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl



Marzec - Czerwiec 2024
10 spotkań, 3 godz. w tygodniu



TŁUMY NA DNIU OTWARTYM 2024 NA UCZELNI
Eksperymenty naukowe, konkursy premiujące wiedzę, ciekawe wykłady i prezentacje najnowocześniejszego wyposażenia – to niektóre atrakcje, zorganizowane 7 marca br., Dnia Otwartego Politechniki Koszalińskiej.

Maturzyści mogli skorzystać z porad, jak dobrze przygotować się do egzaminów maturalnych. Uczestnicy planujące ścieżkę kariery mogli wziąć udział w teście predyspozycji zawodowych.

W wydarzeniach wzięło udział kilkuset młodych ludzi z wielu miejscowości regionu, ale też np. Słupska, Wejherowa i Piły. Pokazy i prezentacje zostały zorganizowane w kampusach przy ulicy Śniadeckich i Kwiatkowskiego. W otwarciu wzięła udział rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. – Cieszę się z waszej obecności – powiedziała. – Wierzę, że z wieloma z was spotkamy się w salach wykładowych. [Więcej](#)



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 19 / 389 / MARZEC / 2024



DOKTORANCI PREZENTUJĄ WYNIKI SWOJEJ PRACY
Trwają otwarte seminaria naukowe doktorantów IV roku Szkoły Doktorskiej PK. W ich trakcie doktoranci, którzy finalizują badania, prezentują wyniki dotychczasowej pracy oraz wnioski z badań. Seminaria odbywają się przed Radą Szkoły Doktorskiej i Dyscypliny.

Zgodnie z planem uczestniczący w nich doktoranci powinni we wrześniu br. złożyć gotową rozprawę doktorską. W styczniu br. wyniki działań zaprezentowali doktoranci IV roku realizujący badania w dyscyplinach: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, inżynieria lądowa, geodezja i transport.

12 marca br. (na zdjęciach) odbyła się natomiast pierwsza część seminariów doktorantów prowadzących badania w dyscyplinie inżynieria mechaniczna. [Więcej](#)



POWSTANIE CENTRUM SZKOLENIOWE DRUKU 3D
Uczelnia podpisała 11 marca br. umowę z Centrum Modelowania Przestrzennego (CMP) w Goleniowie w sprawie utworzenia Centrum Szkoleniowo-Walidacyjnego Druku 3D.

To jedyna tego rodzaju inicjatywa w kraju. Podpisanie dokumentu nastąpiło podczas konferencji prasowej. Podpis pod umową złożyli: rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i Tomasz Wróblewski, prezes CMP.

Poza uruchomieniem centrum przedmiotem współpracy będzie również wzajemne zlecenie prac badawczo-rozwojowych, prowadzenie zajęć z modelowania, skanowania i drukowania 3D, programowania i obsługi procesów druku przyrostowego oraz wdrażanie tej technologii w przemyśle. [Więcej](#)





STANISŁAW DUER Z NOMINACJĄ PROFESORSKĄ
Naukowiec z Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki dr hab. inż. Stanisław Duer, prof. PK uzyskał tytuł naukowy profesora. O decyzji dotyczącej nadania tytułu poinformowała Kancelaria Prezydenta RP.

Prof. Stanisław Duer w 2003 r. uzyskał stopień doktora na Wydziale Mechatroniki Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie. W tym samym roku został pracownikiem PK. W 2013 r. na ówczesnym Wydziale Mechanicznym uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego. Aktualnie jest pracownikiem Katedry Energetyki.

Zainteresowania naukowe: zastosowania sztucznej inteligencji w diagnostyce złożonych obiektów technicznych i nadzorowaniu stanu bezpieczeństwa użytkowania urządzeń elektroenergetycznych. [Więcej](#)



O KOBIECACH, KTÓRE ZMIENIAJĄ OTOCZENIE
Ogólnopolska konferencja naukowa „Kobieta. Liderka. Menedżerka” zorganizowana została na Wydziale Humanistycznym (WH). 8 marca br., czyli w Dniu Kobiet, w auli kampusu przy ulicy Kwiatkowskiego, niemal wszystkie miejsca zajęły uczennice kilku szkół średnich, studentki, badaczki, nauczycielki, wykładowczynie akademickie, także przedstawicielki różnych środowiska.

Inicjatorem i organizatorem konferencji był dr hab. Marek Górka, prof. PK z Katedry Studiów Regionalnych i Europejskich PK. Gościnią oraz prelegentką otwierającą wydarzenie i witającą uczestników była rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, która mówiła o roli kobiet w nauce, obecności pań w szkolnictwie wyższym i własnych doświadczeniach jako rektora. [Więcej](#)

BPK: TESTOWY DOSTĘP DO BAZY SCIFLOW

Jak informuje biblioteka uczelniana, do 3 maja br. aktywny będzie dostęp testowy do bazy SciFlow. W celu uzyskania dostępu do zasobów platformy wystarczy otworzyć stronę (poniżej link) i utworzyć konto przy użyciu adresu email w domenie uczelni. Po zalogowaniu, trzeba zmienić język na polski. Biblioteka PK zachęca do korzystania z bazy, przetestowania narzędzia i przekazania informacji zwrotnej (na: aneta.wall@tu.koszalin.pl). [Link](#)



TELEWIZJA O KOBIECACH W ŚWIECIE NAUKI

Przed 8 marca br. dziennikarze koszański redakcji TVP Szczecin odwiedzili rektor dr hab. Danutę Zawadzką, prof. PK. Materiał, który przygotowywali – z okazji Dnia Kobiet – dotyczył między innymi roli kobiet w nauce polskiej i rozwoju szkolnictwa wyższego.

Prof. Danuta Zawadzka opowiedziała o doświadczeniach wynikających z tego, że jako pierwsza kobieta w historii uczelni sprawuje funkcję rektora PK. Poza tym jest jedną z niewielu pań na tym stanowisku w kraju. Pytania dotyczyły parytetów w środowisku akademickim, równości płci, postrzegania kobiet w nauce. Dziennikarze poprosili o odpowiedź na te i inne pytania również studentki i badaczki PK. [Więcej](#)



BĘDĄ ROZMAWIAĆ O ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIU

Dr hab. inż. Joanna Piepiórka-Stepuk, prof. PK z Katedry Procesów i Urządzeń Przemysłu Spożywczego Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki, będzie reprezentować uczelnię – i wygłosi wykład – podczas VIII Sympozjum Inżynierii Żywności, które – 1-3 lipca br. – organizuje Katedra Inżynierii Żywności i Organizacji Produkcji SGGW w Warszawie, wspólnie z Komitetem Nauk o Żywności i Żywieniu PAN.

Konferencja odbędzie się w kampusie SGGW. Sympozja, które odbywają się regularnie od 2008 r., są płaszczyzną wymiany doświadczeń w zakresie technologii i biotechnologii żywności, inżynierii procesowej i energetyki. [Więcej](#)

WNE: OTWARCIE NOWEJ PRACOWNI ANALIZ

15 marca br. o godz. 12 w kampusie uczelni przy ulicy Kwiatkowskiego 6e (blok A, V piętro, sala 504A) odbędzie się uroczyste otwarcie Pracowni Analiz Rynkowych WNE. W wydarzeniu wezmą udział między innymi rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i dr hab. Grzegorz Przekota, prof. PK, dziekan Wydziału Nauk Ekonomicznych (WNE).

WSTĘP WOLNY

18.04.2024
godz. 10:00 - 14:00

w Koszalinie, ul. Śniadeckich 4 Hala Widowiskowo-Sportowa

targipraczy.koszalin.pl

21 ŚRODKOWOPOMORSKIE TARGI PRACY
GlobalLogic job fair

Biurowo Karier i Promocji Edukacji

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszański / Koszalin – wydanie CCCLXXXIX – 13 marca 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski / Wojciech Szpak / archiwum PK / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl



O GÓLNOPOLSKI KONKURS GIEŁDOWY MŁODY INWESTOR

Wygraj na giełdzie!
Kształtuj jutro,
osiągaj sukcesy
już dziś!

WYGRYWA 15 OSÓB, KTÓRE ZREALIZUJĄ NAJWYŻSZY ZYSK!

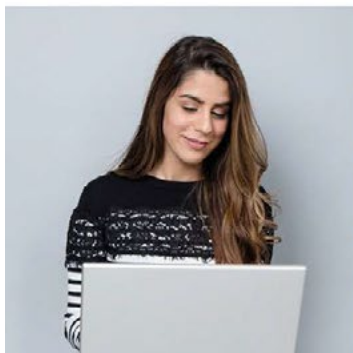
- vouchery pieniężne;
- symboliczne statuetki;
- bezpłatny udział w kursie „Podstawy inwestowania na giełdzie” organizowanym przez Fundację GPW;
- nagrody rzeczowe, nagrody książkowe, symboliczne statuetki.

PRZEBIEG KONKURSU I HARMONOGRAM:

REJESTRACJA: do 18 marca 2024 roku. **KONTAKT:** inwestor@tu.koszalin.pl

ETAP I: do 5 kwietnia 2024 roku. Test wiedzy teoretycznej w szkołach.

ETAP II: 16 kwietnia 2024 roku. Wirtualna inwestycja i wręczenie nagród.



Patronat honorowy:
Fundacja GPW, JM Rektor Politechniki Koszalińskiej,
Wicemarszałek Województwa Zachodniopomorskiego,
JM Rektor Politechniki Koszalińskiej

Partnerzy konkursu:
Dom Maklerski XTB S.A. w Warszawie,
Polskie Towarzystwo Ekonomiczne Oddział
w Koszalinie, Santander Bank Polska S.A.

Organizator konkursu:
Politechnika Koszalińska, Wydział Nauk Ekonomicznych
– Katedra Finansów i Katedra Ekonomii



Inicjatywa REE 2024 >> Konkurs został włączony do inicjatyw Roku Edukacji Ekonomicznej 2024 jako działalność edukacyjna w ramach szeroko rozumianej edukacji pozaszkolnej w zakresie wiedzy ekonomicznej i finansowej w Polsce.



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 20 / 390 / MARZEC / 2024



TRWAJĄ BADANIA DOTYCZĄCYCH UPRAWY ALG
Naukowniczynie i naukowcy z kilku wydziałów uczestniczą w interdyscyplinarnych badaniach dotyczących uprawy alg. Na uczelni powstała instalacja do mikroalg i produkcji biomasy.

Mikroalgi to inaczej glony, czyli samożywne organizmy, które naturalnie występują w akwenach z wodą słodką i słoną. Stanowią pokarm dla innych organizmów i w naturalny sposób wzbogacają wodę w tlen. Można je jednak hodować w kontrolowanych warunkach. Mikroalgi znajdują szereg zastosowań – w energetyce, przemyśle spożywczym, farmaceutycznym i w ochronie środowiska. [Więcej](#)



WNE: OTWARCIE PRACOWNI ANALIZ RYNKOWYCH
Na Wydziale Nauk Ekonomicznych (WNE) PK, 15 marca br., odbyło się otwarcie pracowni analiz rynkowych. Laboratorium zlokalizowane jest w kampusie przy ulicy Kwiatkowskiego, ma 32 stanowiska, w tym osiem komputerowych, ponadto: monitor interaktywny, mobilne stoły i inne urządzenia. Inicjatorką powstania pracowni była dr Maria Klonowska-Matynia z WNE.

Po wręczeniu symbolicznych statuetek osobom zaangażowanym w projekt przez rektor dr hab. Danutę Zawadzką, prof. PK i dra hab. Grzegorza Przekotę, prof. PK, dziekana WNE, nastąpiło przecięcie wstęgi (na zdjęciu) z udziałem zaproszonych gości. Powstanie pracowni zostało dofinansowane wartością 50 tys. zł. przez Miejską Energetykę Ciepłą w Koszalinie, natomiast 30 tys. zł. na ten cel przeznaczył marszałek województwa zachodniopomorskiego. [Więcej](#)





ROŚNIE POZYCJA KOBIEC NA UCZELNIACH

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK wystąpiła w programie informacyjnym „Panorama”, emitowanym na antenie TVP2.

W rozmowie z dziennikarzami, prof. Danuta Zawadzka opowiedziała o swoich doświadczeniach jako pierwszej kobiety rektora w ponad 55-letniej historii PK. „Od XX wieku nastąpiły rewolucyjne zmiany – przyszała. – Rektor tradycyjnie pojmowany to mężczyzna, w uczelniach technicznych to inżynier. Jestem dowodem na to, że nie musi tak być”. [Więcej](#)



STUDENCKA IMPREZA DLA KOBIEC I MĘCZYZYN

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK była jednym z gości balu zorganizowanego przez studenckie rady: Wydziału Architektury i Wzornictwa i Wydziału Elektroniki i Informatyki z okazji Dnia Kobiet i Dnia Mężczyzn. Taneczno-muzyczne wydarzenie w Kształni nosiło wymowny tytuł „Pokaż swoje serce”.



Z CENTRUM NAUKI WPROST NA STUDIA NA PK

W Sianowie 14 marca br. odbyło się otwarcie samorządowego Centrum Nauki. Obiekt z ofertą przeznaczoną dla dzieci i młodzieży, łączący cechy laboratoryjne z miejscem doświadczania zjawisk, jest częścią nowej struktury Sianowskiego Centrum Wiedzy.

Otwarcie przyciągnęło wielu gości, rektor dr hab. Danutę Zawadzka reprezentował dr inż. Sławomir Nagnajewicz, dyrektor Filii PK w Szczecinku. – Cieszy nas, że tak blisko uczelni powstało Centrum Nauki, w którym młodzież ma możliwość przeprowadzania doświadczeń i zaobserwowania podstawowych zjawisk fizycznych – przyznał przedstawiciel PK. – Mam nadzieję, że dla wielu zwiedzających uczniów w przyszłości zaowocuje to podjęcia studiów na Politechnice Koszalińskiej – dodał.

PERSPEKTYWY WOMEN IN TECH SUMMIT 2024

Tegoroczna edycja Perspektywy Women in Tech Summit 2024 odbędzie się 12-13 czerwca br. w warszawskiej hali EXPO. To wydarzenie jest największą w Europie i Azji konferencją dla kobiet w STEM, Tech & IT. Hasłem tej odsłony jest „Tech-Life Balance” – świadome podejście, globalne i indywidualne, do korzystania z nowych technologii z dbałością, by wspierały one zrównoważony rozwój i służyły poprawie jakości życia, zamiast stanowić źródło zagrożenia, stresu czy uzależnienia. [Więcej](#)



PRZEDSTAWICIELE PK Z WIZYTĄ W ESPERSENIE

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga, prof. PK, prodziekan ds. kształcenia Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki (WIMiE) i prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński, dziekan WIMiE wzięli udział w wizycie studyjnej w koszalińskim oddziale duńskiej firmy Espersen, która na rynku spożywczym funkcjonuje od 30 lat.

Espersen współpracuje z uczelnią, zatrudnia ponad dwa tysiące osób, w tym wiele absolwentek i absolwentów PK, ponadto jest partnerem uczelni w projekcie EU4Dual. Wkrótce rozpocznie się program stażowy realizowany przez Espersen dla studentów ostatnich semestrów i absolwentów PK. Program wizyty obejmował między innymi organizację i zarządzanie procesami produkcji. Firma każdego dnia przerabia ponad 100 ton ryb.

tu.koszalin.pl

CENTRUM WSPARCIA ZDROWIA PSYCHICZNEGO POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

Odzyskaj wewnętrzny spokój
Skontaktuj się ze specjalistami

dziury psychologów

pok. 2 A
kampus przy ul. Śniadeckich 2
kiedy wtorek w godz. 12-15 / od 16 stycznia
psycholog Sebastian Kondrat

pok. 118 A
kampus przy ul. Kwiatkowskiego 6e
kiedy czwartek w godz. 12-15 / od 18 stycznia
psycholog Joanna Kochalska

Centrum Wsparcia Zdrowia Psychicznego oferuje bezpłatną pomoc psychologiczną studentom, doktorantom oraz pracownikom Politechniki Koszalińskiej.

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CCCXC – 18 marca 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski / Zbigniew Zięba/SCW / Wojciech Szpak / archiwum PK / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl



MOŻNA ZGŁASZAĆ PROJEKTY W II EDYCJI ABS

Akademicki Budżet Społeczny (ABS) jest projektem wzorowanym na samorządowych budżetach obywatelskich. Projekty zgłaszane przez pracowników w ramach ABS mogą dotyczyć: estetyzacji uczelni, warunków socjalnych pracowników czy rozwiązań technicznych poprawiających jakość pracy.

W 2024 r. na wspólne zaprojektowanie przestrzeni uczelni przeznaczono łącznie 150 tys. zł. Zgłoszenia należy przysłać do 29 marca br. na adres mailowy akademicki.budzet@tu.koszalin.pl lub przekazać do Biura Rektora (kampusie przy ul. Śniadeckich 2, Koszalin, bud. A, piętro VI, pok.619). [Więcej](#)

tu.koszalin.pl

SZUKASZ PRACY?

Sprawdź oferty na naszej stronie



KILKA DNI MATEMATYKI Z PK W EKONOMIE

W Zespole Szkół nr 1 im. Mikołaja Kopernika w Koszalinie, popularnym Ekonomii, zakończył się „Tydzień Matematyki z Politechniką Koszalińską”. Wydarzenia odbyły się pod hasłem „Twój sukces – pochodną matematyki!”.

Uczniowie uczestniczyli w wykładzie dra Krzysztofa Dziadka z Wydziału Nauk Ekonomicznych, turniejach: „Myśl logicznie” i Rummikub, w auli na zainteresowanych czekała wystawa dawnych przyrządów matematycznych. W Dniu Liczby Pi przeprowadzono: konkurs „Mistrz Pamięci”, quiz „Magiczna liczba Pi”, finał akcji „Ekologicznego Pi”, rozstrzygnięcie konkursu fotograficznego i podsumowanie „Tygodnia Matematyki”. [Więcej](#)



BUDUJ NA ICP

INTERNET COMPUTER

BEZPŁATNE WARSZTATY DLA PROGRAMISTÓW

ONLINE

26.03.2024, 17:00

Warsztaty Typescript przygotowujące na Hackathon BUILD THE FUTURE



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 21 / 391 / MARZEC / 2024

WESOŁYCH ŚWIĄT WIELKANOCNYCH

Zdrowych i pogodnych Świąt Wielkanocnych pełnych wiary, nadziei i miłości

życzy

Danuta Zawadzka

dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK
Rektor Politechniki Koszalińskiej



WSTĘP WOLNY

18.04.2024

godz. 10:00 - 14:00

Hala Widowiskowo-Sportowa
w Koszalinie, ul. Śniadeckich 4

targipracy.koszalin.pl

ŚRODKOWOPOMORSKIE
TARGI PRACY
GlobalLogic job fair

Uwolnił swoją wyobraźnię!
Program Społecznik 2022-2024
Prasie 3 min 21 na projekty!

BIEG PO INDEKS

Niech wygra najlepszy!

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej | Koszalin – CCCXCI – 28 marca 2024 roku | Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski, Wojciech Szpak | Kontakt: 94/34 78 655 lub media@tu.koszalin.pl | www.tu.koszalin.pl



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 22 / 392 / KWIECIEŃ / 2024

Fot. Adam Paczkowski



» Gratulacje od rektora dla prof. Stanisława Duera

Miłym akcentem rozpoczęły się niedawne obrady Senatu PK. Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK pogratulowała prof. dr. hab. inż. Stanisławowi Duerowi uzyskania tytułu profesorskiego. Prezydent RP Andrzej Duda postanowieniem z 29 lutego 2024 r. nadał naukowcowi z Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki ten tytuł w dziedzinie nauk inżynierjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka. Prof. Stanisław Duer od 2003 r. jest pracownikiem PK. Pracuje w Katedrze Energetyki. [Więcej>](#)



» Prof. Tadeusz Bohdal z Zielonym Feniksem

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal, rektor senior PK, otrzymał Regionalną Nagrodę Zielonego Feniksa za osiągnięcia naukowe oraz badawcze w zakresie ekoenergetyki.

W uroczystości, która odbyła się w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie, oprócz nagrodzonego, wzięła udział rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. W programie gali znalazło się wręczenie nagród, a także wystąpienia i koncert muzyczny. [Więcej>](#)

» Konferencja zapowiadająca 21. edycję targów

Fot. Wojciech Szpak



3 kwietnia br. odbyła się konferencja prasowa zapowiadająca 21. Śródkowopomorskie Targi Pracy GlobalLogic Job Fair 2024, organizowane przez Politechnikę Koszalińską wspólnie z szerokim gronem partnerów. Wydarzenie odbędzie się 18 kwietnia br., w godz. 10-14, w Hali Widowiskowo-Sportowej przy ulicy Śniadeckich 4 w Koszalinie.

W spotkaniu wzięli udział przedstawiciele podmiotów uczestniczących w targach. Obecny był Piotr Jedliński, prezydent Koszalina. Samorząd od wielu lat stałym partnerem uczelni przy organizacji targów. Uczelnia reprezentowała: rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK, prorektor ds. kształcenia. [Więcej>](#)



» Mnóstwo życzeń na święta wielkanocne

Każdego roku uczelnia otrzymuje kartki z życzeniami. Korepondencja świąteczna wpływa na ręce rektor dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK. Ciepłe słowa na dni wielkanocne przesyłają – współpracujące z Politechniką Koszalińską – urzędy, szkoły, instytucje, firmy, organizacje, służby mundurowe, samorządy, przedstawiciele różnych środowisk.

» W zdrowym ciele zdrowy... student

Ćwiczenia równowagi, rzuty piłką lekarską, zwis na drążku – to niektóre konkurencje przygotowane z okazji Dnia Sportu na Politechnice Koszalińskiej. Zawody w różnych dyscyplinach były zachętą dla studentek i studentów do zwiększenia aktywności sportowej. Organizatorzy wydarzenia to: Parlament Studentów PK, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu oraz klub AZS. Każdy z uczestników startował indywidualnie. Konkurencje nie były skomplikowane, a udział w nich mógł wziąć każdy, niezależnie od posiadanych umiejętności.

[Więcej>](#)



INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORÓW REKTORSKICH

Wybory Kolegium Elektorów Politechniki Koszalińskiej w grupie nauczycieli akademickich (profesorów, profesorów uczelni, pozostałych nauczycieli akademickich) oraz pracowników niebędących nauczycielami odbędą się 8 kwietnia br. w godz. 9-11. Jak informuje Komisja Wyborcza Uczelni (KWU), w razie niewybrania wszystkich elektorów w I turze, możliwe jest przeprowadzenie II tury głosowania, również 8 kwietnia br., tyle



» Doktoranci przedstawili wyniki pracy badawczej

Zakończyły się otwarte seminaria naukowe doktorantów IV roku Szkoły Doktorskiej PK. Dotychczasowe postępy pracy przedstawiło troje doktorantów przygotowujących rozprawy w dyscyplinie Inżynieria Mechaniczna. Seminarium odbywały się przed Radą Szkoły Doktorskiej i Radą Dyscypliny. Były formą podsumowania dotychczasowego kształcenia. Doktoranci, którzy finalizują badania, zaprezentowali wyniki pracy badawczej i wstępne wnioski z badań.

[Więcej>](#)

Fot. Adam Paczkowski



Fot. Adam Paczkowski

że w godz. 13-14.30. W przypadku braku pozytywnego rozstrzygnięcia wyborów w I i w II turze, odbędzie się III tura – 9 kwietnia br., w godz. 11-12.30. KWU przypomina, że na głosowanie należy przyjąć z dokumentem potwierdzającym tożsamość, to może być: dowód osobisty, paszport, legitymacja służbowa.

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE POD LINKAMI:

[OBWIESZCZENIA Wybory Kolegium Elektorów Politechniki Koszalińskiej.pdf](#)

[Wykaz przypisania osób do miejsc głosowania.pdf](#)

[Liczoność grup wyborczych.pdf](#)



» Stypendia dla artystek związanych z PK

Poprzez działania artystyczne swoich przedstawicielek, Politechnika Koszalińska zaznaczyła obecność w tegorocznej edycji stypendiów w dziedzinie kultury prezydenta Koszalina, Piotra Jedlińskiego. Stypendia przyznawane są w zakresie: twórczości artystycznej, upowszechniania kultury i opieki nad zabytkami. Wsparcie o łącznej wartości 51 tys. zł otrzyma 9 osób. W tym gronie znalazły się: dr Jolanta Kwarciak-Osiak z Wydziału Architektury i Wzornictwa, która przygotowuje projekt „Architektura Zwycięstwa i okolic” i Justyna Horków, do niedawna graficzka Biura Komunikacji Społecznej, która z uczelnią utrzyma współpracę; jej projekt to „Chrząszcze Lüllwitza”.

Na zdjęciach: Justyna Horków w towarzystwie prezydenta Koszalina i Krzysztofa Urbanowicza, malarza, grafika i publicyisty oraz Jolanta Kwarciak-Osiak (trzecia od prawej) w gronie innych stypendystek i stypendystów.



Fot. Filharmonia Koszalińska



» Zguba – srebrny łańcuszek z wisiorkiem

W kampusie przy ulicy Raclawickiej, między blokami A i D, został znaleziony srebrny łańcuszek z wisiorkiem.

Więcej informacji: 604 933 304.



» Rozmawiali o efektywnych sposobach nauczania

Na Wydziale Humanistycznym odbyło się otwarte spotkanie wykładowo-warsztatowe z dr Marzeną Żylińską, metodyczką, germanistką, zajmującą się wykorzystaniem twórczym nowych technologii w nauczaniu. Zaproszenie do udziału przyjęli dyrektorzy szkół, wykładowcy, nauczyciele, studenci. Dr Marzena Żylińska mówiła między innymi o tym, jaki sposób oceniania wspiera proces uczenia się, a jaki o systemowo wygasza.



Fot. Adam Paczkowski

» Trwa nabór do programu stypendialnego

Przedstawiciele Santander Bank Polska, partnera uczelni w zakresie realizacji programu stypendialnego Santander Universidades, w kampusach przy ulicy Kwiatkowskiego i Śniadeckich, na specjalnie zorganizowanych stanowiskach, udzielali wszelkich informacji związanych z projektem. Obecnie trwa nabór do programu, który obejmuje również doktorantów.

WSTĘP WOLNY

18.04.2024

godz. 10:00 - 14:00

Hala Widowiskowo-Sportowa
w Koszalinie, ul. Śniadeckich 4

targipracy.koszalin.pl

21 ŚRODKOWOPOMORSKIE
TARGI PRACY
GlobalLogic job fair
SPONSOR TYTUŁOWY

Biuro Karier i Promocji Edukacji




Przekaz 1%
podatku na działalność

Stowarzyszenia Wspierania Rozwoju Politechniki Koszalińskiej

KRS 0000 163 869

tu.koszalin.pl

Stowarzyszenie ma status organizacji pożytku publicznego zgodnie z nazwą organizacji, celem działania stowarzyszenie jest wspieranie rozwoju uczelni, zgodnie z jej misją akademicką

Organizacja angażuje się w działania wspierające studentów i społeczność akademicką



Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej | Koszalin – CCCXCII – 4 kwietnia 2024 roku | Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski, Wojciech Szpak, Fot. Filharmonia Koszalińska | Kontakt: 94/34 78 655 lub media@tu.koszalin.pl | www.tu.koszalin.pl



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 23 / 393 / KWIECIEŃ / 2024

Fot. Wojciech Szpak



» Gratulacje rektora z okazji nominacji

Naukowcy z Wydziału Nauk Ekonomicznych (WNE): dr Agnieszka Moskal i dr Krzysztof Dziadek objęli funkcje w koszalińskim oddziale Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego (PTE). Podczas spotkania rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK pogratulowała im objęcia stanowisk. Dr Agnieszka Moskal została członkinią zarządu i wiceprezesem oddziału, natomiast prodziekan ds. studenckich WNE, dr Krzysztof Dziadek został prezesem PTE w Koszalinie. W spotkaniu wzięł udział również prorektor ds. kształcenia, dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK i dr hab. Grzegorz Przekota, prof. PK, dziekan WNE. [Więcej >](#)



» Spotkanie rektor PK z rektorem elektem ZUT

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Terman, rektor elekt Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego (ZUT) w Szczecinie, obecnie pełniący funkcję prorektora ds. studenckich, był gościem rektor dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK. Rektor PK przekazała rektorowi elektowi ZUT gratulacje i życzenia. Do tych słów dołączyli się obecni na spotkaniu: dr inż. Agnieszka Deja, prorektor ds. kształcenia Politechniki Morskiej w Szczecinie i dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK, prorektor PK ds. studenckich. [Więcej >](#)

Fot. Adam Paczkowski



» Gratulacje rektora dla nowych radnych miejskich

Ostatnie posiedzenie Senatu PK było okazją do złożenia przez rektor dr hab. Danutę Zawadzką, prof. PK, gratulacji pracownikom, którzy w wyborach samorządowych otrzymali mandat radnej lub radnego. Dotyczy to osób, które wkrótce rozpoczną pełnienie misji radnych miejskich Koszalina. Gratulacje otrzymali: dr Agnieszka Połaniecka z Wydziału Nauk Ekonomicznych, kanclerz dr inż. Artur Wezgraj i Jacek Wezgraj z Wydziału Humanistycznego. – Gratuluję państwu wyboru – powiedziała prof. Danuta Zawadzka. – Wierzę, że z państwa zaangażowaniem, wiedzą i doświadczeniem przyczynicie się będziecie do rozwoju Koszalina, ale też zwiększania roli i znaczenia Politechniki Koszalińskiej. Życzymy państwu powodzenia i wytrwałości w realizacji celów i zadań. Wszystkiego najlepszego. [Więcej >](#)

WYBORY W KADENCJI 2024-2028

#wyboryREKTORA



Szanowni Państwo,

w celu ujednoczenia informacji dla studentek i studentów Politechniki Koszalińskiej, zwracam się z prośbą o przekazywanie na adres: studenci.media@tu.koszalin.pl wszystkich informacji, plakatów, grafik, które Państwa zdaniem powinny dotrzeć do naszych studentów. Dotyczy to wszystkich działań dedykowanych studentom, np. naukowych, kulturalnych, sportowych, międzynarodowych, promowania sukcesów studentów itp. Zredagowane przez Państwa informacje, zostaną umieszczone na stronie FB Działu Współpracy ze Studentami i przyczynią się do zbudowania społeczności studenckiej w mediach społecznościowych.

Z akademickim pozdrowieniem

Prorektor ds. Studenckich Politechniki Koszalińskiej
Dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK



» Zmarł dr inż. Stanisław Socha

W wieku 78 lat zmarł dr inż. Stanisław Socha, nauczyciel akademicki i pierwszy wojewoda koszaliński po transformacji i przemianach 1989 r. Pracę w ówczesnej Wyższej Szkole Inżynierskiej podjął w 1973 r. W 1981 r. w Instytucie Technologii Budowy Maszyn Politechniki Wrocławskiej uzyskał stopień doktora. Do 1990 r. był adiunktem w Zakładzie Technologii Maszyn Wydziału Mechanicznego. Rok wcześniej został wiceprzewodniczącym uczelnianej komisji NSZZ „Solidarność”. W 1990 r. został wojewodą koszalińskim; funkcję tę sprawował do 1993 r. W późniejszych latach był nauczycielem akademickim w prywatnej uczelni, prowadził także własną działalność gospodarczą. Zmarł 21 kwietnia br.

SZANOWNI PAŃSTWO,

wspólnie i z inicjatywy dra hab. inż. Jacka Domskiego, prof. PK z Katedry Budownictwa i Materiałów Budowlanych Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji zwracam się do Państwa, całej naszej społeczności akademickiej, z prośbą o wsparcie naszej pracownicy mgr inż. Doroty Kowalczuk, która jest obecnie ciężko chora. Aktualnie jest po udarze krwotocznym mózgu, w wyniku czego wystąpił niedowład połowiczy lewostronny, niedowidzenie, migotanie przedsionków. Pani Dorota jest cenionym i lubianym pracownikiem. Przez wiele lat (od 1984 r.) pracuje na naszej Uczelni jako nauczyciel akademicki. Studenci bardzo lubią Panią Dorotę. Potwierdzeniem tego są wyniki w anonimowych ankietach, w których otrzymuje ocenę bardzo dobrą. Również pracownicy Katedry Budownictwa i Materiałów Budowlanych oraz Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji bardzo cenią profesjonalizm Pani Doroty oraz jej zaangażowanie. Dodatkowo, jej optymizm i praktycznie zawsze uśmiechnięta twarz jest dla wszystkich nas źródłem inspiracji. Liczę, że przyłączy się Państwo i wesprze Panią Dorotę, aby wróciła do pełnej sprawności i pracy na Uczelni. Wszelkie informacje dotyczące możliwości wsparcia znajdziecie Państwo na stronie: <https://www.siepomaga.pl/dorota-kowalczuk>.

Z wyrazami szacunku,
Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK
Rektor Politechniki Koszalińskiej



» Dyskutowali o edukacji dualnej na Malcie

Reprezentanci biznesu, prelegenci z wielu instytucji i przedstawiciele uczelni zaangażowanych w projekt EU-4Dual uczestniczyli w konferencji "Shaping the future of European Dual Higher Education" („Kształtowanie przyszłości europejskiego dualnego szkolnictwa wyższego”), która odbyła się na Malcie.

Głównym organizatorem wydarzenia była Malta College of Arts, Science and Technology (MCAST). Uczelnia powitała ponad 200 uczestników, w tym wielu kluczowych mówców z różnych krajów. Z ramienia PK w spotkaniach wzięli udział studenci, pracownicy naukowcy i osoby zaangażowane w realizację projektu. [Więcej >](#)



» Ekspert projektu z funduszy unijnych

Dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK, prorektor ds. studenckich, jest zaangażowany w opracowanie projektu specjalnej wiaty magazynowej, która będzie zasilana przy pomocy instalacji fotowoltaicznej. Przedsięwzięcie uzyskało dofinansowanie z Programu Fundusze Europejskie dla Pomorza Zachodniego. Zadanie badawcze nosi tytuł: „Opracowanie Innowacyjnej Wiaty Fotowoltaicznej z IoT: Symbioza Technologii dla Bezpieczeństwa i Efektywności Energetycznej”. Realizatorem projektu jest spółka JMJ z Niekanina w gminie Kołobrzeg. Prof. Tomasz Królikowski włączył się w prace jako ekspert i będzie służył wiedzą z obszaru internetu rzeczy (IoT). [Więcej >](#)



» Dwie dyscypliny turniejowej rywalizacji

Tak wysokiej temperatury emocji sportowych chyba nikt się nie spodziewał. W hali sportowej kampusu przy ulicy Raclawickiej odbył się Międzywydziałowy Turniej Piłki Siatkowej i Tenisa Stołowego o Puchar Rektora PK. Zmagania zorganizowało uczelniane Studium Wychowania Fizycznego i Sportu. Dopingującym zawodników gościem wydarzenia była rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, która spróbowała sił w dyscyplinie popularnie zwanej ping-pongiem. Choć najlepsi poczuli satysfakcję ze zwycięstwa, otrzymali medale, puchary i dyplomy, w gruncie rzeczy nie o prymat chodziło uczestniczkom i uczestnikom turnieju, lecz o promocję ruchu, aktywnego stylu życia i rywalizacji fair play. [Więcej >](#)





» Trzy spotkania przedwyborcze z pracownikami

„Politechnika otwarta” – to hasło towarzyszące programowi wyborczemu dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK, obecnej rektor PK, która ubiega się o reelekcję. Plan działania na kadencję 2024-2028 jest kontynuacją poprzedniego programu, który opatrzony był hasłem „Blżej ludzi – bliżej potrzeb”.

Za nami trzy spotkania przedwyborcze prof. Danuty Zawadzkiej z pracownikami w kampusach przy ulicy: Raclawickiej, Kwiatkowskiego i Śniadeckich. Organizatorem spotkań była Komisja Wyborcza Uczelni, której przewodniczący, dr hab. inż. Tomasz Piskier, prof. PK, witał gości i przekazywał głos kandydatce.

Prof. Danuta Zawadzka przypomniała najważniejsze osiągnięcia pracowników i sukcesy uczelni z ostatnich lat i wydarzenia, którymi społeczność akademicka żyła w kadencji 2020-2024. – Będziemy kontynuować działania, które doprowadziły nas do miejsca, w którym dzisiaj jesteśmy – zapowiedziała. Jak podkreśliła rektor, założenia na najbliższe cztery lata zapewniają realizację celów zawartych w „Strategii rozwoju Politechniki Koszalińskiej do 2030 roku”.

Na zróżnicowany i wielodzinowy program składa się wiele różnych obszarów, pomysłów, inicjatyw, projektów. Wszystkie mają doprowadzić do tego, by w 2030 r. Politechnika Koszalińska była „największym ośrodkiem edukacyjnym, naukowym i kulturotwórczym w regionie”. Wybory – 7 maja br. [Więcej >](#)

[Kampus Raclawicka – więcej >](#)

[Kampus Kwiatkowskiego – więcej >](#)

[Kampus Śniadeckich – więcej >](#)



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 24 / 394 / KWIECIEŃ / 2024

#wyboryREKTORA

WYBORY W KADENCJI 2024-2028

Obwieszczenie nr 7/2024 Rektora Politechniki Koszalińskiej z dnia 26 kwietnia 2024 r. w sprawie ogłoszenia godzin rektorskich

Na podstawie § 7 ust. 8 Regulaminu studiów Politechniki Koszalińskiej, w związku z wyborami Rektora na kadencję 2024-2028, ogłaszam w dniu 7 maja 2024 r. (wtorek) od 10.00 do 13.00 godziny rektorskie.

Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK
Rektor Politechniki Koszalińskiej

Fot. Adam Paczkowski



» Spotkanie z prezydentem elektem Koszalina

Prezydent elekt Koszalina Tomasz Sobieraj był 26 kwietnia br. gościem rektor dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK. W spotkaniu, poświęconym współpracy samorządu z uczelnią, wzięli udział wszyscy prorektorzy i kanclerz PK dr inż. Artur Wezgraj, dotychczasowy radny sejmiku, który w wyborach uzyskał mandat radnego miejskiego Koszalina.

Prof. Danuta Zawadzka pogratulowała Tomaszowi Sobierajowi wyboru: – Liczymy, że pan prezydent będzie uwzględnił rolę Politechniki Koszalińskiej w mieście. Deklarujemy chęć współpracy. Życzymy wytrwałości, siły we wzmacnianiu i rozwoju Koszalina w regionie. – Z pewnością będziemy w stałym kontakcie – odpowiedział prezydent elekt. [Więcej >](#)



» Politechnika wspiera Klub Pioniera Koszalina

O przygotowaniach do, zaplanowanej na 17 października br. konferencji z okazji 20-lecia Klubu Pioniera Koszalina, rozmawiali niedawno na uczelni współorganizatorzy wydarzenia. Przypomnijmy, że klub funkcjonuje w ramach, działającego od 30 lat, Stowarzyszenia Przyjaciół Koszalina. Gośćmi rektor dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK byli: Katarzyna Królczyk, dyrektorka Archiwum Państwowego w Koszalinie oraz reprezentanci stowarzyszenia: Piotr Iwat, prezes, Bogusław Wolf, członek zarządu i Zenon Kasprzyk, historyk, publicysta, dokumentalista. Z ustaleń wstępnych wynika, że wydarzenie odbędzie się w kampusie uczelni przy ulicy Kwiatkowskiego. [Więcej >](#)



» Przestrzeń akademicka odpowiada na indywidualne potrzeby

„Student ze spektrum zaburzeń autystycznych w przestrzeni akademickiej” – to tytuł spotkania, które – dla wszystkich osób zainteresowanych tematyką – odbyło się w audytorium kampusu przy ulicy Kwiatkowskiego. Wzięli w nim udział również: rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK; dziekan Wydziału Humanistycznego (WH) dr hab. Michał Polak, prof. PK i prodziekan ds. kształcenia WH dr hab. Zbigniew Danielewicz, prof. PK.

Wydarzenie było cenną inicjatywą Biura Wsparcia Osób z Niepełnosprawnością i Katedry Pedagogiki i Studiów Edukacyjnych WH. Aby jak najlepiej przedstawić zagadnienie, organizatorzy zaprosili prelegentów prezentujących spektrum autyzmu z różnej perspektywy. [Więcej >](#)

Konferencja o dobrych perspektywach dla inżynierów

Pokazy zaawansowanych technologii, zwiedzanie uczelnianych pracowni, kontakt z przyszłymi pracodawcami – takie atrakcje czekały na uczestników zorganizowanej na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Energetyki Konferencji Nowoczesnych Rozwiązań dla Inżynierów 4Engi. Po raz piąty Koszalińska Izba Przemysłowo-Handlowa i Politechnika Koszalińska zaprosiły uczniów szkół ponadpodstawowych i wszystkie osoby pasjonujące się nowinkami technicznymi do udziału w wydarzeniu prezentującym wiedzę na temat najnowszych trendów i nowinek w branży produkcyjnej. [Więcej >](#)



» Przyjdź na wykłady o energetyce

Na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Energetyki trwa realizacja projektu „Wykłady o układach energetycznych: jądrowych, wiatrowych, fotowoltaicznych i wodorowych”, który zakłada organizację – od stycznia do czerwca br. – w sumie dziewięciu wykładów dotyczących – szeroko rozumianego – zastosowania energetyki i transformacji energetycznej. Przed nami jeszcze kilka spotkań, oto tematy i terminy wykładów: „Trendy w technologii magazynowania energii” – 7 czerwca br.; „Proekologiczne zastosowanie energii w transporcie z wykorzystaniem technologii wodorowych oraz energii elektrycznej” – 14 czerwca br.; „Energetyka niekonwencjonalna – jądrowa i termojądrowa” – 18 czerwca br. Wstęp otwarty dla wszystkich zainteresowanych. Wykłady rozpoczynają się o godz. 19 w auli A (największej) kampusu uczelni przy ulicy Raclawickiej 15-17.

» Twórcze spotkanie w Kresłarni

W Centrum Kultury Studenckiej Kresłarnia odbyło się spotkanie integracyjne z udziałem studentek i studentów uczestniczących w międzynarodowej wymianie Erasmus+. Tego dnia każdy mógł poczuć się artystką lub artystą. Nie zabrakło twórczych eksperymentów, kreatywnej burzy mózgów i dobrej zabawy. Studentki i studenci mogli nie tylko korzystać z tradycyjnych technik, ale także puścić wodze fantazji malując np. kawę. Organizatorem wydarzenia było Studenckie Koło Naukowe Design we współpracy z Parlamentem Studentów PK. [Więcej >](#)



» Uczniowie z wizytą w Studiu HD Platon

Zwiedzanie kampusu uczelni i wizyta w Studiu HD Platon – te i wiele innych atrakcji czekało na uczniów ze Szkoły Podstawowej nr 18 w Koszalinie. Uczennice i uczniowie mogli poznać tajniki pracy reportera, operatora kamery i realizatora dźwięku. Zobaczyli, jak montuje się materiały i jak wygląda studio telewizyjne. Dzieci zobaczyły sprzęt wykorzystywany na co dzień do prac realizatorskich i wysłuchały ciekawostek dotyczących telewizji i funkcjonowania mediów społecznościowych. Spotkanie poprowadzili pracownicy Studia HD Platon: Paweł Spisak, Jacek Więckowski i Roman Barcikowski. [Więcej >](#)

» Studenci laureatami konkursu SIMP

Troje studentów Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki zdobyło laury prezesa Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich (SIMP) w XXIII edycji Ogólnopolskiego Konkursu na najlepszą pracę dyplomową o profilu mechanicznym wykonaną i obronioną w roku akademickim 2022/2023. [Więcej >](#)



» Kampus przy ulicy Kwiatkowskiego miał swoje święto

Debata, piknik, grill, zabawy i konkursy, a wieczorem impreza w klubie – tak studenci Wydziału Nauk Ekonomicznych i Wydziału Humanistycznego bawili się podczas zorganizowanego 23 kwietnia br. tradycyjnego Dnia Kwiatka. Impreza jest corocznym świętem kampusu. Wydarzenie ma już swoją historię – po raz pierwszy zostało zorganizowane w 1997 r. Nazwa nawiązuje do nazwiska patrona ulicy i jest okazją do integracji środowiska studenckiego i akademickiego. [Więcej >](#)



» Trzeba mówić o cyberzagrożeniach

Dr hab. Marek Górka, prof. PK z Wydziału Humanistycznego, ekspert między innymi od cyberbezpieczeństwa, był gościem – w roli prelegenta – Komendy Miejskiej Policji w Koszalinie, gdzie odbył się wykład wchodzący w skład debaty „Cybermocni, cybersilni – wobec zagrożeń nieomylni”. W spotkaniu wzięli udział pedagodzy ze szkół powiatu koszalińskiego. Prof. Marek Górka wyjaśnił, co oznacza termin cyberprzemoc, omówił takie pojęcia jak: cyberstalking, flaming, fake news, piractwo internetowe czy kradzież tożsamości. [Więcej >](#)



**II OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA
NAUKOWO-METODYCZNA**
Dziecięcy świat matematyki, od teorii do praktyki.
Matematyka w działaniu
Aula Politechniki Koszalińskiej przy ul. Kwiatkowskiego 6E
11 maja 2024 roku, godz. 9:00
tu.koszalin.pl

Organizatorzy:
Politechnika Koszalińska,
Katedra Pedagogiki i Studiów Edukacyjnych
Wydział Humanistyczny Politechniki Koszalińskiej,
Centrum Edukacji Naukowej w Koszalinie,
Przedkole nr 16 w Koszalinie,
Biuro Wspierania Osób z Niepełnosprawnością Politechniki Koszalińskiej

Patronat honorowy:
Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego,
Prezydent Miasta Koszalin,
Polskie Towarzystwo Informatyczne (PTI),
Zachodniopomorski Kurator Oświaty

tu.koszalin.pl

**Dział Współpracy
ze Studentami
jest już na Facebooku**

Bądź na bieżąco z najnowszymi informacjami dla studentów i studentek!

facebook.com/dzialstudenckipk

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej Koszalin – CCCXCIV – 29 kwietnia 2024 roku Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski, Wojciech Szpak Kontakt: 94/34 78 655 lub media@tu.koszalin.pl www.tu.koszalin.pl



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 25 / 395 / KWIECIEŃ / 2024

Fot. Klaudia Kajak



» Uczelnia wspiera sportowe działania

Przedstawiciele Uczniowskiego Klubu Sportowego Bronek Koszalin byli gośćmi rektor dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK. Rektor otrzymała statuetkę i bukiet kwiatów z okazji 10-lecia współpracy PK z klubem, który w tym roku świętuje swoje 25-lecie. Uczelnia wspiera wiele inicjatyw, w tym wydarzenia sportowe dla dzieci i młodzieży. Jednym z nich jest coroczny Turniej Piłki Siatkowej z okazji Święta Niepodległości, organizowany w II Liceum Ogólnokształcącym w Koszalinie. Gośćmi prof. Danuty Zawadzkiej byli: prezes UKS Bronek Paweł Szott oraz trenerzy – Izabela Szawłowska i Jarosław Piotrowski.

[Więcej >](#)



» Prof. Tomasz Królikowski na konferencji o ZSK

Dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK, prorektor ds. studenckich, będzie jednym z prelegentów podczas – organizowanej 15 maja br. w Warszawie – konferencji dotyczącej Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji (ZSK). Organizatorzy wydarzenia: to Ministerstwo Rozwoju i Technologii oraz Instytut Badań Edukacyjnych. Prof. Tomasz Królikowski weźmie udział w dyskusji panelowej, której temat dotyczyć będzie wyzwań i perspektyw ZSK. Podczas rozmów przedstawi zadania, które stoją przed współczesną edukacją w perspektywie zdobywania kwalifikacji: pełnych i cząstkowych oraz plany związane z utworzeniem na PK Centrum Szkoleniowo-Walidacyjnego Druku 3D.

[Więcej >](#)

» Wspólne projekty naukowe polsko-włoskie

Jak informuje Biuro Mobilności Międzynarodowej, Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej (NAWA) oraz Ministerstwo Spraw Zagranicznych i Współpracy Międzynarodowej Włoch (MAE-ECI), zapraszają do składania wniosków o finansowanie wspólnych projektów badawczych realizowanych przez naukowców RP i Republiki Włoskiej. Celem rekrutacji jest wsparcie mobilności naukowców realizujących projekty badawcze, uzgodnione i prowadzone wspólnie przez wnioskodawców z Polski i partnerów z Włoch. Nabór potrwa do 17 czerwca br.

[Więcej >](#)

» Nieziemska „Noc w Bibliotece” z Politechniką Koszalińską

Tegoroczna „Noc w Bibliotece”, której organizatorem jest Koszalińska Biblioteka Publiczna, obfitowała w wiele atrakcji. Tematem przewodnim były: kosmos, eksperymenty, nauka. Nie mogło więc zabraknąć na tym wydarzeniu Politechniki Koszalińskiej. Zarówno na młodszych i jak i starszych czytelników czekały technologiczne atrakcje. Przedstawiciele uczelni zaprezentowali odwiedzającym tajniki druku 3D i technicznego pupila – robo-psa. Prelekcje i pokazy przygotowali reprezentanci Laboratorium Humanistyki Cyfrowej i Nowych Mediów wraz z Centrum Druku 3D PK.

[Więcej >](#)





» Młodzi inwestorzy z wiedzą o rynku kapitałowym

93 uczniów szkół ponadpodstawowych z regionu przystąpiło do zmagania finałowych II Ogólnopolskiego Konkursu Giełdowego Młody Inwestor 2024. Konkurs zorganizowała Wydział Nauk Ekonomicznych. Wydarzenie zostało włączone do inicjatywy ogłoszonego przez Senat RP Roku Edukacji Ekonomicznej 2024. Udział w konkursie wzięli uczniowie z 20 szkół, w tym z Koszalina, Słupska, Kołobrzegu, Szczecina, Drawska Pomorskiego, Szczecinka, Łęborka, Świdwina.

[Więcej >](#)



» V Dzień Przemysłu Drzewnego w Szczecinku

Udział w prelekcjach, zwiedzanie firm zajmujących się przetwórstwem drzewnym i bezpośrednie rozmowy z przedstawicielami uczelni i pracodawców – to niektóre atrakcje V Dnia Przemysłu Drzewnego, który zorganizowała Filia PK w Szczecinku. W wydarzeniu wzięło udział kilkuset uczniów ze Szczecinka i innych miejscowości regionu. W imieniu władz uczelni gości powitał dyrektor Filii, dr inż. Sławomir Nagnajewicz. Obecny był rektor senior, prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal i kanclerz dr inż. Artur Wezgraj. Uczelnia od 2016 r. kształci w Szczecinku inżynierów na kierunku Inżynieria i automatyzacja w przemyśle drzewnym. Patronat nad kierunkiem sprawuje firma Kronospan.

[Więcej >](#)



» Dzieci i młodzież w kampusie przy Kwiatkowskiego

Uczennice i uczniowie w różnym wieku byli gośćmi kampusu przy ulicy Kwiatkowskiego. Dzieci z klas pierwszych Szkoły Podstawowej nr 18 im. w Koszalinie podziwiali wystawę banknotów polskich, która znajduje się w holu budynku. Podczas tej wizyty dr hab. Grzegorz Przekota, prof. PK, dziekan Wydział Nauk Ekonomicznych, opowiedział o historii pieniądza. Później licealiści z VI LO w Koszalinie wysłuchali trzech krótkich wykładów. Pierwszy dotyczył ukrytych zasobów internetu, drugi powstania języka polskiego, a trzeci piękna w reklamie w świetle badań z obszaru psychologii ewolucyjnej.

[Więcej >](#)



» Wernisaż wystawy „Mistrz i uczeń”

Prace wykładowców, studentów i absolwentów Wydziału Architektury i Wzornictwa PK można do końca kwietnia br. oglądać w galerii Amfiteatr Centrum Kultury 105 (CK 105) w Koszalinie. To kolejna odsłona wystawy zbiorowej „Mistrz i uczeń”. Hasło wywoławcze brzmiało „Kontrasty”. Zaprezentowano efekt wspólnych działań projektowych nauczycieli akademickich i studentów, są też prace grupy studentów i powstały w duetach mistrz-absolwent. Patronat nad wydarzeniem objęła rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. Wewnątrz galerii CK105 podziwiać można ciekawe projekty z zakresu architektury wnętrz, wzornictwa, mebla, ubioru, ceramiki, szkła, a także grafiki projektowej, multi-mediumów i komunikacji wizualnej.

[Więcej >](#)

Fot. Wojciech Szpak



» Rozmawiali o bezpieczeństwie w sieci

Naukowcy, prelegenci z instytucji i przedstawiciele szkół wyższych uczestniczyli w I Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Wieloaspektowość cyberbezpieczeństwa”. Celem spotkania była dyskusja o społecznych, politycznych, technicznych i prawnych problemach bezpieczeństwa w sieci. Organizatorem wydarzenia była Uczelnia Techniczno-Handlowa im. H. Chodkowskiej w Warszawie. Uczelnię w konferencji reprezentowały: dr Dominika Liszkowska z Katedry Studiów Regionalnych i Europejskich i dr Ewa Włodyka z Katedry Nauk o Polityce Wydziału Humanistycznego.

[Więcej >](#)

» Bekker finansuje wyjazdy badawcze i akademickie

Jak informuje uczelniane Biuro Mobilności Międzynarodowej, Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej ogłosiła nabór wniosków w programie NAWA Bekker. Celem projektu jest wsparcie doktorantów, naukowców i nauczycieli akademickich w dążeniu do doskonałości naukowej poprzez finansowanie wyjazdów do uznanych zagranicznych ośrodków badawczych i akademickich. Nabór wniosków potrwa do 31 maja br.

[Więcej >](#)

ASYSTENT UCZELNIANY

Warunki przyznania asystenta:

- status studenta lub doktoranta Politechniki Koszalińskiej,
- posiadanie orzeczenia o znacznym stopniu niepełnosprawności, w szczególności, umotywowanych przypadkach umiarkowany stopień niepełnosprawności.

Cel przyznania asystenta:

- ułatwienie aktywnego funkcjonowania studentów i doktorantów z niepełnosprawnością w życiu akademickim.

SZCZEGÓLNE INFORMACJE ZNAJDIEMYSZ W REGULAMINIE BIURA. DOSTĘPNYM NA NASZEJ STRONIE W ZAKŁADCE DRUKI DO POBRANIA- REGULAMIN.

niepełnosprawni.tu.koszalin.pl
ul. Śniadeckich 2, Pokój 1A
Działamy od poniedziałku do piątku, w godzinach 8:00-15:00

» Trwa nabór do programów stypendialnych

Trwa kolejny nabór do programów stypendialnych Polsko-Amerykańskiej Komisji Fulbrighta – na wyjazd do USA. To największa wymiana naukowa i kulturowa z USA. Uczestnictwo w programie jest szansą na zdobycie nowych doświadczeń naukowych oraz nawiązanie kontaktu z amerykańskimi uczelniami w celu przeprowadzenia badań. Daje szansę na rozpoczęcie studiów magisterskich lub doktoranckich, poznanie interesujących ludzi oraz zanurzenie się w amerykańskiej kulturze i krajoznawie.

[Więcej >](#)

CENTRUM WSPARCIA ZDROWIA PSYCHICZNEGO POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

Odzyskaj wewnętrzny spokój Skontaktuj się ze specjalistami

dziury psychologów

pok. 2 A
kampus przy ul. Śniadeckich 2
kiedyś wtorek w godz. 12-15 / od 16 stycznia
psycholog Sebastian Kondrat

pok. 118 A
kampus przy ul. Kwiatkowskiego 6e
kiedyś czwartek w godz. 12-15 / od 18 stycznia
psycholog Joanna Kochańska

Centrum Wsparcia Zdrowia Psychicznego oferuje bezpłatną pomoc psychologiczną, psychoterapeutyczną oraz socjoterapeutyczną studentom, doktorantom oraz pracownikom Politechniki Koszalińskiej.

„Marzyć? W nauce to nic złego.”

dr inż. Dorota Laskowska

#młodzinaukowcy



Lubisz śpiewać – przyjdź,

FB Chór Politechniki Koszalińskiej
Canzona

dowiesz się, jak to robić dobrze

Zapraszamy studentów i pracowników Politechniki Koszalińskiej do śpiewania w Chórze PK „Canzona”.

Nie wiesz, czy masz talent – przyjdź i sprawdź.

Jesteś towarzyski lub chcesz mieć przyjaciół – śpiewaj, koncertuj, ciesz się muzyką i fajnym towarzystwem z Chórem Politechniki Koszalińskiej „Canzona”.

Uzyskując nagrody z chórem na konkursach krajowych i zagranicznych masz możliwość ubiegania się o stypendium Rektora PK oraz zniżkę na akademik.

Przyjdź na próbę



Dom Studenta Nr 2,
ul. Rejtana 13 w Koszalinie
– sala chóru, parter



poniedziałek i czwartek
godz. 19:00

canzona@tu.koszalin.pl / dyrygent Radosław Wilkiewicz: tel. 604 222 543

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej Koszalin – CCCXCV – 30 kwietnia 2024 roku Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski, Wojciech Szpak, Klaudia Kajak Kontakt: 94/34 78 655 lub media@tu.koszalin.pl www.tu.koszalin.pl



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 26 / 396 / MAJ / 2024

Fot. Adam Paczkowski



» Rozmawiali o zacieśnianiu więzi naukowych

W towarzystwie prorektorów, rektor dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK, spotkała się z delegacją z Czech. W spotkaniu wzięli udział dziekan Wydziału Elektroniki i Informatyki, prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz, który najbliższej i od wielu lat współpracuje ze stroną czeską przy realizacji projektów. Rektor opowiedziała o uczelni, przedsięwzięciach, w tym o EU4Dual, wymianie międzynarodowej, współpracy z biznesem i samorządem. Spotkanie stworzyło pole do dyskusji o kontaktach naukowych w ramach programów Erasmus+ i Ceepus. Delegacja zwiedziła także laboratoria, pracownie i sale dydaktyczne w kampusie przy ulicy Śniadeckich. [Więcej >](#)



» Władze powiatu z wizytą u rektor PK

Tomasz Tesmer, starosta powiatu koszalińskiego i Agnieszka Ławrynowicz, wicestarosta, byli gośćmi rektor dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK. Samorządowcy zostali w tym tygodniu wybrani do władz starostwa przez radnych powiatowych. W spotkaniu wzięli udział również prorektorzy: dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK, dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK i dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK oraz dr inż. Artur Wezgraj, kanclerz uczelni, wybrany kilka dni temu na przewodniczącego Rady Miejskiej Koszalina. [Więcej >](#)

» Kwiaty pod pomnikiem marszałka Piłsudskiego

Przedstawiciel PK wzięli udział w koszalińskich obchodach 233. rocznicy uchwalenia Konstytucji 3 Maja – pierwszego w Europie i drugiego na świecie dokumentu regulującego sprawy państwa i obywateli. Program obchodów zawierał: przemarsz spod katedry ulicą Zwycięstwa na Plac Zwycięstwa, a pod pomnikiem marszałka Józefa Piłsudskiego – odczyty, ceremonie wojskowe, w tym odznaczenia państwowe. Delegacje samorządów, instytucji, służb mundurowych, uczelni, szkół złożyły kwiaty. Wśród nich był przedstawiciel PK – pamiątkową wiązanek kwiatów złożył: dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK, prorektor ds. studenckich. [Więcej >](#)



Fot. archiwum PK

WYBORY W KADENCJI 2024-2028

Uchwała nr 9/2024 Komisji Wyborczej Uczelni Politechniki Koszalińskiej z dnia 7 maja 2024 roku w sprawie stwierdzenia ważności wyboru Rektora Politechniki Koszalińskiej na kadencję 2024-2028.

Komisja Wyborcza Uczelni Politechniki Koszalińskiej, działając na podstawie § 3 ust. 1 pkt 7 Ordynacji wyborczej, stanowiącej Załącznik

nr 5 do Statutu Politechniki Koszalińskiej, stwierdza ważność wyboru Rektora Politechniki Koszalińskiej na kadencję 2024-2028. Rektorem została wybrana dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący Komisji Wyborczej Uczelni
Politechniki Koszalińskiej
Dr hab. inż. Tomasz Piskier, prof. PK**



» Prof. Danuta Zawadzka ponownie rektorem Politechniki Koszalińskiej

„Witam byłą rektor i nową rektor” – tak prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński, przewodniczący Kolegium Elektorów powitał 7 maja br., po zakończeniu wyborów rektorskich na Politechnice Koszalińskiej, dr hab. Danutę Zawadzką, prof. PK, ponownie wybraną na rektora uczelni.

Nominację wręczył dr hab. inż. Tomasz Piskier, prof. PK, przewodniczący Komisji Wyborczej Uczelni. Niemal 80 proc. elektorów zdecydowało o przedłużeniu prof. Danucie Zawadzkiej zaufania wyborczego z kadencji 2020-2024 na kadencję 2024-2028. – To ocena tego, co zrobiliśmy, ale też wyraz zaufania i legitymacji do kontynuowania naszych wspólnych działań – powiedziała rektor.

Prof. Danuta Zawadzka zadeklarowała pełne zaangażowanie w realizację swojego programu wyborczego „Politechnika Otwarta”. – Programu, który dzisiaj państwo zaakceptowali – zwróciła się do elektorów zebranych w największej sali kampusu przy ulicy Śniadeckich. – Ale nawet najlepsze

założenia nie miałyby szansy powodzenia bez zaangażowania wspólnoty akademickiej i naszych partnerów. Kampania wyborcza trwała kilka tygodni. Złożyła się na nią prezentacja wspomnianego programu podczas trzech spotkań z pracownikami w kampusach przy ulicy Racławickiej, Kwiatkowskiego i Śniadeckich. Plan działania rektor na drugą kadencję będzie kontynuacją poprzedniego programu, opatrzonego hasłem „Bliżej ludzi – bliżej potrzeb”.

Wśród wielu punktów programu znalazło się pięć założeń kluczowych. Wszystkie są rozwinięciem wspomnianego hasła o otwartości na: nowoczesne metody kształcenia, rozwój współpracy badawczej; nowe płaszczyzny umiędzynarodowienia, zwiększanie mobilności akademickiej; nowoczesne formy współpracy z otoczeniem, poszanowanie środowiska naturalnego; rozwijanie i umacnianie wsparcia społeczności studenckiej i doktoranckiej.

[Więcej >](#)





» KOLEJNA EDYCJA „PŁOMIENI ZWYCIĘSTWA”

W kampusie przy ulicy Śniadeckich, 8 maja br., odbyła się kolejna edycja „Koszalińskich Spotkań z Historią – Płomienie Zwycięstwa”, realizowanych przez uczelnię z gronem partnerów, w ramach projektu „Politechnika Koszalińska z historią”. Gości i przedstawicieli współorganizatorów powitała rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. Na uczestników wydarzenia czekało wiele atrakcji: pokazy broni i uzbrojenia, prezentacja sprzętu

wojskowego, wystawa dokumentów historycznych i ekspozycja pt. „Umundurowanie i uzbrojenie Wojska Polskiego na przestrzeni dziejów”. Były konkursy z nagrodami, występy uczestników przeglądu „Piosenki patriotycznej i harcerskiej”, ćwiczenia z celnego strzelania z wykorzystaniem specjalnego urządzenia wspierającego oko strzelca. Wieczorem nastąpiło zwyczajowe podpalenie instalacji „Płonące Ptaki” Władysława Hasióra. [Więcej >](#)



Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej Koszalin – CCCXCVI – 10 maja 2024 roku Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski, Wojciech Szpak, Klaudia Kajak Kontakt: 94/34 78 655 lub media@tu.koszalin.pl www.tu.koszalin.pl



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 27 / 397 / MAJ / 2024



ABS – RAZEM ZMIENIAMY NASZE OTOCZENIE

Po raz drugi pracownicy PK mogą zdecydować, które propozycje rozwiązań ulepszących warunki pracy społeczności uczelni zostaną wdrożone. Wkrótce rozpocznie się głosowanie w ramach Akademickiego Budżetu Społecznego (ABS).

W tym roku na realizację wybranych projektów uczelnia przeznaczy 150 tys. zł. Projekty mogły dotyczyć: estetyzacji otoczenia, warunków socjalnych, rozwiązań organizacyjnych i technicznych poprawiających jakość pracy. Podczas spotkania online, prowadzonego przez rektor dr hab. Danutę Zawadzką, prof. PK, autorzy propozycji przybliżyli ich istotę. W przewidzianym terminie (do 29 marca br.) zgłoszonych zostało pięć projektów (jeden z nich nie spełniał warunków regulaminowych). [Więcej](#)



PRAKTYKI STUDENCKIE W SIECI HOTELI GROMADA

Przedstawiciele władz Ogólnokrajowej Spółdzielni Turystycznej (OST) Gromada w Warszawie, do której w Koszalinie należy Hotel Gromada, podpisali porozumienie otwierające nowy rozdział współpracy z uczelnią.

Dotychczas kontakty podmiotów dotyczyły współpracy spotkań Koszalińskiego Klubu „Rzeczpospolitej”. Nowe ustalenia obejmują organizację praktyk zawodowych dla studentek i studentów w obiektach hotelowych Gromady.

– Podpisywanie umów z partnerami strategicznymi jest kluczowe dla budowania kompetencji praktycznych studentek i studentów – przypomniała rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. – Dzisiaj mówimy o kierunku Turystyka i Rekreacja, w ramach którego już wcześniej współpracowaliśmy z Hotelem Gromada w kontekście wsparcia Rady Programowej kierunku, praktyk realizowanych indywidualnie i współorganizacji Klubu Rzeczpospolitej. [Więcej](#)





WSPÓŁPRACA SZKÓŁ DOKTORSKICH W REGIONIE

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i dr hab. inż. Dariusz Lipiński, prof. PK, dyrektor Szkoły Doktorskiej PK reprezentowali uczelnię podczas podpisania porozumienia o współpracy zachodniopomorskich szkół wyższych prowadzących szkoły doktorskie.

Porozumienie obejmuje współdziałania w zakresie: rozwoju szkół, wzajemnej promocji, zabiegania o pozyskanie źródeł finansowania inicjatyw adresowanych do doktorantów, wymiany informacji na temat realizowanych przez szkoły projektów i przedsięwzięć w odniesieniu do kształcenia doktorantów. Wydarzenie, w którym wzięli udział rektorzy: Akademii Sztuki, Politechniki Morskiej, Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersytetu Szczecińskiego i Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego, odbyło się na Uniwersytecie Szczecińskim. [Więcej](#)



EUROPEJSKA AKREDYTACJA DLA BUDOWNICTWA

Kierunek Budownictwo prowadzony na Wydziale Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji uzyskał europejski certyfikat jakości EUR-ACE. Komisja Akredytacyjna Uczelni Technicznych (KAUT) przyznała akredytację na pięć lat – do 26 kwietnia 2029 r.

Zgoda dotyczy studiów na tym kierunku zarówno I, jak i II stopnia. Komisja KAUT zwróciła uwagę na silne strony jednostki – wysoki poziom kadry i doskonale wyposażone laboratoria. – W starania o uzyskanie tego certyfikatu zaangażowani byli niemal wszyscy pracownicy zespołu budownictwa i wielu innych pracowników wydziału – podkreśla prof. dr hab. inż. Robert Sidelko, dziekan WILŚIG. – To dla nas powód do ogromnej satysfakcji. [Więcej](#)



REKTOR SENIOR W KOMITECIE PAN

Rektor senior prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal został wybrany na członka prezydium Komitetu Termodynamiki i Spalania Polskiej Akademii Nauk (PAN). Prof. Tadeusz Bohdal w latach 2015-2023 pełnił już funkcję przewodniczącego komitetu.

W obecnej kadencji będzie dalej prowadził działania związane z rozwojem polskiej energetyki. Komitet Termodynamiki i Spalania PAN został powołany w 1972 r. Koordynuje prace naukowo-badawcze w zakresie termodynamiki technicznej, wymiany ciepła, techniki ciepłej, energetyki ciepłej, chłodnictwa i spalania. Prowadzi szeroką współpracę z wieloma ośrodkami naukowymi na całym świecie. [Więcej](#)



POROZUMIENIE PK ZE SZKOŁĄ W ŚWIDWINIE

Politechnika Koszalińska podpisała porozumienie z Zespołem Szkół Rolniczych Centrum Kształcenia Zawodowego w Świdwinie. Z tej okazji odbyła się konferencja prasowa z udziałem przedstawicieli stron, w tym: rektor dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK i Daniela Nowaka, dyrektora szkoły świdwińskiej (na zdjęciu).

Pracownicy naukowo-dydaktyczni będą prowadzić zajęcia dla uczniów. Młodzi ludzie zyskają możliwość udziału w zajęciach na uczelni. PK – wspólnie ze szkołą – planuje organizację olimpiad, konkursów, prelekcji. Działania mają zapewnić wysoki poziom kształcenia i rozwijanie umiejętności i zainteresowania młodzieży. [Więcej](#)

ZAPROSZENIE NA SPOTKANIE NAUKOWE

z wybitną polską pedagogką
Panią prof. zw. dr hab.

MARIA CZEREPANIAK-WALCZAK

25.05.2024 r. godz. 12.00
Sala Rady wydziału (10A)
Politechniki Koszalińskiej
przy ul. Kwiatkowskiego 6e

Temat wykładu:
„W poszukiwaniu nowej gramatyki edukacji; ile koabitacji, ile koegzystencji, a ile rywalizacji mózgu węglowego i mózgu krzemowego?”

Organizatorzy:
- Katedra Pedagogiki i Studia Edukacyjnych Wydziału Humanistycznego
- Centrum Edukacji i Rozwoju w Koszalinie
- Biuro Wspierania Osiągnięć i Nawiązań z Politechniką Koszalińską
- Komitet Promocyjny Wydziału Humanistycznego

NOWA OFERTA PRACY W BIURZE KANCLERZA

Biuro Kanclerza PK zatrudni osobę na stanowisko starszego referenta w Kancelarii Uczelni. Wymagania: wykształcenie średnie (mile widziane wyższe I stopnia), doświadczenie w pracy o profilu administracyjnym (co najmniej rok), bardzo dobra znajomość obsługi komputera (pakiet MS Office) i urządzeń biurowych, bardzo dobra organizacja pracy, wysoka kultura osobista, sumienność, rzetelność, systematyczność, komunikatywność, umiejętność pracy w zespole. Oferty CV należy składać do 24 maja br. na adres: katarzyna.kujawska@tu.koszalin.pl.

Challenge

3W

Realizujesz projekty ze świata 3W?
Wykorzystujesz nowoczesne technologie z obszaru wody, wodoru lub węgla?
Wygraj kompleksowe wsparcie Venture Buildera i zmaksymalizuj szansę na rynkowy sukces

Zgłoś się do 3W Challenge!
Czekamy na Ciebie!

PERSPEKTYWY WOMEN IN TECH SUMMIT 2024

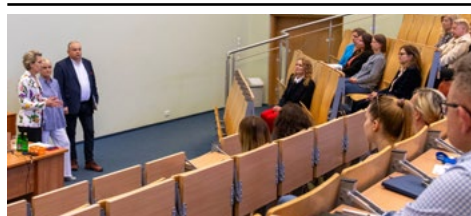
Tegoroczna edycja Perspektywy Women in Tech Summit 2024 odbędzie się 12-13 czerwca br. w warszawskiej hali EXPO. To wydarzenie jest największą w Europie i Azji konferencją dla kobiet w STEM, Tech & IT. Hasłem tej odsłony jest „Tech-Life Balance” – świadome podejście, globalne i indywidualne, do korzystania z nowych technologii z dbałością, by wspierały one zrównoważony rozwój i służyły poprawie jakości życia, zamiast stanowić źródło zagrożenia, stresu czy uzależnienia. [Więcej](#)



WERNISAŻ „CHOJNICKE DROGI DO WOLNOŚCI”

Na Wydziale Humanistycznym (WH) odbyło się uroczyste otwarcie wystawy „Chojnickie drogi do wolności”. Ekspozycja znajduje się w holu kampusu przy ulicy Kwiatkowskiego. Prezentacja składa się z wielu plansz i koncentruje się na najważniejszych wydarzeniach historycznych Chojnic.

W szczególności na latach 1918-1920, kiedy zapadły decyzje, by miasto powróciło w skład państwa polskiego. Kierownikiem projektu jest prof. dr. hab. Jacek Knopek, kierownik Katedry Nauk o Polityce WH PK. Wystawa jest elementem projektu „Dolina Śmierci 1945. Miejsce eksterminacji polskiej i pomorskiej inteligencji”. [Więcej](#)



JAK DBAĆ O KONDYCJĘ PSYCHICZNĄ

Nauczyciele akademicki i przedstawiciele administracji i jednostek, które mają najczęstszy kontakt ze studentami, uczestniczyli w szkoleniu dotyczącym metod wsparcia zdrowia psychicznego. W zajęciach wzięli udział także przedstawiciele władz uczelni: rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i prorektor ds. studenckich dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK. Uczestnicy spotkania, które poprowadziła Anna Hryniewicz, psychotraumatolożka i psycholożka, współprowadząca Klinikę Zdrowia Psychicznego Holisens w Warszawie, dowiedzieli się też jak sami mogą zadbać o zdrowie psychiczne i w jaki sposób wspierać inne osoby, które przeżywają trudności. [Więcej](#)



WYKŁADY O ENERGETYCE DLA WSZYSTKICH

13 maja br. odbył się piąty, a 16 maja br. – szósty wykład w ramach projektu „Wykłady o układach energetycznych: jądrowych, wiatrowych, fotowoltaicznych i wodorowych”. Spotkania przygotowali naukowcy z Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki (WIMiE) Politechniki Koszalińskiej.

Dr hab. inż. Krzysztof Dutkowski, prof. PK przedstawił trendy w technologii magazynowania energii, omówił najważniejsze sposoby, przybliżył najnowsze trendy z zakresu konstrukcji i budowy magazynów energii elektrycznej. Dr hab. inż. Marcin Kruzel, prof. PK zdefiniował i przedstawił pojęcia związane z rozwojem energetyki prosumenckiej i zaprezentował rozwój tej gałęzi przemysłu na przestrzeni ostatnich lat. [Więcej](#)



STUDIUM W PK

Studuj na kierunkach:

- TECHNICZNYCH
- PRZYRODNICZO-ROLNICZYCH
- EKONOMICZNYCH
- HUMANISTYCZNYCH I SPOŁECZNYCH
- ARTYSTYCZNYCH

Rekrutacja: IRK.politechnika.koszalin.pl



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 28 / 398 / MAJ / 2024



GRATULACJE I KWIATY Z OKAZJI REELEKCJI

Ostatnie posiedzenie Rady Uczelni (RU) było okazją do złożenia gratulacji dla rektora dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK z okazji reelekcji. Przewodniczący RU, Piotr Huzar, wręczył bukiet kwiatów i pogratulował prof. Danucie Zawadzkiej objęcia funkcji. – Życzymy wytrwałości i powodzenia – powiedział. – Deklarujemy pełną współpracę.

W spotkaniu uczestniczyli także inni członkowie RU: prof. dr hab. inż. Robert Sidełko, dziekan Wydziału Inżynierii Łądowej, Środowiska i Geodezji; dr hab. inż. Dariusz Lipiński, prof. PK, dyrektor Szkoły Doktorskiej PK; dr hab. inż. Jerzy Rembeza, prof. PK z Wydziału Nauk Ekonomicznych oraz Michał Gidelski, przewodniczący Parlamentu Studentów PK. [Więcej](#)



31. RAZ DYSKUTOWALI O AWARIACH BUDOWLANYCH

Przedstawiciele uczelni wzięli udział w – odbywającej się w Międzyzdrojach – Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej „Awarie budowlane XXXI – 31st International Conference on Structural Failures”. W otwarciu uczestniczyła rektorka dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. Konferencja to jedno z najdłuższych organizowanych cyklicznych spotkań naukowych. W tym roku mija 50 lat od pierwszej edycji.

Do Międzyzdrojów pojechała także politechniczna grupa studencka z kierunku Budownictwo, pod opieką dra hab. inż. Jacka Domskiego, prof. PK z Wydziału Inżynierii Łądowej, Środowiska i Geodezji. W programie wizyty znalazła się sesja studencka. Młodzi ludzie mieli ponadto okazję wziąć udział we wszystkich debatach i panelach. [Więcej](#)

#wyborysenat

WYBORY DO SENATU
Z GRUPY PROF. WYDZIAŁU ARCHITEKTURA I WZORNICTWA

ZGŁOSZENIA KANDYDATÓW
W DNIACH: 27-28 MAJA 2024 R.
W GODZINACH OD 10.00 DO 12.00

WIĘCEJ >>



JAK DOBRZE KSZTAŁCIĆ INŻYNIERÓW ŚRODOWISKA

O sytuacji kierunku inżynieria środowiska dyskutowali w Szczecinie dziekani wydziałów uczelni, na których jest prowadzony ten kierunek. Ogólnopolski Zjazd Dziekanów Kierunku Inżynieria Środowiska odbył się pod przewodnictwem między innymi prof. dr. hab. inż. Roberta Sidelki, dziekana Wydziału Inżynierii Łądowej, Środowiska i Geodezji PK.

Tematem dyskusji zjazdowych było powiązanie nauki z biznesem w tej branży. Z inicjatywy organizatorów powstała statuetka będąca symbolem zjazdu. Otrzymał ją prof. dr. hab. inż. Bartosz Kaźmierczak z Politechniki Wrocławskiej, gdzie spotkanie dziekanów odbędzie się w przyszłym roku. [Więcej](#)



WYJĄTKOWI GOŚCIE SŁUCHACZKI I SŁUCHACZY UTW

Rektor dr. hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, nowo wybrany prezydent Koszalina Tomasz Sobieraj i pochodzący z naszego miasta wicemarszałek województwa zachodniopomorskiego, Jakub Kowalik byli gośćmi słuchaczy Uniwersytetu Trzeciego Wieku (UTW) PK. Obaj deklarowali wolę współpracy ze środowiskiem seniorów. Zapewnili, że są otwarci na dialog ze wszystkimi mieszkańcami. [Więcej](#)



DYSKUTOWALI O ZSK W KONTEKŚCIE KURSÓW

Dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK, prorektor ds. studenckich był prelegentem zorganizowanej przez Ministerstwo Rozwoju i Technologii i Instytut Badań Edukacyjnych konferencji dotyczącej Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji (ZSK).

W ramach wydarzenia, noszącego tytuł „O ZSK – nie tylko w kontekście rozwoju i technologii”, organizatorzy przewidzieli panele dyskusyjne. Prof. Tomasz Królikowski wziął udział w rozmowach dotyczących wyzwań i perspektyw ZSK. Przedstawił zadania, jakie stoją przed współczesną edukacją w perspektywie zdobywania kwalifikacji: pełnych i cząstkowych oraz plan utworzenia na PK Centrum Szkoleniowo-Walidacyjnego Druku 3D. [Więcej](#)

ZESPÓŁ OCENI „DOKTORAT WDROŻENIOWY”

Dr hab. inż. Czesław Suchocki, prof. PK z Katedry Geodezji i Geoinformatyki Wydziału Inżynierii Łądowej, Środowiska i Geodezji został powołany przez ministra nauki Dariusza Wiercorka na członka zespołu doradczego do oceny wniosków i raportów w ramach programu „Doktorat wdrożeniowy”. Koordynowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego projekt wspiera przygotowanie rozpraw doktorskich, których wyniki powinny znaleźć zastosowanie w działalności firm. Zadaniem zespołu jest ocena wniosków o przyznanie pieniędzy w ramach programu i ocena raportów rocznych i końcowych z wykorzystania nakładów. [Więcej](#)



WYKŁADY DLA WSZYSTKICH O ENERGETYCE

Siódme spotkanie otwarte dla wszystkich zainteresowanych, w ramach projektu „Wykłady o układach energetycznych: jądrowych, wiatrowych, fotowoltaicznych i wodorowych”, odbyło się 22 maja br. na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Energetyki (WIMiE).

Wykład: „Układy generujące i realizujące konwersję energii, zwłaszcza ze źródeł odnawialnych (niekonwencjonalnych)” wygłosił prof. dr. hab. inż. Waldemar Kuczyński z Katedry Energetyki, dziekan WIMiE. Wykładów będzie w sumie dziewięć. Projekt potrwa do połowy czerwca br. Każdy wykład odbywa się w auli kampusu przy ulicy Raclawickiej. Realizacją projektu zajmuje się WIMiE, który jest również jego pomysłodawcą. [Więcej](#)



Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CCCXCVIII – 24 maja 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski / Wojciech Szpak / ZUT Szczecin / IPN Szczecin / archiwum PK / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl



INTERNATIONAL STAFF WEEK W GRAZ (AUSTRIA)

W austriackim Graz odbył się International Staff Week – wydarzenie zorganizowane w ramach EU4Dual. PK reprezentowali: prorektor ds. kształcenia, dr. hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK, dr inż. Katarzyna Jagodzińska i dr inż. Robert Wirski, oboje z Wydziału Elektroniki i Informatyki.

W ramach projektu „EU4Dual4Ukraine” w spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele Przykarpackiego Uniwersytetu Narodowego im. Wasyla Stefanyka. Staff Week skupił się na jednym z wyzwań EU4Dual – „Future of Work”, czyli wyzwaniach rynku pracy. Uczestnicy odwiedzili lokalne firmy, wzięli udział w warsztatach, mieli okazję poznać kulturę i kuchnię Styrii. [Więcej](#)

WYKŁAD O AI DLA STUDENTÓW Z IZRAELA

„Sztuczna inteligencja w szkolnictwie wyższym: perspektywy studenta i wykładowcy” – to temat otwartego wykładu, który dla studentów Holon Institute of Technology w Izraelu wygłosiła online dr. hab. Brygida Gasztold, prof. PK z Wydziału Humanistycznego (WH) PK. – Ta uczelnia co roku ogłasza konkurs dla wykładowców z różnych krajów świata – mówi prof. Brygida Gasztold. – Zadeklarowałam, że przedstawię zagadnienia związane z wykorzystaniem sztucznej inteligencji w szkolnictwie wyższym. Moja propozycja została przyjęta – dodaje. [Więcej](#)



ŚREDNIOWIECZNY KOSZALIN W TECHNOLOGII 3D

Uczniowie V Liceum Ogólnokształcącego w Koszalinie, wspólnie z nauczycielami i przy współpracy z Politechniką Koszalińską, stworzyli makietę średniowiecznego Koszalina – w technologii druku 3D.

W odsłonięciu pracy przedstawiającej miasto sprzed kilkuset lat wzięli udział: rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, prorektor ds. studenckich dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK, kanclerz dr inż. Artur Wezgraj i Piotr Zmuda Trzebiatowski z Centrum Druku 3D. Projekt przygotowywany przez uczelnię – wspólnie z liceum – jest jednym z najbardziej innowacyjnych w odniesieniu do historii Koszalina.

Prace nad stworzeniem planu miasta trwały od jesieni 2023 r. Centrum Druku 3D PK wydrukowało ponad dwieście budynków, elementów murów miejskich i pozostałych budowli. Makietą jest próbą odtworzenia miasta, ponieważ w wyniku wielu pożarów z tamtego okresu pozostało niewiele dokumentów źródłowych. [Więcej](#)



GOŚCIE ROCZNICY BITWY O MONTE CASSINO

Dziekan Wydziału Humanistycznego dr hab. Michał Polak, prof. PK, prof. dr hab. Bogusław Polak i dr hab. Zbigniew Werra, prof. PK uczestniczyli w Szczecinie w wernisażu wystawy „Bitwa o Monte Cassino 1944” i w ogólnopolskiej konferencji naukowej „Miejsce Bitwy o Monte Cassino w pamięci zbiorowej Polaków i percepcji międzynarodowej”.

Wydarzenia upamiętniały 80. rocznicę tej jednej z najbardziej zaciętych bitew II wojny światowej. Wystawa została zaprezentowana w centrum Szczecina – na Placu Zgody. Składa się z 21 plansz, na których przedstawiono bitwę i losy 2. Korpusu Polskiego dowodzonego przez gen. Władysława Andersa. Reprodukcje fotografii pochodzą z wielu źródeł, to zdjęcia mało znane lub dotąd niepublikowane. [Więcej](#)



SPRAWDZILI SWOJĄ WIEDZĘ O KRAJU I EUROPIE

Kiedy odbyły się pierwsze wybory do Parlamentu Europejskiego (PE), ile lat trwa jego kadencja, kto był przewodniczącym PE w latach 2009-2012, jak nazywa się parlament Hiszpanii? – to niektóre z pytań, z którymi zmierzali uczestnicy II konkursu „Wiedzy o Europie. Europa przyszłości”, zorganizowanego na Wydziale Humanistycznym (WH). W tej edycji wzięło udział 71 uczennicy i uczniów z 15 szkół ponadpodstawowych województwa zachodniopomorskiego. Dziekan WH, dr hab. Michał Polak, prof. PK podkreślił, że wydarzenie łączy się z obchodami 20-lecia obecności Polski w Unii Europejskiej. [Więcej](#)



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 29 / 399 / MAJ / 2024



PODZIĘKOWANIA ZA „PŁOMIENIE ZWYCIĘSTWA”

Osoby zaangażowane w przygotowanie tegorocznej edycji „Płomieni Zwycięstwa” były gośćmi dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK. Rektor podziękowała wszystkim za współpracę, przekazując podziękowania dla członków zespołu organizacyjnego.

– „Płomienie Zwycięstwa” to coś wyjątkowego na skalę kraju; wyszło pięknie, była to wspólna praca – podkreśliła prof. Danuta Zawadzka. Gratulacje odebrali: Katarzyna Królczyk, dyrektor Archiwum Państwowego w Koszalinie; Zbigniew Izraelski, prezes Bałtyckiego Stowarzyszenia Miłośników Historii „Perun”; Wojciech Sokołowski, pełnomocnik rektora ds. szkolenia wojskowego studentów; mjr Dariusz Radzewicz, rzecznik prasowy Centrum Szkolenia Sił Powietrznych w Koszalinie i Ryszard Szmania, reprezentujący Muzeum Obrony Przeciwlotniczej w Koszalinie. [Więcej](#)



SZWEDZI Z MIASTA LUND GOŚCMI REKTOR PK

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK była gospodynią spotkania z delegacją szwedzkiego miasta Lund. Szwedzi przyjechali do Koszalina na zaproszenie samorządu miasta. Dla uczelni była to okazja do prezentacji możliwości naukowych, badawczych i oferty kształcenia.

Dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK, prorektor ds. kształcenia przedstawił założenia projektu EU4Dual i planowane cele, które uniwersytety chcą wspólnie osiągnąć. Dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK, prorektor ds. nauki przedstawił plany rozwoju pracowni druku 3D z metalu i polimerów. Ponadto mówił o laboratoriach i zapleczu badawczym PK. [Więcej](#)



FORUM AKADEMICKIE: POROZMAWIAJMY O SZKOŁACH DOKTORSKICH

Czy głównym celem ewaluacji szkół doktorskich powinna być kontrola czy doskonalenie kształcenia w nich? – pytają dr hab. Jakub Brdulak i dr Jacek Lewicki ze Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie oraz prof. Adrian Jusupović z Instytutu Historii PAN i Akademii Młodych Uczonych PAN, pokazując europejskie konteksty kształcenia doktorantów i oceny jego jakości w tekście, który publikuje [Forumakademickie.pl](#). [Więcej](#)



„EKO-PIKNIK” ZWIEŃCZY PROJEKT ENERGETYCZNY
Od stycznia 2024 r. Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki realizuje projekt, który zakłada organizację dziewięciu wykładów dla wszystkich zainteresowanych o szeroko pojętej tematyce energetycznej. Zwieńczeniem cyklu będzie „Eko-Piknik” organizowany 14 czerwca br. na dziedzińcu kampusu uczelni przy ulicy Śniadeckich.

W godz. 10-14 odbędą się trzy panele dyskusyjne z udziałem gości i przedstawicieli uczelni: o funkcjonowaniu samorządów w dobie przemian energetycznych, transformacji w kraju i regionie zachodniopomorskim i implementacji rozwiązań prawnych i technicznych w zakresie zmian środowiskowych i energetycznych. [Więcej](#)



PROF. WALDEMAR KUCZYŃSKI W TELEWIZJI „MAX”
Prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński, dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki, był gościem programu Forum Koszalińskie na antenie telewizji „Max”.

Naukowiec mówił o transformacji energetycznej, potrzebach tego skomplikowanego procesu i kształceniu studentek i studentów na kierunkach energetycznych wydziału, ale przede wszystkim o realizacji od stycznia br. do czerwca br. projektu „Wykłady o układach energetycznych: jądrowych, wiatrowych, fotowoltaicznych i wodorowych”. Zwieńczeniem tego cyklu będzie 14 czerwca br. „Eko-Piknik”, który odbędzie na terenie kampusu przy ulicy Śniadeckich. [Więcej](#)



AKADEMICKIE MISTRZOSTWA W KOSZYKÓWCE
Politechnika Koszalińska była po raz pierwszy gospodarzem ważnego dla środowiska sportowego regionu wydarzenia – Akademickich Mistrzostw Województwa Zachodniopomorskiego w koszykówce mężczyzn.

Zawody odbyły się w Hali Widowiskowo-Sportowej przy ulicy Śniadeckich. Na trybunach zasiadła między innymi rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i zastępca prezydenta miasta Koszalina ds. społecznych, Sebastian Tałaj, którzy po zakończeniu rywalizacji wręczyli dyplomy i puchary najlepszym zespołom. O tytuł najlepszej drużyny walczyła młodzież z całego województwa. [Więcej](#)



NIEZIEMSKA NOC W BIBLIOTECE WSPÓLNIE Z PK
Tegoroczna Noc w Bibliotece w Koszalinie obfitowała w wiele atrakcji. Tematem przewodnim były kosmos i nauka. Nie mogło więc zabraknąć na wydarzeniu Politechniki Koszalińskiej.

Zarówno na młodszych i jak i starszych czytelników czekały technologiczne atrakcje. Przedstawiciele uczelni zaprezentowali odwiedzającym tajniki druku 3D i technicznego pupila, robo-psa. Prelekcję o technologiach przygotowali przedstawiciele Laboratorium Humanistyki Cyfrowej i Nowych Mediów wraz z Centrum Druku 3D PK. [Więcej](#)



ZWIEDZILI FABRYKĘ VW W POZNANIU
Studenci kierunku Transport na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Energetyki, wspólnie z dr hab. inż. Piotrem Piątkowskim, prof. PK, prodziekanem ds. studenckich i kierownikiem Katedry Inżynierii Transportu, odwiedzili fabrykę Volkswagena w Poznaniu, gdzie odbywa się montaż modeli: Caddy i Transporter.

Oprowadzani przed przedstawiciela zakładu, studenci zapoznali się z zasadami i warunkami realizacji staży i praktyk. – Ponadto zostaliśmy zaproszeni do zwiedzenia oddziału we Wrześni, gdzie zlokalizowany jest zakład montażu VW Crafter i centrum logistyczne VW Poznań – wyjaśnia prof. Piotr Piątkowski. [Więcej](#)

POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA

#STUDIUM w PK

tu.koszalin.pl

REKRUTACJA NA STUDIUM
IRK.POLITECHNIKA.KOSZALIN.PL

Studium na kierunkach:

- TECHNICZNYCH
- PRZYRODNICZO-ROLNICZYCH
- EKONOMICZNYCH
- HUMANISTYCZNYCH I SPOŁECZNYCH
- ARTYSTYCZNYCH



BIBLIOTECZNA LEKCJA PIERWSZEJ POMOCY
W błyskawicznym tempie upłynęło przedpołudnie w piątek 17 maja w czytelni Biblioteki Politechniki Koszalińskiej. Słuchacze Uniwersytetu Trzeciego Wieku (UTW) utrwalali wiedzę dotyczącą metod i technik udzielania pierwszej pomocy.

Paweł Ochim, szef grupy ratownictwa PCK Koszalin, wyjaśnił jak w najprostszy sposób rozpoznać objawy np. udaru mózgu, zawału serca, chorób, które zagrażają życiu i w związku z tym wymagają jak najszybszej interwencji. Apelowo, by wszystkie osoby, a szczególnie seniorzy, którzy na stałe zażywają leki, nosili kartę z nazwami medykamentów. – To ułatwi udzielenie pomocy medycznej – dodał. [Więcej](#)



Nagrada im. Pierwszego Rektora
Uniwersytetu Łódzkiego
Prof. Tadeusza Kotarbińskiego

**Nabór prac do X edycji Konkursu
o Nagrodę im. Prof. Tadeusza Kotarbińskiego
na najlepsze dzieło humanistyczne
przedłużony do 31 maja 2024 r.**



TWÓRCZE SPOTKANIE STUDENTÓW W KRĘSLARNI

W Centrum Kultury Studenckiej Kręslarnia każdy mógł poczuć się, jak artysta. Tego dnia nie zabrakło manualnych eksperymentów, twórczej burzy mózgów i dobrej zabawy. Studentki i studenci mogli nie tylko korzystać z tradycyjnych technik, ale też puścić wodze fantazji malując np. kawę. Organizatorem wydarzenia było Studenckie Koło Naukowe Design, we współpracy z Parlamentem Studentów PK. [Więcej](#)



SIATKARZE PK NA MISTRZOSTWACH W POZNANIU

Dwie drużyny reprezentowały uczelnię podczas odbywających się w Poznaniu Mistrzostw Polski Pracowników Szkół Wyższych w Piłce Siatkowej. Głównym trofeum był puchar rektora Politechniki Poznańskiej. W rozgrywkach w hali Centrum Sportu Politechniki Poznańskiej rywalizowało 18 drużyn.

Reprezentanci PK rozegrali mecz z siatkarzami z Uniwersytetu Medycznego w Lublinie i Uniwersytetem Łódzkim. Ostatecznie zajęli 11. miejsce. Drużyna grała w składzie: Adam Brzycki, Grzegorz Dowgielewicz, Grzegorz Grodkowski, Sebastian Chamera, Piotr Horków i Artur Sanok.

6. miejsce przypadło natomiast naszym zawodnikom rywalizującym w kategorii 50+. Ten zespół wystąpił w składzie: Andrzej Hamerla, Waldemar Szafulski, Krzysztof Dutkowski, Piotr Czerski, Kazimierz Matyjaszczyk, Dariusz Dworaczyk i Jerzy Jucha. Ich rywalami na parkiecie byli siatkarze z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego i Uniwersytetu Łódzkiego.

[Więcej](#)



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 30 / 400 / MAJ / 2024



WYJĄTKOWE WYRÓŻNIENIE WSSG DLA REKTOR PK
Podczas niedawnych obchodów 33. rocznicy powołania Straży Granicznej, w Wyższej Szkole Straży Granicznej (WSSG) w Koszalinie odbyła się ceremonia jubileuszowa.

Rektor komendant WSSG, gen. bryg. SG dr Piotr Boćko, przekazał na ręce rektora PK dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK, specjalną statuetkę „Przyjaciela Wyższej Szkoły Straży Granicznej”. To wyjątkowe wyróżnienie „wręczane jest w uznaniu zasług na rzecz rozwoju uczelni osobom szczególnie zasłużonym”.

[Więcej](#)

FA O WYBORACH I PRESTIŻOWYM RANKINGU

Magazyn Forum Akademickie (FA) poinformował o ponownym wyborze dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK na rektora uczelni i o obecności dra hab. inż. Tomasza Królikowskiego, prof. PK i prorektora ds. studenckich, w gronie „100 osób, które poprzez swoją działalność w sposób szczególnie przyczyniły się do wzmocnienia kompetencji cyfrowych Polek i Polaków”. Listę opracowało Szerokie Porozumienie na Rzecz Umiejętności Cyfrowych i Zatrudnienia. [Więcej](#)



WNE: WYKŁADY PROMOCYJNE DLA UCZNIÓW
Pracownicy Wydziału Nauk Ekonomicznych przeprowadzili inspirujące wykłady promocyjne dla uczniów między innymi Zespołu Szkół nr 1 im. Mikołaja Kopernika w Koszalinie.

Młodzi słuchacze dowiedzieli się więcej o kilku zagadnieniach: „Jak wypromować przedsiębiorstwo turystyczne w XXI wieku” – to wykład dr Aliny Oczechowskiej, „Jak działa AI w marketingu?” – o tym opowiedziała dr Małgorzata Czerwińska-Jaśkiewicz „Mózg na zakupach, czyli jak zrozumieć klienta i na tym zarobić” – autorstwa dra Adama Czarnoty i „Kup, sprzedaj czy trzymaj? Podstawy inwestowania na GPW” – mówiła dr Agnieszka Moskal.

POLISHSCIENCE.PL O UMOWIE Z ESPERSEMEM

Portal Polishscience.pl podał informację o podpisaniu na Politechnice Koszalińskiej umowy z firmą Espersen w sprawie płatnych staży dla studentów i absolwentów. Portal przypomniał, że firma jest światowym liderem w przetwórstwie mrożonych bloków rybnych, mrożonych filetów. W pierwszej fazie współpracy staże obejmą kilka osób, a w dalszej perspektywie czasowej – około 20. Program nosi nazwę „Espersen Catch the wave”. [Więcej](#)



Projekt „Politechnika Koszalińska kształci kadry dla transformacji energetycznej” w projekcie IPK-01-01-IP-00-0014/23

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego przez Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2014-2020

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki

ogłasza rekrutację dla kadry dydaktycznej realizującej proces kształcenia na kierunku Energetyka do projektu pn. „Politechnika Koszalińska kształci kadry dla transformacji energetycznej”

na szkolenia:

- 1) GWO and safety training onshore & offshore
- 2) Zagadnienia techniczne energetyki jądrowej

Warunkiem udziału w rekrutacji jest złożenie poprawnie wypełnionych i podpisanych dokumentów rekrutacyjnych:

- 1) Ankieta zgłoszeniowa wraz z deklaracją uczestnictwa
- 2) Oświadczenie o przetwarzaniu danych osobowych
- 3) Formularz danych uczestnika/uczestniczki projektu
- 4) Oświadczenie Dzielakana

Dokumenty dostępne na www.power.lk.koszalin.pl

(w zakładce Politechnika Koszalińska kształci kadry dla transformacji energetycznej/dokumenty rekrutacyjne)

Przymiowanie dokumentów:

Od poniedziałku do piątku w godz. 8:00 – 15:00,

p. 100, budynek A przy ul. Radewickiej 15-17

do dnia 27.05.2024 r. do godz. 14:00.

Kontakt: P. Iwona Cwińska tel. 94 3478 231



RADIO KOSZALIN O WYDARZENIACH NA UCZELNI

Radio Koszalin (RK) sporo miejsca na swojej stronie i stronie głównej poświęca wydarzeniom na Politechnice Koszalińskiej. Dziennikarze rozgłosili relacjonowali odsłonięcie makiety średniowiecznego Koszalina, przygotowanej w V LO, dzięki wsparciu Centrum Druku 3D.

Rozgłoszła przygotowała informacje o podpisaniu umowy dotyczącej realizacji praktyk studenckich pomiędzy uczelnią a siecią hoteli spółdzielni Gromada i przebieg konkursu o Europie dla uczennic i uczniów, zorganizowanego przez Wydział Humanistyczny (WH) PK.

RK informowało także o otwarciu na WH wystawy „Niewydane dyplomy”, dokumentującej historię 40 ukraińskich studentów i studentek (na zdjęciu), którzy nie ukończyli studiów, ponieważ stracili życie podczas rosyjskiej agresji, o konkursie dla szkół koszalińskich na temat turystyki i olimpijczyków z regionu i o tegorocznym finale „Biegu po indeks”, który odbył się w kampusie przy ulicy Śniadeckich. [Więcej](#)

„FA”: DO CZEGO SŁUŻY CYFROWY LAS?

Naukowcy z ośrodka IDEAS NCBR wykorzystują sztuczną inteligencję i teledetekcję do tworzenia cyfrowych modeli lasów. Dzięki precyzyjnym danym pozyskiwanym z lotniczego i satelitarnego skanowania laserowego, można dokładnie monitorować kondycję drzew, oceniać bioróżnorodność i obserwować zmiany w ekosystemach leśnych. [Więcej](#)



FOLKLOR W MIĘDZYNARODOWYM GRONIE

W ramach programu Erasmus+, studenci zagraniczni PK wzięli udział w warsztatach rękodzielniczych promujących polską sztukę ludową i rzemiosło.

Zajęcia w Zagrodzie Jamneńskiej, zorganizowane przez uczelniane Biuro Mobilności Międzynarodowej, miały sprzyjać rozwojowi studenckich kompetencji międzykulturowych. Spotkanie było także dla młodych ludzi cenną okazją do poznania polskiej kultury i tradycji oraz rozwoju umiejętności manualnych. Erasmus+ na PK oferuje możliwość studiowania i zdobywania doświadczeń poza granicami krajów. [Więcej](#)



PIERWSZY PIKNIK INTEGRACYJNY WILŚIG

Widowiskowe przeciąganie kabla, familiada, czyli turniej wiedzy o materiałach i technikach budowlanych i rywalizacja na miniaturowym placu budowy – to niektóre konkurencje pikniku Wydziału Inżynierii Łądowej, Środowiska i Geodezji (WILŚIG).

Po raz pierwszy studenci tego wydziału do wspólnej zabawy poza murami zaprosili koleżanki i kolegów z kampusu. – Chcemy zjednoczyć społeczność akademicką, a przy okazji pokazać, że studiowanie można łączyć z fajną zabawą – mówiła Natalia Kostrub, przewodnicząca Rady Studentów WILŚIG. [Więcej](#)



REKTOR W PROGRAMIE RADIA KOSZALIN

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, która 7 maja br. uzyskała reelekcję na kolejną kadencję rektorską (2024-2028), była gościem Anny Popławskiej w porannym „Studiu Bałtyk” na antenie Radia Koszalin.

Rektor podsumowała kadencję, mówiła o planach na najbliższe cztery lata, programie „Politechnika Otwarta” i o wyzwaniach, jakie stoją przed uczelnią: „Przez lata inaczej funkcjonowaliśmy – podkreśliła. – Przy wyżu demograficznym wiedzieliśmy, że studenci przyjdą, teraz sytuacja się zmienia. Musimy łączyć działania [z partnerami, innymi podmiotami] i wspólnie myśleć o przyszłości naszego miasta”. [Więcej](#)



Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CD – 28 maja 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski / Wojciech Szpak / Ewa Rybczyńska (BMM) / archiwum PK / PRK / Tomasz Majewski / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl



CO ZROBIĆ, BY DZIECI POLUBIŁY MATEMATYKĘ?

Nauczyciele edukacji przedszkolnej i wczesnoszkolnej, terapeuci i pedagodzy wzięli udział w II Ogólnopolskiej Konferencji Naukowo-Methodycznej „Dziecięcy świat matematyki, od teorii do praktyki. Matematyka w działaniu”.

Organizatorzy spotkania to: Centrum Edukacji Nauczycieli i Katedra Pedagogiki i Studiów Edukacyjnych Wydziału Humanistycznego PK, Przedszkole nr 16 w Koszalinie i uczelniane Biuro Wsparcia Osób z Niepełnosprawnością. Witając wszystkich prorektor ds. studenckich dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK, wspominał o sztucznej inteligencji jako ważnym narzędziu, które może wspierać proces nauczania. Apelowal, by korzystać z tego narzędzia w jak najbardziej właściwy sposób. [Więcej](#)





PIERWSZY KONCERT 12. GOOD VIBE FESTIVAL „Politechnika Koszalińska wspiera kulturę” – to projekt sukcesywnie realizowany na uczelni. Głównym jego założeniem jest aktywny udział w wydarzeniach kulturalnych.

W ramach projektu oficjalnie zainaugurowana została 12. edycja Good Vibe Festival w Centrum Kultury Studenckiej Kreslarnia. Wydarzenie sprzyja odkrywaniu nowych trendów muzycznych i stawia na oryginalność. Pomysłodawcą i organizatorem festiwalu jest Mateusz Prus. W pierwszym z koncertów wystąpiła formacja Kosmonauci. [Więcej](#)



W WARSZAWIE O BEZPIECZEŃSTWIE W SIECI

Naukowcy i prelegenci z wielu instytucji uczestniczyli w I Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Wieloaspektowość cyberbezpieczeństwa”. Złożeniem spotkania była dyskusja na temat społecznych, politycznych, technicznych i prawnych aspektów szeroko rozumianego bezpieczeństwa w sieci. W konferencji wzięły udział: dr Dominika Liszkowska z Katedry Studiów Regionalnych i Europejskich oraz dr Ewa Włodyka z Katedry Nauk o Polityce Wydziału Humanistycznego PK. [Więcej](#)



AKADEMICKI BUDŻET SPOŁECZNY

Zróbmy coś dla siebie i innych!



Zagłosuj do 31 maja 2024 r.

Chcesz pracować w przyjaznym otoczeniu?
Nie chcesz, by inni dokonywali wyboru za Ciebie?



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 31 / 401 / MAJ / 2024



TAK ŚWIĘTOWALIŚMY JUWENALIA PK 2024

Juwenalia to obchodzone corocznie święto studentów, w czasie którego odbywają się imprezy kulturalno-sportowe, organizowane głównie, ale nie wyłącznie przez i dla studentów.

Wśród wielu wydarzeń kilka adresowanych jest do wszystkich mieszkańców. Dlatego od kilku lat tradycyjny politechniczny Tydzień Kultury Studenckiej (TKS) przygotowujemy z myślą o wszystkich potencjalnych odbiorcach.

W tym roku juwenalia PK gościły także studentów innych koszalińskich uczelni, a w otwierającej TKS bitwie rektora z prezydentem miasta o klucze do bram miasta, rytualnie wygrywanej przez rektora, co kończy się oficjalnym przekazaniem studentom – na ogół osobie przewodniczącej Parlamentowi Studentów PK – symbolicznego klucza do bram miasta, uczestniczyli również rektorzy pozostałych szkół wyższych. Tym lepsza była zabawa.

Klucz studenci otrzymują dokładnie na tyle, ile trwają imprezy juwenaliowe, czyli – jak w tym roku – cztery dni. Juwenalia PK to ponad 50 lat tradycji. Pierwsze odbyły się dwa lata po powstaniu ówczesnej

Wyższej Szkoły Inżynierskiej, przemianowanej w 1995 r. na Politechnikę Koszalińską. Tegoroczny TKS dobiegł końca, pozostawiając po sobie mnóstwo pozytywnych emocji i wspomnień. Działo się wiele, a wszystko przebiegło bezpiecznie. Ta edycja była nie tylko wydarzeniem studenckim, ale także zgromadziła uczestników z całego regionu – w imię wspólnej zabawy. [Więcej](#)





FUTSAL, RZUT KALOSZEM LUB TOR PRZESZKÓD

W związku z tegorocznym Tygodniem Kultury Studenckiej (TKS) Parlament Studentów (PS) PK przygotował szereg wydarzeń rozpisanych na cztery dni. W wydarzeniu wzięło udział kilka tysięcy uczestników.

Jak co roku, juwenalia rozpoczęła bitwa pod umownym hasłem „rektor kontra prezydent”. W szranki, czyli kilka widowiskowych i atrakcyjnych dla uczestników, konkurencji, stanęli: rektor PK dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i Tomasz Sobieraj, prezydent Koszalina. Po szczęśliwym zwycięstwie rektora klucz do bram miasta odebrał Michał Gidelski, przewodniczący PS PK.

Po oficjalnej części, na uczestników wydarzenia czekał ognisty spektakl, czyli fire show i symboliczne podpalenie pomnika – „Płonących Ptaków” Władysława Hasiora. Wszystko to w sąsiedztwie kampusu przy ulicy Śniadeckich. Drugi dzień TKS, na osiedlu



akademickim, odbył się na sportowo. PS, wspólnie z uczelnianym Studium Wychowania Fizycznego i Sportu, przygotował wiele aktywności, w tym rozgrywki w siatkówkę, futsal, tenis stołowy. Ponadto był tor z przeszkodami, a nawet rzut w dal kaloszem.

Trzeciego dnia nie mogło zabraknąć konkursów o wymiarze zabawy intelektualnej, np. takich jak gra strategiczna „Rummikub”. Dla zwycięzców, PS ufundował bilety na dzień czwarty – koncertowy. Ale trzeci z pewnością był najtrudniejszy dla miłośników wyzwań. Studenci musieli wykazać się przede wszystkim sprawnością i refleksem. Rywalizacja była zacięta, zwyciężyli najlepsi. [Więcej](#)



DIGITAL SKILLS IN THE FUTURE OF WORK

INTERNATIONAL CONFERENCE

MIELNO

17-19 CZERWCA JUNE '24

tu.koszalin.pl



POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA

#STUDIUM w PK

tu.koszalin.pl

REKRUTACJA NA STUDIUM: IRK.POLITECHNIKA.KOSZALIN.PL

Studiuj na kierunkach:

- TECHNICZNYCH
- PRZYRODNICZO-ROLNICZYCH
- EKONOMICZNYCH
- HUMANISTYCZNYCH I SPOŁECZNYCH
- ARTYSTYCZNYCH





WIELKI KONCERT NA TERENACH PODOŻYWKOWYCH
Przystawiając wisienkę na torcie tegoroczno-
go Tygodnia Kultury Studenckiej PK był dzień
czwarty, ostatni, ale za to koncertowy, który
odbył się na placu przy ulicy Orłąt Lwowskich.

Na ustawionej tam scenie usłyszeliśmy przedstawi-
cieli różnych gatunków muzycznych, wystąpili: My-
slovitz, Vito Bambino i Malik Montana.

Oprócz wydarzeń muzycznych trwały atrakcje to-
warzyszące. Studentki i studenci stoczyli bitwę na
balony z wodą, wspólnie grillowali i mogli zaprezen-
tować swoje umiejętności podczas konkursu talen-
tów. Zespół V-Pack zaprezentował przeboje, a grupa
teatralna „Pod Kreską” wystąpiła ze spektaklem ko-
mediowym „Ups... coś poszło nie tak!”



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 32 / 402 / CZERWIEC / 2024



STYPENDIUM ARTYSTYCZNE MARSZAŁKA REGIONU
Magdalena Sadłowska, asystentka w Katedrze Sztuk Plastycznych Wydziału Architektury i Wzornictwa PK, otrzymała stypendium artystyczne marszałka zachodniopomorskiego. W ramach stypendium powstanie cykl malarski, którego tematyka nawiązywać będzie do wybranych koszalińskich budynków.

Laureatka przygotowuje grafiki i obrazy. Cykl ma być inspirowany obiektami modernistycznymi i postmodernistycznymi. Efektem projektu będzie wystawa. Stanie się on wstępem prac badawczych do planowanej przez stypendystkę rozprawy doktorskiej. W ubiegłym roku Magdalena Sadłowska uzyskała stypendium prezydenta Koszalina. [Więcej](#)



O ENERGETYCE NA ANTENIE TELEWIZJI „MAX”

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński, dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki byli gośćmi programu „Tło Wydarzeń” na antenie koszalińskiej telewizji „Max”.

Pretekstem do spotkania był realizowany przez wydział projekt: „Wykłady o układach energetycznych: jądrowych, wiatrowych, fotowoltaicznych i wodorowych” i zaplanowany na 14 czerwca br. „Eko-Piknik”, który odbędzie się w kampusie przy ulicy Śniadeckich. Audycja wkrótce dostępna będzie na kanale YT telewizji „Max”. [Więcej](#)

ABS 2024: WYBRALIŚMY NAJLEPSZE PROJEKTY

Z końcem maja br. zakończyło się głosowanie w ramach Akademickiego Budżetu Społecznego (ABS). Pracownicy uczelni mogli poprzeć jeden z trzech projektów dużych. Pod ocenę został poddany też projekt z kategorii średnich. ABS to inicjatywa, która ideą nawiązuje do funkcjonujących w samorządach budżetów obywatelskich. W tym roku na realizację wybranych projektów uczelnia przeznaczy 150 tys. zł. Wkrótce poznamy zwycięskie inicjatywy.



POZNAŃ: UCZELNIA NA PRESTIŻOWYCH TARGACH

Politechnika Koszalińska bierze udział w Targach ITM Industry Europe – Przemysł Ery Cyfrowej, które w dniach 4-7 czerwca br. odbywają się w Poznaniu.

Na Strefie Nauki i Startupów uczelnię reprezentować będą: Maria Pelc z Działu Nauki, Karolina Kminikowska z Katedry Fizyki Technicznej i Nanotechnologii Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki (WIMiE) i Piotr Jaskólski z Katedry Inżynierii Produkcji WIMiE.

ITM Industry Europe to wiodące w tej części Europy targi, prezentujące międzynarodową ofertę, zgodną z ideą przemysłu 4.0. Wydarzenie jest kluczowym miejscem spotkań i wymiany technologicznych doświadczeń liderów innowacji. Targi odbywają się w 10 pawilonach Międzynarodowych Targów Poznańskich. [Więcej](#)



RADIO KOSZALIN O WYDARZENIACH NA PK
Radio Koszalin (RK) sporo miejsca na swojej stronie i stronie głównej poświęca wydarzeniom na Politechnice Koszalińskiej. W ostatnim czasie rozgłośnia relacjonowała między innymi konkurs matematyczny, który odbył się w kampusie przy ulicy Kwiatkowskiego, a wcześniej Tydzień Matematyki w koszalińskim Ekonomie – od wielu lat realizowany przy współpracy i partnerstwie uczelni.

RK informowało obszernie o przebiegu Tygodnia Kultury Studenckiej, czyli juwenaliów na PK, w których w tym roku wzięli udział również studentki i studenci innych koszalińskich szkół wyższych, ale też średnich. Radio podało informację o podpisaniu przez PK umowy o wsparciu świdwińskiego Zespołu Szkół Rolniczych i o rezultatach funkcjonowania stacji pomiaru jakości powietrza, która pracuje w kampusie przy ulicy Śniadeckich. [Więcej](#)



DZIEŃ MATKI I PIKNIK DLA SŁUCHACZY UTW

Słuchacze Uniwersytetu Trzeciego Wieku (UTW) PK świętowali Dzień Matki. Spotkanie odbyło się w Centrum Kultury Studenckiej Kreslarnia. Seniorzy oglądali przedwojenny film „Paweł i Gawel” z Janem Kiepurą, Eugeniuszem Bodo i innymi znanymi polskimi aktorami. W przerwie był słodki poczęstunek z kawą i herbatą i niespodzianki przygotowane przez samorząd UTW, w tym czekolady dla każdego i odblaskowe serca do przypięcia np. do torebki lub do zamka kurtki. [Więcej](#)



WH: KONFERENCJA NA 50-LECIE PEDAGOGIKI US

Przedstawicielki Wydziału Humanistycznego (WH) PK: dr hab. Janina Świrko, prof. PK, dr Lucyna Maksymowicz i dr Iwona Zychowicz z Katedry Pedagogiki i Studiów Edukacyjnych wzięły udział w obchodach 50-lecia kierunku Pedagogika Specjalna na Uniwersytecie Szczecińskim (US).

Spotkanie było okazją do złożenia gratulacji pracownikom Katedry Pedagogiki Specjalnej Instytutu Pedagogiki US, a także do uczestnictwa w 11. edycji Ogólnopolskiej Interdyscyplinarnej Konferencji z cyklu: „Pedagogika specjalna – koncepcje i rzeczywistość”, która odbyła się w Międzyzdrojach.



LEGNICA: SREBRNY DYPLROM DLA CANZONY PK

Podczas odbywającego się 24-26 maja br. 54. Festiwalu Chóralnego Legnica Cantat Chór Canzona PK został nagrodzony Srebrnym Dyplomem. Legnica Cantat to jeden z najważniejszych w kraju konkursów pieśni chóralnej. Zwycięzca otrzymuje nominację do Grand Prix Polskiej Chóralistyki im. Stefana Stuligrosza. W tegorocznym festiwalu wzięło udział 14 zespołów z różnych miast. Chórzycy PK występują pod dyrekcją dra hab. Radosława Wilkiewicza, prof. AS. [Więcej](#)



W MIELNIE ZDOBĘDZIESZ ŻEGLARSKIE SZLIFY

Wszystko wskazuje, że brać studentka znów garnie się do żeglowania. Na przystani Yacht Clubu PK w Mielnie trwa szkolenie na patent żeglarza jachtowego, w którym uczestniczy kilkanaścioro studentek i studentów. Szkolenie powinno zakończyć się przed wakacjami.

– Zainteresowanie klubem zaczyna się od myśli: „Fajnie byłoby mieć patent” – przyznaje Wiktoria Kaczmarska, szefowa studenckiej sekcji Yacht Clubu PK. – Po kilku wizytach okazuje się, że przystań staje się miejscem spędzania czasu także poza godzinami kursu – dodaje. W najbliższym czasie sporo będzie działo się w klubie, w tym: regaty na jeziorze Jamno i weekendowe spotkania na przystani, a ponadto rejsy po Jeziorze Drawskim. [Więcej](#)





TAK UCZĄ SIĘ I BAWIĄ NAJMŁODSI STUDENCI

Maj każdego roku to intensywny czas dla Koszalińskiego Uniwersytetu Dzieci i Młodzieży (KUDI-M). W tym roku również: był konkurs wiosenny, warsztaty i interesujące wykłady. Warsztaty poprowadziła dr Monika Madej z Wydziału Architektury i Wzornictwa.

Dzieci wzięły także udział w konkursie „Wiosna w ogrodzie”. Zadaniem było wykonanie pracy przestrzennej z materiałów z recyklingu. Jury przyznało pierwsze miejsca wszystkim uczestnikom. Prace najmłodszych artystek i artystów można teraz oglądać w holu głównym kampusu uczelni przy ulicy Śniadeckich.

Atrakcyjne dla dzieci były również wykłady. Prof. dr hab. Jacek Knopek z Wydziału Humanistycznego opowiedział o tym, kto w Polsce sprawuje władzę. W podróż do świata ekonomii behawioralnej zabrała dzieci dr Małgorzata Czerwińska-Jaskiewicz z Wydziału Nauk Ekonomicznych. Zakończenie roku akademickiego KUDI-M zaplanowane zostało na 15 czerwca br. [Więcej](#)

„EKO-PIKNIK” NA ZAKOŃCZENIE PROJEKTU

Od stycznia 2024 r. Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki realizuje projekt, który zakłada organizację dziewięciu wykładów dla wszystkich zainteresowanych o szeroko pojętej tematyce energetycznej – „Wykłady o układach energetycznych: jądrowych, wiatrowych, fotowoltaicznych i wodorowych”. Jego zwieńczeniem będzie piknik na dziedzińcu kampusu uczelni przy ulicy Śniadeckich.

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki zaprasza na:
EKO-PIKNIK
14.06.2024 r. godz. 10:00 – 14:00
Politechnika Koszalińska, ul. Śniadeckich 2

PLAN WYDARZENIA

| | |
|-------|---|
| 10:00 | Otwarcie wydarzenia |
| 10:30 | Panel dyskusyjny - Jedności Samorządu Terytorialnego |
| | Funkcjonowanie obszaru samorządowego w dobie przemian energetycznych |
| 11:00 | Panel dyskusyjny - Miejskie Spółki Energetyczne |
| | Transformacja energetyczna w Polsce i regionie środkowopomorskim |
| 11:30 | Panel dyskusyjny - Przemysłowcy |
| | Implementacja rozwiązań prawnych i technicznych z obszaru energetyki w środowisku przemysłowym Pomorza Środkowego |
| 12:00 | Panel dyskusyjny - Środowisko naukowe |
| | Perspektywy rozwoju nowych technologii energetycznych |
| 13:00 | Wykład „Zielona Energia” |
| 14:00 | Zakończenie wydarzenia |

PREZENTACJA FIRM I URZĄDZEŃ OZE FOOD TRUCKI

W wydarzeniu wzięła udział m.in.:

- Dorota Ziemucha - Prekta Politechniki Koszalińskiej
- Tomasz Sobieraj - Prezydent Miasta Koszalina
- Stanisław Gwoździak - Przewodniczący Sejmiku komisji ds. klimatu i Środowiska
- Waldemar Mielko - Prezes Zarządu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie

Wydarczy wstąpienia:

- Energa
- GlobalLogic
- GNUPA MOJSIUK
- IND POWER KOSPEL
- Mec
- N3M PAVANA
- TBS
- windhunter academy
- TV MAX

Wydarczy medialne:

- Radio Koszalin
- TV MAX

Wykłady o układach energetycznych: jądrowych, wiatrowych, fotowoltaicznych i wodorowych.



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ



JUBILEUSZ POŁĄCZONY Z DYSKUSJĄ O NAUCZE
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie świętuje w tym roku 25-lecie powołania. Obradowali tam rektorzy uczelni zrzeszonych w Konferencji Rektorów Uniwersytetów Polskich i Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych. W wydarzeniach uczestniczyła rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK.

Rektor wzięła udział w rozmowach o wyzwaniach stojących przed uczelniami technicznymi. Chodzi o regulacje dotyczące kierunków zamawianych, tworzenie zachęt dla absolwentów do podejmowania pracy na uczelniach. Ważnym tematem było tworzenie modelu kształcenia wykorzystującego nowe narzędzia, w tym sztuczną inteligencję. [Więcej](#)

NOWE TERMINY WSPARCIA PSYCHOLOGICZNEGO

Jak informuje uczelniane Biuro Wsparcia Osób z Niepełnosprawnością, w okresie wakacyjnym, czyli od czerwca br. do września br., następuje zmiana dyżurów pomocy psychologicznej. Spotkania z psychologiem będą możliwe w każdy czwartek w godz. 12-15 w kampusie przy ulicy Śniadeckich. Biuro ma nadzieję, że nowy termin dyżurów będzie dla wszystkich osób zainteresowanych wsparciem równie dogodny i umożliwi skorzystanie z pomocy w razie potrzeby.



NAGRODA ZA INNOWACYJNY PROJEKT DLA DZIECI
Projekt „Matematycznie zakręceń”, realizowany przez Centrum Edukacji Nauczycieli w Koszalinie, Przedszkole nr 16 w Koszalinie, Katedrę Pedagogiki i Studiów Edukacyjnych Wydziału Humanistycznego, Biuro Wsparcia Osób z Niepełnosprawnością i Centrum Druku 3D, otrzymał I miejsce w konkursie „Innowacyjny Samorząd”.

Organizatorem konkursu jest Serwis Samorządowy PAP, w którym czytamy: „Jak poprzez gry i zabawy rozbudzić w przedszkolakach chęć nauki matematyki? (...) Projekt (...) koncentruje się na wykorzystaniu gier planszowych w edukacji matematycznej (...)”. W jego ramach odbyła się Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Metodyczna: „Dziecięcy świat matematyki od teorii do praktyki. Matematyka w działaniu” (na zdjęciu). [Więcej](#)

ŚWIĘTO UCZELNI
11 CZERWCA 2024 • GODZ. 11.00

TU POZNASZ PIĘKNO UMYŚLU

56. ROCZNICA POWSTANIA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ
ORAZ NADANIE TYTUŁU DOKTORA HONORIS CAUSA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ
PROF. JERZEMU WOŹNICKIEMU



Zapisy na wstępne szkolenie Platforma Moodle Politechniki Koszalińskiej



BADANIA NAD PRZEKŁADNIAMI ŚLIKAKOWYMI
Badaniami nad możliwością zastosowania nowych rozwiązań konstrukcyjnych w celu poprawy dokładności kinematycznej przekładni ślimakowych – zajął się w rozprawie doktorskiej Jacek Ponomarenkow.

Wnioski z pracy mogą mieć wpływ na rozwój technologii związanych z użytkowaniem urządzeń wymagających dużej precyzji. Obrona odbyła się 4 czerwca br. na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Energetyki. Tytuł rozprawy to: „Analiza dokładności kinematycznej przekładni ślimakowych z adaptacyjną minimalizacją luzu w ząbieniu”. Funkcję promotora pełnił prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak. Promotorem pomocniczym była dr inż. Monika Szada-Borzyszkowska. [Więcej](#)



POLITECHNIKA NA ANTENIE TELEWIZJI „MAX”

Uczelnia w nowej odsłonie promocyjnej widoczna jest na antenie koszalińskiej telewizji „Max”, która obecnie ma około 40 tys. odbiorców. Po kilku latach realizacji programów „Kwadrans Akademicki” i „Akademicki News”, PK promuje ofertę kształcenia na charakterystycznych niebieskich planszach emitowanych przed codziennym wydaniem „Prognozy pogody”, a po serwisie informacyjnym. Elementem ośmiosekundowej ekspozycji jest informacja podana z off-u o dziedzinach wiedzy obejmujących poszczególne kierunki kształcenia.



WYKŁADY DLA WSZYSTKICH O ENERGETYCE

Ośme spotkanie otwarte dla wszystkich zainteresowanych, w ramach projektu „Wykłady o układach energetycznych: jądrowych, wiatrowych, fotowoltaicznych i wodorowych”, odbyło się 5 czerwca br. na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Energetyki (WIMiE).

Wykład: „Energetyka niekonwencjonalna – jądrowa i termojądrowa” wygłosił prof. dr hab. inż. Witold Gulbiński z Katedry Fizyki Technicznej i Nanotechnologii WIMiE. Wykładów będzie w sumie dziewięć. Projekt potrwa do połowy czerwca br. Każde spotkanie odbywa się w auli kampusu przy ulicy Raławickiej. Realizacją projektu zajmują się WIMiE, który jest również jego pomysłodawcą. [Więcej](#)

RADIO KOSZALIN O WYDARZENIACH NA PK

Radio Koszalin sporo miejsca na antenie i stronie głównej poświęca wydarzeniom na PK. W ostatnim czasie dziennikarze rozgłośni rozmawiali z przedstawicielami Wydziału Humanistycznego (WH): dr Dorotą Michalską-Sieniawską z Katedry Komunikacji Społecznej i Dziennikarstwa, Jackiem Wezgrajem z Katedry Pedagogiki i Studiów Edukacyjnych i dr Martinasem Malużinasem z Katedry Studiów Regionalnych i Europejskich o wystawie „Niewydane Dyplomy”, której wernisaż odbył się na WH. Dr hab. Grzegorz Przekota, prof. PK, dziekan Wydziału Nauk Ekonomicznych był natomiast gościem programu „Wieczorne spotkania” poświęconego trudnej sytuacji finansowej seniorów. [Więcej](#)

MANDATY CZŁONKÓW SENATU POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ NA KADENCJĘ 2024-2028

I. Senatorowie z grupy nauczycieli akademickich posiadających tytuł profesora i profesora Uczelni:

Wydział Architektury i Wzornictwa reprezentujący
Wydział Architektury i Wzornictwa
1. dr hab. Anna Szklińska, prof. PK

reprezentujący Dyscyplinę Sztuki Plastyczne i Konserwację Dzieł Sztuki
1. dr hab. Przemysław Majchrzak, prof. PK

Wydział Elektroniki i Informatyki reprezentujący
Wydział Elektroniki i Informatyki
1. prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz

reprezentujący Dyscyplinę Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne
1. dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK

Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji reprezentujący
Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji
1. dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz, prof. PK

reprezentujący Dyscyplinę Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport
1. dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK

Wydział Nauk Ekonomicznych reprezentujący
Wydział Nauk Ekonomicznych
1. dr hab. Grzegorz Przekota, prof. PK

reprezentujący Dyscyplinę Ekonomia i Finanse
1. dr hab. inż. Jerzy Korczak, prof. PK

Wydział Humanistyczny reprezentujący
Wydział Humanistyczny
1. dr hab. Zbigniew Werra, prof. PK

reprezentujący Dyscyplinę Nauki o Polityce i Administracji

1. dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki reprezentujący
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki
1. dr hab. inż. Łukasz Bohdal, prof. PK

reprezentujący Dyscyplinę Inżynieria Mechaniczna
1. prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński

II. Senatorowie z grupy pozostałych nauczycieli akademickich

1. dr Krzysztof Dziadek
2. dr inż. Sylwia Mierzejewska
3. dr Marcin Olkiewicz
4. dr inż. Marzena Sutowska
5. dr Piotr Szarszewski

III. Senatorowie z grupy pracowników niebędących nauczycielami

1. mgr Agnieszka Jedlińska
2. mgr Anna Kwiatkowska

IV. Senatorowie z grupy studentów i doktorantów

1. mgr inż. Łukasz Gołka
2. Michał Gidelski
3. Dominik Zmuda Trzebiatowski
4. Alan Kulczyński
5. Oktawia Rąbca

Przewodniczący Komisji Wyborczej Uczelni
dr hab. inż. Tomasz Piskier, prof. PK





CHCEMY PRZYGOTOWAĆ KADRY DLA ENERGETYKI
Wkrótce ruszy szkolenie dotyczące bezpiecznej pracy przy instalowanych na lądzie i morzu turbinach wiatrowych. Szkolenie odbędzie się w ramach – realizowanego przez Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki – projektu dotyczącego kształcenia kadr dla energetyki.

W planach jest szereg szkoleń, wizyt studyjnych i zajęć warsztatowych dla studentów Energetyki. Realizowany od 2023 r. projekt „Politechnika Koszalińska kształci kadry dla transformacji energetycznej” ma wspierać ten proces i wyjść naprzeciwko dużemu zapotrzebowaniu na wykwalifikowaną kadrę dla sektora energetyki odnawialnej. [Więcej](#)

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki Politechniki Koszalińskiej

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027, nr.: „Politechnika Koszalińska kształci kadry dla transformacji energetycznej” FERS.01.05-IP.08-0014/23

Projekt trwa od 1.12.2023 do 29.02.2028
WSPARCIE DLA STUDENTÓW

1. WIZYTY STUDYJNE:

- elektrownia jądrowa w Duccowany (Czechy) lub Temelin (Czechy),
- Morska elektrownia wiatrowa w Thorntonbank (Belgia).

2. CERTYFIKOWANE SZKOLENIA:

- GWO and safety training onshore & offshore w Windhunter academy w Koszalinie,
- Zgodnienia techniczne energetyki jądrowej w Centrum Badań Jądrowych w Otwocku.

3. ZAJĘCIA WARSZTATOWE:

- zajęcia praktyczne z energetyki jądrowej w Narodowym Centrum Badań Jądrowych w Otwocku.

4. STYPENDIA MOTYWACYJNE:

Zajęcia w nowoczesnych laboratoriach i na nowoczesnym sprzęcie:

- Turbina wiatrowa z opomiarowaniem,
- Model reaktora jądrowego,
- Symulator pracy turbin wiatrowych offshore (rzeczywistość wirtualna)
- Symulator pracy elektrowni jądrowej (rzeczywistość wirtualna)

tu.koszalin.pl/wimie



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ



O PRZETWARZANIU ODPADÓW KOMUNALNYCH
Zagospodarowanie odpadów komunalnych, ich przetwarzanie, wpływ na środowisko przyrodnicze i zdrowie ludzi – to tematyka XXII Konferencji Naukowo-Technicznej z cyklu: „Gospodarka odpadami komunalnymi. Energetyczne przetwarzanie odpadów komunalnych”.

Konferencję zorganizowała Katedra Technologii Wody, Ścieków i Odpadów Wydziału Inżynierii Łądowej, Środowiska i Geodezji PK, którą kieruje prof. dr hab. Kazimierz Szymański. Wydarzenie odbyło się pod patronatem honorowym rektora dr hab. Danuty Zawadzkiej prof. PK i przewodniczącego Komitetu Inżynierii Środowiska PAN, prof. dra hab. inż. Kazimierza Banasika. [Więcej](#)



LISTY GRATULACYJNE OD MINISTRA NAUKI
Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, rektor Politechniki Koszalińskiej gościła dr inż. Zuzannę Hazubską, szefową Gabinetu Politycznego ministra nauk Dariusza Wiczorka i radną miejską Kołobrzegu oraz Dawida Krzysztofiaka, również będącego radnym miejskim Kołobrzegu.

W związku z nadchodzącym Świętem Uczelni (11 czerwca br.) i wręczeniem podczas uroczystości tytułu Doktora Honoris Causa prof. dr. hab. inż. Jerzemu Woźnickiemu, rektorowi Politechniki Warszawskiej w latach 1996-2002, dr inż. Zuzanna Hazubską przekazała na ręce prof. Danuty Zawadzkiej dwa listy gratulacyjne podpisane przez ministra nauki Dariusza Wiczorka. [Więcej](#)

OFERTA NABYCIA SKŁADNIKÓW MAJĄTKOWYCH
Politechnika Koszalińska informuje, że na swojej stronie internetowej, w Biuletynie Informacji Publicznej (zakładce o nazwie „Sprzedaż składników majątkowych”), oferowane są do nabycia składniki majątkowe zlikwidowane lub wycofane z użytkowania.
[Więcej](#)

DIGITAL SKILLS IN THE FUTURE OF WORK

INTERNATIONAL CONFERENCE

MIELNO 17-19 CZERWCA JUNE '24

tu.koszalin.pl

Logos: Politechnika Koszalińska, EU4Dual, NAWA, European Universities.

ALE JAZDA! NA MAXA!

EPIZOD...NEXT
 08.06.2024

Start o godz. 9 spod głównego wejścia do budynku Politechniki przy ul. Śniadeckich

Trasa: Koszalin - Borneo - Koszalin

Tempo spacerowe, na ścieżkach umówimy się kiedyś Indziej ;D

Wypożyczenie obowiązkowe - dobre humor, płaszczyk, elektrolity oraz kafelek!!!

Dystans Ok. 40 km

Organizatorzy: Katedra Konstrukcji Metalowych

ŚWIĘTO UCZELNI
 11 CZERWCA 2024 • GODZ. 11.00

tu.poznasz.piekno.umyślu

NA BOCIANIE BOWIĄTANIA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ ORAZ NAJLEPSI TYTUŁU DOBRYCH WYNIKÓW POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ PROF. JERZEMU WOŹNICKIEMU



PRZEDSTAWICIELE PK W RADIU KOSZALIN

Prof. dr hab. Jacek Knopek i dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK, prorektor ds. kształcenia, obaj z Wydziału Humanistycznego oraz dr hab. Grzegorz Przekota, prof. PK, dziekan Wydziału Nauk Ekonomicznych byli gośćmi programów Polskiego Radia Koszalin.

Prof. Jacek Knopek, kierownik Wydziału Nauk o Polityce odpowiadał na pytania związane z wyborami do Parlamentu Europejskiego. Prof. Krzysztof Wasilewski, historyk, politolog i amerykanista, mówił o znaczeniu wydarzeń z 4 czerwca 1989 r. Natomiast prof. Grzegorz Przekota udzielił wypowiedzi na temat dochodów senierek i seniorów. [Więcej](#)



CANZONA WYSTĄPIŁA NA „POMERANIA CANTAT”

Występ Chóru Akademickiego PK Canzona i Chóru Pomerania Cantat zainaugurował – rozpoczynający się 8 czerwca br. – w Koszalinie VII Bałtycki Konkurs Chórów „Pomerania Cantat”.

Drygentem chórów i dyrektorem konkursu jest prof. Radosław Wilkiewicz. Wydarzenie ma swoją renomę i markę. Zamienne organizują go Koszalin i Słupsk. Udział w konkursie jest dla chórzystów dużym przeżyciem artystycznym, ale też możliwością konfrontacji umiejętności z innymi wykonawcami. [Więcej](#)

UCHWAŁA NR 3/2024 WALNEGO ZGROMADZENIA STOWARZYSZENIA WSPIERANIA ROZWOJU POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ Z DNIA 22 MARCA 2024 R. W SPRAWIE LIKWIDACJI STOWARZYSZENIA WSPIERANIA ROZWOJU POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

Na podstawie § 27 w związku z § 18 Statutu Stowarzyszenia Wspierania Rozwoju Politechniki Koszalińskiej oraz art. 36 ustawy z dnia 7 kwietnia 1989 r. Prawo o stowarzyszeniach (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2261), Walne Zgromadzenie Członków postanawia o likwidacji Stowarzyszenia z dniem podjęcia uchwały.

Na likwidatorów wyznacza się spośród członków zarządu Stowarzyszenia:

- 1) Kazimierza Szymańskiego,
- 2) Małgorzatę Juchę.

Środki pozostałe na rachunku bankowym Stowarzyszenia Walne Zgromadzenie postanawia przekazać na konto Politechniki Koszalińskiej w drodze darowizny, na cele określone w ustawie o podatku dochodowym od osób prawnych z dnia 15 lutego 1992 r. art. 17 ust. 1 pkt 4 (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 2805 ze zm.).

**Zastępca Przewodniczącego SWRPK
prof. dr hab. Kazimierz Szymański**

NAGRODY SANTANDER UNIVERSIDADES 2024

Rozstrzygnięcie konkursu na Nagrody Santander Universities dla studentów i doktorantów odbyło się 10 czerwca br. w kampusie przy ulicy Śniadeckich.

Kapituła oceniła 256 aplikacji i zdecydowała o przyznaniu 40 jednorazowych nagród o wartości 1000 zł. Koordynacją przedsięwzięcia z ramienia uczelni zajmuje się dr Anna Szczepańska-Przekota z Katedry Finansów Wydziału Nauk Ekonomicznych, a równocześnie pełnomocniczka rektora ds. praktyk studenckich. [Więcej](#)



ARCHITEKTURA I WZORNICTWO: DZIEŃ OTWARTY
Warsztaty plenerowe z malowania martwej natury, konsultacje tzw. teczek i portfolio oraz prezentacje multimedialne – to tylko niektóre atrakcje zorganizowanego Dnia Otwartego na Wydziale Architektury i Wzornictwa.

Za sprawą tego wydarzenia kampus uczelni przy ulicy Śniadeckich gościł liczne grupy uczniów z liceów i szkół podstawowych. Uczestnicy mogli poznać specyfikę studiów na wydziale, zajrzeć do pracowni i laboratoriów, by przekonać się, jak wygląda codzienna praca przyszłych architektów i projektantów wzornictwa. Dużym zainteresowaniem cieszyły się warsztaty plenerowe z malowania martwej natury. [Więcej](#)



MOŻLIWOŚCI KARIERY W BRANŻY ENERGETYKI
Grupa studentów z Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki PK wzięła udział w zorganizowanych w Świnoujściu Dniach Kariery Energetyki Wiatrowej. Energetyka wiatrowa to jeden z najszybciej rozwijających się sektorów odnawialnych źródeł energii.

Firmy z tego obszaru poszukują wysoko wykwalifikowanych specjalistów, wyposażonych w umiejętności i wiedzę. Z inicjatywy Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej odbył się w Świnoujściu blok wydarzeń dla osób poszukujących zatrudnienia. Każdy mógł zapoznać się z warunkami oferowanymi przez działające w branży firmy. [Więcej](#)

TERMINY APLIKOWANIA DO PROGRAMU CEEPUS

Uczelniane Biuro Mobilności Międzynarodowej przypomina o terminach składania aplikacji do programu CEEPUS: do 31 października br. – aplikacje mobilności w sieciach akademickich na semestr letni; do 30 listopada br. – aplikacje freemover na semestr letni.

Porozumienie CEEPUS wspiera wymianę akademicką w zakresie kształcenia i doskonalenia zawodowego studentów i nauczycieli akademickich. Wymiana możliwa jest pomiędzy kilkunastoma krajami. O stypendia zagraniczne aplikować mogą: studenci, doktoranci, pracownicy naukowci. [Więcej](#)



tu.koszalin.pl



**MASZ INFORMACJE, KTÓRE MOGĄ
BYĆ POMOCE STUDENTKOM I STUDENTOM?**

**DZIEJE SIĘ COŚ WAŻNEGO
DLA ŚRODOWISKA STUDENCKIEGO?**

**SZUKASZ WIADOMOŚCI O WYDARZENIACH,
INICJATYWACH, PROJEKTACH?**

**Odwiedź profil FB Działu Współpracy
ze Studentami Politechniki Koszalińskiej**



**Bądź na bieżąco z najnowszymi
informacjami dla studentek i studentów!**



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 35 / 405 / CZERWIEC / 2024



ŚWIĘTO UCZELNI

11 CZERWCA 2024 • GODZ. 11.00

TU POZNASZ PIĘKNO UMYŚŁU

56. ROCZNICA POWSTANIA
POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ
ORAZ NADANIE TYTUŁU
DOKTORA HONORIS CAUSA
POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ



TU.KOSZALIN.PL





ŚWIĘTO UCZELNI: UROCZYSTOŚĆ, NADANIE TYTUŁU DHC I PIKNIK DLA PRACOWNIKÓW

Przed nami 56. Święto Uczelni – Politechniki Koszalińskiej (PK). Tegoroczna edycja będzie miała wymiar szczególny. To za sprawą, wpisanej w uroczystość, która odbędzie się w audytorium kampusu przy ulicy Kwiatkowskiego, ceremonii nadania tytułu Doktora Honoris Causa (DHC) PK prof. dr hab. inż. Jerzemu Woźnickiemu, postaci w polskiej nauce i szkolnictwie wyższym.

Prof. Jerzy Woźnicki będzie 11. w kolejności historycznej DHC PK. Jak dotąd ten zaszczytny tytuł honorowy otrzymali: prof. Jan Kaczmarek (2003), prof. Henryk Hawrylak i prof. Pierre Marché (obaj: 2005), prof. Józef Grochowicz (2006), prof. Rudolf Michałek i prof. Tadeusz Luty (2008), prof. Jarosław Mikielawicz (2009), prof. Michał Białko z PK (2012), prof. Józef Gawlik (2016) i prof. Wojciech Kacalak (2017), rektor uczelni w latach 1993–1999.

Na program Święta Uczelni, jak co roku, złożony się kilka elementów, w tym między innymi: wystąpienie rektora dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK, wręczenie listów gratulacyjnych profesorom za uzyskanie tytułu, dyplomów doktora habilitowanego, listów

gratulacyjnych doktorom i doktorom habilitowanym, którzy uzyskali stopnie naukowe na innych uczelniach oraz podziękowania i wyróżnienia za działalność studencką.

Doktorzy złożą uroczyste ślubowanie. Prof. Jerzy Woźnicki wygłosi wykład specjalny. Poza prof. Danutą Zawadzką, wystąpienia będą mieć: Piotr Huzar, przewodniczący Rady Uczelni, a równocześnie prezes Koszalińskiej Izby Przemysłowo-Handlowej i Michał Gidelski, przewodniczący Parlamentu Studentów PK.

Zwykle utwory są trzy, teraz Chór Politechniki Koszalińskiej Canzona wystąpi pięciokrotnie. Poza pieśniami akademickimi i hymnem, chórzycy zaśpiewają utwory dedykowane nowemu doktorowi honorowemu: „Magnificat” Andrzeja Koszewskiego i „Signore delle Cime” Giuseppe De Marziego. Przyznanie tytułu DHC to duże wydarzenie dla społeczności akademickiej. Odbywa się w ściśle określonej ceremonii, na którą składa się między innymi: laudacja i odczytanie dyplomu o nadaniu godności, a to tekst napisany po polsku i po łacińsku.

Później nastąpi przekazanie doktorowi przygotowanym w eleganckiej oprawie wydruku w tubie i przemówienie DHC. W przypadku prof. Jerzego Woźnickiego pod dyplomem złożone zostały dwa podpisy – poza prof. Danutą Zawadzką, także prof. Wojciecha Kacalaka, wnioskodawcy i promotora.



Dyplom DHC zawiera następującą treść: „W imieniu Rzeczypospolitej Polskiej, My: Rektor i Senat Politechniki Koszalińskiej, za wspólną zgodą Senatów: Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, Politechniki Poznańskiej i Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, nadaliśmy profesorowi nauk technicznych doktorowi habilitowanemu inżynierowi Jerzemu Markowi Woźnickiemu Doktorowi Honoris Causa, wybitnemu specjalistcie w zakresie elektroniki próżniowej, optoelektroniki i fotoniki, w uznaniu osiągnięć w pracy naukowej i dydaktycznej oraz zasług dla rozwoju nauki, techniki i szkolnictwa wyższego w Polsce, zaszczytny tytuł, prawa i przywileje z nim związane Doktora Honoris Causa. W dowód wiarygodności tego wydarzenia niniejszy dyplom opatrzony pieczęcią Politechniki Koszalińskiej wystawiliśmy”. Pod tekstem: Koszalin, dnia 11 czerwca 2024 roku.

Święto Uczelni rozpocznie się o godz. 11 i potrwa do godz. 13.30, natomiast o godz. 16, na dziedzińcu kampusu przy ulicy Śniadeckich, ruszy urodzinowy piknik dla pracowników.



KIEDY WSZYSTKO BYŁO PIERWSZE

Inauguracja pierwszego roku akademickiego 1968/1969 Wyższej Szkoły Inżynierskiej (WSInż.), a obecnie Politechniki Koszalińskiej, odbyła się 5 października 1968 r. WSInż. powołana została cztery miesiące wcześniej (8 czerwca), zarządzeniem Rady Ministrów, ogłoszonym 14 czerwca 1968 r. 1 lipca 1968 r. odbyły się pierwsze egzaminy wstępne. Spośród 384 kandydatów przyjętych zostało 120 osób.

We wrześniu do tego grono dołączyło 60 studentów wieczorowych. Wszystkich objął pierwszy system stypendialny. Pierwszym rektorem, powołanym przez ministra, był doc. Jerzy Smoleński z Politechniki Gdańskiej, która przejęła organizacyjną i merytoryczną opiekę nad tworzoną uczelnią. Uczelnia kształciła na pięciu pierwszych kierunkach: Budownictwie Lądowym, Inżynierii Środowiska, Inżynierii Materiałowej, Mechanice i Technice Wytwarzania.



PROF. DR HAB. INŻ. JERZY WOŹNICKI NOWYM DOKTOREM HONORIS CAUSA PK

W latach 1970-1973 był doktorantem w Instytucie Fizyki (IF) Politechniki Warszawskiej (PW). Od 1973 r. pracował na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych (WEiTI) PW, gdzie przeszedł wszystkie szczeble kariery naukowej. W latach 1984-1987 pełnił funkcję zastępcy dyrektora IF. Od 1987 r. był kierownikiem Zakładu Przetwarzania Obrazu, a następnie Fotoniki Obrazowej i Mikrofalowej.

W latach 1990-1996 pełnił funkcję dziekana WEiTI oraz przewodniczącego Senackiej Komisji ds. Organizacji Uczelni. W latach 1996-2002 był rektorem Politechniki Warszawskiej. Od 2017 r. jest profesorem

na Wydziale Administracji i Nauk Społecznych PW na stanowisku badawczym, aktualnie ewaluowanym w naukach o polityce i administracji oraz w naukach prawnych.

Prof. dr hab. inż. Jerzy Woźnicki był między innymi ekspertem rządowym i ekspertem ds. szkolnictwa wyższego Rady Europy i UNESCO; przewodniczącym Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich i Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych; wiceprzewodniczącym Narodowej Rady Integracji Europejskiej; członkiem Komitetów Polskiej Akademii Nauk; członkiem Rady Programowej Polskiego Radia; przewodniczącym i członkiem wielu innych gremiów, komitetów naukowych, programowych konferencji i sympozjów naukowych.

Był pomysłodawcą i współautorem „Kodeksu dobrych praktyk szkół wyższych” oraz pomysłodawcą i realizatorem wielu przedsięwzięć na rzecz rozwoju szkolnictwa wyższego i nauki w Polsce. Jednym z nich stała się inicjatywa utworzenia Fundacji Rektorów Polskich, a następnie Instytutu Społeczeństwa Wiedzy.

Autor 60 publikacji naukowych o tematyce technicznej, ponad 130 publikacji dotyczących zarządzania i systemowych uwarunkowań działania szkolnictwa wyższego, a także polityki edukacyjnej i naukowej, redaktor naukowy kilkudziesięciu innych książek.

Zakres działalności badawczej i zainteresowań naukowych prof. dra hab. inż. Jerzego Woźnickiego obejmuje: elektronikę, fotonikę, IT, problematykę zarządzania uczelniami i systemowe uwarunkowania działania szkół wyższych, zagadnienia rozwoju sektora wiedzy, w tym problematykę polityki edukacyjnej, naukowej, społeczeństwa informacyjnego, społeczeństwa wiedzy i gospodarki opartej na wiedzy.



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 36 / 406 / CZERWIEC / 2024



56 ROCZNICA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

Tegoroczne Święto Uczelni, obchodzone 11 czerwca br., miało wymiar szczególny; to za sprawą, wpisanej w uroczystość, która jak zwykle odbyła się w audytorium kampusu przy ulicy Kwiatkowskiego, ceremonii nadania tytułu Doktora Honoris Causa (DHC) Politechniki Koszalińskiej prof. dr hab. inż. Jerzemu Woźnickiemu.

To 11. DCH przyznany przez PK. Jak dotąd ten zaszczytny tytuł otrzymali: prof. Jan Kaczmarek (2003), prof. Henryk Hawrylak i prof. Pierre Marché (obaj: 2005), prof. Józef Grochowicz (2006), prof. Rudolf Michałek i prof. Tadeusz Luty (2008), prof. Jarosław Mikielczak (2009), prof. Michał Biało z PK (2012), prof. Józef Gawlik (2016) i prof. Wojciech Kacalak (2017), rektor uczelni w latach 1993-1999.

Na program Święta Uczelni złożyło się kilka elementów, w tym: wystąpienie rektor dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK wręczenie listów gratulacyjnych profesorom za uzyskanie tytułu, dyplomów doktora habilitowanego, listów gratulacyjnych doktorom i doktorom habilitowanym, którzy uzyskali stopnie naukowe na innych uczelniach i podziękowania i wyróżnienia za działalność studencką.

Jak nakazuje tradycja doktorzy złożyli ślubowanie. Wystąpienia mieli: Piotr Huzar, przewodniczący Rady Uczelni, a równocześnie prezes Koszalińskiej Izby Przemysłowo-Handlowej i Michał Gidelski, przewodniczący Parlamentu Studentów. Chór uczelniany Canzona występował 5-krotnie. Poza pieśniami akademickimi, chórzycy zaśpiewali utwory dedykowanego doktorowi honorowemu o niezwykłym pejzażu muzycznym: „Magnificat” Andrzeja Koszewskiego i „Signore delle Cime” Giuseppe De Marzigo.

Prof. Danuta Zawadzka, w swoim przemówieniu, powiedziała między innymi: „Dla mnie (...) absolwentki Politechniki Koszalińskiej, patriotki lokalnej, oddanej akademickości i wszystkiemu, co wiąże się z rozwojem i kształceniem, wychowanej przez pokolenie mentorów, a zarazem pionierów tych ziem, wiernej zasadzie hetmana Jana Zamoyskiego: „Takie będą Rzeczypospolite, jakie ich młodzieży chowanie”, uczelnia to coś więcej niż zwykła szkoła wyższa. (...)”.

„(...) To miejsce, w którym rodzą się i wzrastają nasi następcy, silniejsi mocą i mądrzejsi wiedzą zdobytą przez poprzedników – kontynuowała rektor. – To miejsce trwania na straży wartości, kontynuacji i rozwoju. Jesteśmy dla młodych ludzi, a nie odwrotnie. W tym ustawie-





niu spełniamy wobec młodzieży rolę służebną, mamy misję nie tylko wykształcenia, ale także wielowymiarowego ukształtowania społeczeństwa obywatelskiego (...). Przynanie tytułu DHC to wydarzenie dla społeczności akademickiej. Na ceremonię składa się: laudacja, odczytanie listu z nadaniem godności, przekazanie go w specjalnej tubie doktorowi i przemówienie nowego DHC, które zwykle ma charakter specjalny.

Prof. Wojciech Kacalak, w swojej laudacji, powiedział: – Po latach współdziałania mogę tę laudację podsumowywać opisem cech jubilata (...). Z mądrością wykazuje, że w warunkach akademickich pełnienie funkcji nie jest kierowaniem ludźmi, a organizowaniem wspólnego wysiłku. (...) W rozwiązywaniu problemów, gdy potrzeby są formułowane emocjonalnie, potrafi zapewnić rozważne strategie działania. (...) Determinacja w dążeniu do celu nie przekształcała się w upór (...). Nastawienie twórcze jubilata, ukierunkowane na przyszłość, powoduje, że gdy ludzie w emocjach zwykle nie nadążają z zadawaniem pytania: „Co dalej?”, on im je zadaje, bo trzeba wiedzieć, co dalej, by efektywnie pracować”.



Prof. Jerzy Woźnicki to wielka postać polskiej nauki i szkolnictwa wyższego. W latach 1996–2002 był rektorem Politechniki Warszawskiej. Przewodniczącym Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich i Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych. Był i pozostaje pomysłodawcą przedsięwzięć na rzecz rozwoju szkolnictwa wyższego i nauki, w tym: powołania Fundacji Rektorów Polskich i Instytutu Społeczeństwa Wiedzy.

Po wysłuchaniu laudacji na swój temat, przed rozpoczęciem wystąpienia, prof. Jerzy Woźnicki powiedział: – Zaczę od refleksji: czego to się człowiek o sobie nie dowie, jak tylko opuści swoje rodzinne miasto. Tyle rzeczy zostało tu odnotowane, że nie miałem świadomości, ile wydarzyło się w moim życiu. Dziękuję panu profesorowi, że mi o tym wszystkim przypomniał.

Nowy doktor honorowy przyznał, że ze wzruszeniem odwiedza PK, zwłaszcza w kampusie przy ulicy Racławickiej, gdzie szkoła powstała. – W tym miejscu prawie 30 lat temu poznałem ówczesnego rektora Wyższej Szkoły Inżynierskiej, Wojciecha Kacalaka – mówił prof. Jerzy Woźnicki. Wykład zakończył: – Obserwowa-



jemy pozytywne i negatywne trendy w szkolnictwie. Najpilniejsza jest konieczność zwiększania nakładów budżetowych na naukę i kształcenie studentów.

Prof. Jerzy Woźnicki przypomniał: – Kilku premierów ogłaszało tego rodzaju plany. Docierają do nas sygnały, że wobec wielu innych potrzeb, te programy nie będą realizowane. Spodziewamy się, że państwo będzie myśleć kategoriami inwestora, a nie finansisty, który, kiedy już wydał na wszystko rozważa komu dorzucić: może kulturze lub nauce.

Naukowiec mówi o analizach, które wskazują, jak pieniądze zainwestowane w naukę i szkolnictwo wyższe prowadzi do zwrotu tych nakładów z zyskiem. – Ale są to korzyści długiego horyzontu – przyznał. – Dłuższego niż kadencja rządu, parlamentu. Dlatego trzeba przypominać naszej klasie politycznej, że te korzyści są, tylko trzeba na nie zaczekać. Trzymajmy się świata wartości, chrońmy wolność akademicką, która podlega różnym zagrożeniom.

Prof. Danuta Zawadzka o prof. Jerzym Woźnickim powiedziała: – Za dwa lata, w połowie drogi do 60-lecia, będziemy świętować 30-lecie przemianowania z Wyższej Szkoły Inżynierskiej. (...) Prof. Jerzy Woźnicki waleśnie przyczynił się do tego, że ta przemiana w ogóle była możliwa. Dzisiaj jest najlepsza okazja, żeby również za to panu serdecznie podziękować. W tamtym roku stał się pan także częścią naszej wspólnoty akademickiej. Proszę teraz i zawsze czuć

się w progach Politechniki Koszalińskiej, jak u siebie w domu. Prof. Jerzy Woźnicki wspominał: – Jako recenzent, poproszony o przygotowanie opinii do wniosku o uhonorowanie uczelni przekształceniem w politechnikę, planowałem przyjechać do Koszalina na kilka godzin. A spędziłem tu kilka dni i wyjechałem z opinią podjętą w odpowiedzi na trafne argumenty przedstawione przez pana rektora. Wobec wielu informacji o szansach rozwoju uczelni opinia mogła być tylko jedna. Była to jedna z najbardziej trafnych decyzji, jakie w życiu podjąłem – podsumował.





FRAGMENT PRZEMÓWIENIA JMR NA 56. ŚWIĘTO UCZELNI

Szanowni Państwo,

dla mnie osobiście, (...) osobie wiernej zasadzie hetmana Jana Zamoyskiego: „Takie będą Rzeczypospolite, jakie ich młodzieży chowanie”, uczelnia to coś więcej niż zwykła szkoła wyższa. To miejsce, w którym rodzą się i wzrastają następcy, silniejsi mocą i mądrzejsi wiedzą zdobytą przez poprzedników. To miejsce trwania na straży wartości, kontynuacji i rozwoju. Politechnika Koszalińska jest dla młodych ludzi, a nie odwrotnie. W tym ustawieniu spełniamy wobec młodzieży rolę służebną, mamy misję nie tylko wykształcenia, lecz także wielowymiarowego ukształtowania społeczeństwa obywatelskiego (...).

To pokolenie ludzi mobilnych, wymagających, ambitnych, władających językami, łamiących stereotypy i zmieniających systemy. Jeżeli są niecierpliwi, to dlatego, że wyciągnęli wnioski z błędów rodziców i dziadków. Chcemy, żeby otoczenie współdziałało z nami w realizacji idei miasta akademickiego. Miasta, które ma interesującą ofertę dla młodych ludzi, motywującą ich do projektowania przyszłości w tym miejscu. Miasta, które na młodzieży opiera działania kluczowe. Miasta, które docenia uczelnię nie tylko za to, że jest kuźnią kadr, ale też za historyczny i współczesny wkład w działania postępowe. Zawsze byliśmy, jesteśmy i będziemy razem. (...)

Tytuł Doktora Honoris Causa, przywodzący na myśl szlachectwo wśród stanu rycerskiego, może być nadany osobom szczególnie zasłużonym dla życia naukowego, kulturalnego, społecznego lub politycznego. Prof. Jerzy Woźnicki należy do grona ekspertów i liderów szkolnictwa i nauki nie tylko w Polsce, lecz również na świecie. (...) Za dwa lata, w połowie drogi do 60-lecia, Politechnika Koszalińska będzie świętować 30-lecie przemianowania z Wyższej Szkoły Inżynierskiej. Nie był to wówczas, w 1996 r., proces łatwy do realizacji.

Obecny tu dzisiaj prof. Wojciech Kacalak, który był wtedy rektorem uczelni, tak wspominał ten czas na łamach jednej z monografii: „Było to dużym sukcesem środowiska. Sukcesem, który powstał na dobrych fundamentach rozwoju, tworzonych przez ponad dwadzieścia pięć lat. Politechnika tw coraz większym stopniu stawała się miastotwórcza, w sensie ekonomicznym, kulturowym i społecznym, a także coraz ważniejsza dla rozwoju regionu”.

Prof. Jerzy Woźnicki waleśnie przyczynił się do tego, że ta przemiana w ogóle była możliwa. Dzisiaj, panie profesorze, jest najlepsza okazja, by również za to panu serdecznie podziękować. W tamtym roku, panie profesorze, stał się pan także częścią naszej wspólnoty akademickiej. Proszę teraz i zawsze czuć się w progach Politechniki Koszalińskiej, jak u siebie w domu. (...).

dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK
Rektor Politechniki Koszalińskiej



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 37 / 407 / CZERWIEC / 2024



CANZONA NA OTWARCIE „POMERANII CANTAT”
W Filharmonii Koszalińskiej odbyła się Gala Finałowa VII Bałtyckiego Konkursu Chórów „Pomerania Cantat” 2024. Wydarzenie zgromadziło kilkuset uczestników, w tym 13 chórów z całej Polski. Zespoły, w ocenie jury, zaprezentowały wysoki poziom artystyczny.

Tegoroczna edycja konkursu, który odbywa się co dwa lata, była wyjątkowa dzięki obecności chórów akademickich i wsparciu PK. Chór uczelniany Canzona, pod dyrekcją dr hab. Radosława Wilkiewicza, prof. AS, otworzył VII Bałtycki Konkurs Chórów „Pomerania Cantat”. [Więcej](#)



WARSZTATY THE INTERNATIONAL WORKSHOP 2024
Na Politechnice Koszalińskiej trwa kolejna edycja warsztatów dotyczących najnowszych trendów w naukach technicznych. Badacze i badaczki z różnych krajów uczestniczą w zajęciach zorganizowanych w ramach programów: CEEPUS (Central European Exchange Program for University Studies) i Erasmus+.

10 czerwca br. odbyła się inauguracja cyklu. Międzynarodowych gości w murach uczelni powitała rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. – Tworzymy sieć, która połączy różne gałęzie nauki i dyscypliny – powiedziała. Koordynatorem całościowym wydarzenia jest prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz, dziekan Wydziału Elektroniki i Informatyki. [Więcej](#)





REKTOR PK W POLSKIM RADIU KOSZALIN

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK 10 czerwca br. była gościem programu „Studio Bałtyk Koszalin” na antenie Polskiego Radia Koszalin.

W przededniu 56. Święta Uczelni, prof. Danuta Zawadzka mówiła o przebiegu uroczystości, której istotną częścią było przyznanie prof. Jerzemu Woźnickiemu, rektorowi Politechniki Warszawskiej w latach 1996-2002, tytułu Doktora Honoris Causa PK.

Prof. Danuta Zawadzka poinformowała o rozpoczęciu rekrutacji na studia: – Oferujemy studentom kierunki: społeczne, artystyczne i humanistyczne, co wskazuje, jak bardzo rozwinęła się nasza placówka. [Więcej](#)



POLITECHNIKA WSPARŁA „KOSZALIŃSKIE YO”

Za nami V edycja Street Dance Contest „Koszalińskie Yo”. W wydarzeniu wzięło udział 1100 tancerzy z całej Polski, którzy rywalizowali w kilku kategoriach tanecznych – indywidualnie i w formacjach. PK trzeci rok z rzędu wsparła to wydarzenie. Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, wręczyła Nagrodę Rektora wyróżniającej się formacji w kategorii 16+. Organizatorem konkursu była koszalińska Szkoła Tańca King Dance.



GRATULACJE Z OKAZJI 25-LECIA WI ZUT

Prorektor ds. studenckich, dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK jako reprezentant środowiska akademickiego PK, wziął udział w niedawnych obchodach 25-lecia Wydziału Informatyki Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego.

Prof. Tomasz Królikowski przekazał na ręce władz uczelni szczecińskiej statuetkę specjalnie na tę okazję przygotowaną w Centrum Druku 3D Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki, na której widnieje napis: „Kolejnych 25 lat dynamicznego rozwoju – życzą Władze Politechniki Koszalińskiej”.



POLITECHNIKA NA FESTIWALU W BUDZISTOWIE

Politechnika Koszalińska była obecna na tegorocznej, VI edycji Festiwalu Wczesnośredniowiecznym „Budzistowo – Dawny Kołobrzeg”.

W czasie festiwalu prorektor ds. kształcenia, dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK z Wydziału Humanistycznego, opowiedział o wykorzystaniu nowych technologii w zachowaniu lokalnego dziedzictwa kulturowego w kontekście interdyscyplinarnych projektów badawczych prowadzonych na Politechnice Koszalińskiej. Podczas wykładu słuchaczki i słuchacze mogli także obejrzeć film prezentujący dokonania Centrum Druku 3D Politechniki Koszalińskiej. [Więcej](#)



OSTATNI WYKŁAD, PRZED NAMI „EKO-PIKNIK”

Dziewiąte i ostatnie spotkanie otwarte dla wszystkich zainteresowanych, w ramach projektu „Wykłady o układach energetycznych: jądrowych, wiatrowych, fotowoltaicznych i wodnorodowych”, odbyło się 10 czerwca br. na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Energetyki (WIMiE).

Wykład: „Proekologiczne zastosowanie energii w transporcie z wykorzystaniem technologii wodorowych oraz energii elektrycznej” wygłosił dr hab. inż. Piotr Piątkowski prof. PK, kierownik Katedry Inżynierii Transportu i prodziekan ds. studenckich WIMiE.

Projekt, który rozpoczął się w styczniu br., dobiega końca. 14 czerwca br. odbędzie się – wieńczący cykl – „Eko-Piknik”. W godz. 10-14 odbędą się trzy panele dyskusyjne z udziałem gości i przedstawicieli uczelni oraz prezentacje firm z branży energetycznej. [Więcej](#)



Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CDVII – 13 czerwca 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski / Polskie Radio Koszalin / ZUT Szczecin / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl



PROCES DYSTRYBUCJI TOWARÓW BEZ TAJEMNIC

Grupa studentów z Logistyki Wydziału Nauk Ekonomicznych wzięła udział w zajęciach w firmie Terg S.A. (Media Expert), na terenie HUB Koszalin.

Studenci mogli zapoznać się z procesem dystrybucji towarów. – Była to dobra okazja do skonfrontowania teorii z praktyką, a tym samym poznania specyfiki pracy w naszej firmie – mówi Krzysztof Pelc, kierownik ds. dystrybucji HUB Koszalin. – To kolejny przykład współpracy z uczelnią.

RADIO KOSZALIN O WYDARZENIACH NA PK
Radio Koszalin (RK) sporo miejsca na swojej antenie i stronie głównej poświęca wydarzeniom na PK.

W ostatnim czasie rozgłosiła zrelacjonowała między innymi przebieg Święta Uczelni, połączonego z nadaniem tytułu Doktora Honoris Causa prof. Jerzemu Woźnickiemu, które odbyło się 11 czerwca br. Tej relacji towarzyszy bogaty serwis zdjęciowy. [Więcej](#)

Dziennikarze radia poinformowali również o rozpoczęciu rekrutacji na studia. Pierwszy etap potrwa do 26 lipca br., a kolejne w większości kierunków, aż do października br. Do tej pory najchętniej wybieranymi kierunkami były informatyka i filologia angielska. [Więcej](#)



Wydział Inżynierii
Mechanicznej i Energetyki
zaprasza na:

EKO-PIKNIK



14.06.2024 r. godz. 10:00 – 14:00
Politechnika Koszalińska, ul. Śniadeckich 2

PLAN WYDARZENIA

| | |
|-------|---|
| 10:00 | Otwarcie wydarzenia |
| | Panel dyskusyjny - Jednostki Samorządu Terytorialnego |
| 10:30 | Funkcjonowanie obszaru samorządowego w dobie przemian energetycznych |
| | Panel dyskusyjny - Miejskie Spółki Energetyczne |
| 11:00 | Transformacja energetyczna w Polsce i regionie śródkowopomorskim |
| | Panel dyskusyjny - Przedsiębiorcy |
| 11:30 | Implementacja rozwiązań prawnych i technicznych z obszaru energetyki w środowisku przemysłowym Pomorza Środkowego |
| | Panel dyskusyjny – Środowisko naukowe |
| 12:00 | Perspektywy rozwoju nowych technologii energetycznych |
| 13:00 | Wykład „Zielona Energia” |
| 14:00 | Zakończenie wydarzenia |

PREZENTACJA FIRM I URZĄDZEŃ OZE

FOOD TRUCKI

W wydarzeniu wezmą udział m.in.:

Danuta Zawadzka – Rektor Politechniki Koszalińskiej

Tomasz Sobieraj – Prezydent Miasta Koszalin

Stanisław Gawłowski – Przewodniczący Genackiej Komisji ds. Klimatu i Środowiska

Waldemar Miśko – Prezes Zarządu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie

Partnerzy wydarzenia:



ENERGY CONSULT
POLSKA



GlobalLogic[™]
A Hitachi Group Company

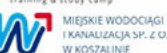
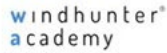
GRUPA
MOJSIUK



IMB POWER



N3M



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 38 / 408 / CZERWIEC / 2024



POROZUMIENIE Z UNIWERSYTEM NHA TRANG
PK zacieśnia współpracę międzynarodową. Porozumienie w tej sprawie podpisali 12 czerwca br.: rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i reprezentujący wietnamski Uniwersytet Nha Trang, prorektor dr Tran Doan Hung.

W spotkaniu uczestniczyli również: prorektor ds. nauki, dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK i dziekan Wydziału Elektroniki i Informatyki, prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz. Uczelnie mają prowadzić wymianę akademicką. Studenci zyskują możliwość zdobycia podwójnego dyplomu studiów magisterskich i udziału w praktykach studenckich.

Współpraca dotyczy także wymiany materiałów badawczych w dziedzinach będących przedmiotem wspólnego zainteresowania. Naukowcy będą mogli prowadzić razem badania i wykłady. [Więcej](#)



WYSTAWA BIBLIOTEKI NA ŚWIĘTO UCZELNI
Z okazji nadania tytułu i godności Doktora Honoris Causa PK prof. dr hab. inż. Jerzemu Woźnickiemu, pracownicy biblioteki uczelnianej przygotowali wystawę zawierającą zgromadzone na przestrzeni lat publikacje związane z nadaniem tego szacownego tytułu.

Prezentacja stworzona została z myślą o dodatkowej formie promocji, zarówno treści naukowych, jak i jej twórców. Wystawa stacjonarna została opatrzona kodami QR, które prowadzą do elektronicznych wersji publikacji Wydawnictwa PK, zgromadzonych w Bibliotece Cyfrowej PK. Wernisaż miał miejsce podczas Święta Uczelni, 11 czerwca br., w holu audytorium przy ulicy Kwiatkowskiego. Wkrótce wystawę, złożoną z kilkunastu plansz z opisami, będzie można oglądać w siedzibie biblioteki przy ulicy Raclawickiej. [Więcej](#)

ZMIANY W POTWIERDZANIU OBECNOŚCI W PRACY
Jak informuje Dział Kadr i Spraw Socjalnych, zgodnie z Zarządzeniem nr 40/2024 Rektora Politechniki Koszalińskiej z 10 czerwca br., do Regulaminu Pracy (wprowadzonego Zarządzeniem nr 50/2019), po konsultacjach ze związkami zawodowymi, zostały dodane zmiany, między innymi dotyczące sposobu potwierdzania swojej obecności w pracy. [Więcej](#)
[Pełna treść przepisów](#)





WILŚIG: BUDOWNICTWO NA WYSOKIM POZIOMIE
Przedstawiciele władz PK odebrali dyplomy potwierdzające uzyskanie przez, prowadzony na Wydziale Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji kierunku Budownictwo, europejskiego certyfikatu jakości EUR-ACE.

Certyfikat potwierdza wysoki, międzynarodowy poziom kształcenia na tym kierunku i zgodność z przyjętymi międzynarodowymi normami i zasadami. Uroczystość odbyła się w Krakowie. Dyplomy potwierdzające uzyskanie certyfikatu z rąk przewodniczącego Komisji Akredytacji Uczelni Technicznych, prof. Bohdana Macukowa, odebrali: prorektor ds. studenckich, dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK i dziekan wydziału, prof. dr hab. inż. Robert Sidełko. [Więcej](#)



„RAZEM MOŻEMY WIĘCEJ” – PRZECIW NAŁOGOM

„Razem Możemy Więcej” – to wydarzenie, które odbyło się na Wydziale Humanistycznym w ramach Międzynarodowego Dnia Zapobiegania Narkomanii (26 czerwca br.). Projekt realizowany jest przez Fundację Zastopuj.pl, wspólnie z uczelnią. Podczas wydarzenia nie zabrakło historii ludzi dotkniętych nałogiem, występów muzycznych i konkursów. Na zakończenie symbolicznie wypuszczono w powietrze czerwone balony. Celem akcji było zapobieganie uzależnieniom u osób młodych. W spotkaniu wzięli udział uczniowie z koszański szkół podstawowych i ponadpodstawowych oraz studenci PK. [Więcej](#)



NYSA: O ROZWOJU TECHNOLOGII DRUKU 3D

O działalności uczelnianego Centrum Druku 3D (CD 3D) mówili jego przedstawiciele podczas odbywającego się w Nysie Seminarium Technologicznego: „Technologia 3D w rozwoju Przemysłu 4.0”. Spotkanie odbyło się w firmie Global3D, współpracującej z uczelnią w ramach projektu EU4Dual.

Podczas wydarzenia zaprezentowane zostały premierowe rozwiązania technologiczne i praktyczne zastosowania urządzeń 3D. Seminarium otworzyła prelekcja „Profesjonalne laboratoria druku 3D i skanu 3D wspieraniem rozwoju centrów badawczo-rozwojowych i uczelni wyższych”, z którą wystąpili: dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK, prorektor ds. studenckich i koordynator CD 3D i Piotr Zmuda Trzebiatowski, drucz 3D. [Więcej](#)

#info PK tu.koszalin.pl

Biuro Mobilności Międzynarodowej przypomina o terminach składania aplikacji w systemie CEEPUS:

- do 15 czerwca – aplikacje mobilności w sieciach akademickich na semestr zimowy
- do 31 października – aplikacje mobilności w sieciach akademickich na semestr letni
- do 30 listopada – aplikacje freemover na semestr letni





35-LECIE WYDZIAŁU ELEKTRONIKI I INFORMATYKI

35-lecie powołania świętował Wydział Elektroniki i Informatyki (WEiI); to jedna z najstarszych jednostek uczelni. Wydział powstał z przekształcenia Instytutu Elektroniki, który w 2004 r. zmienił nazwę na: Wydział Elektroniki i Informatyki.

Wielu znamienitych gości powitał na uroczystości jubileuszowej prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz, dziekan WEiI. – Wydarzenie jest okazją do świętowania osiągnięć, do refleksji, jak daleko zaszliśmy i inspiracją do podejmowania nowych wyzwań – powiedział. Obecna na spotkaniu rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK w swoim wystąpieniu podkreśliła zaangażowanie pracownic i pracowników wydziału i panującą na nim nietuzinkową atmosferę. [Więcej](#)



Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CDVIII – 17 czerwca 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski / Polskie Radio Koszalin / Tomasz Cieślak/Politechnika Koszalińska / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl



BIZNES - NAUKA - SAMORZĄD

O PRZYSZŁOŚCI I ROZWOJU,
Z PREZYDENTEM MIASTA KOSZALIN
TOMASZEM SOBIERAJEM

organizatorzy:   partnerzy:  





OSTATNIE ZAJĘCIA NAJMŁODSZYCH STUDENTÓW
Były upominki, wykład i okazja do wykonania zdjęcia pamiątkowego z władzami uczelni. 200 słuchaczy Koszalińskiego Uniwersytetu Dzieci i Młodzieży (KUDiM) właśnie zakończyło rok akademicki.

Większość z nich wzięła udział w ostatnim przed wakacjami wykładzie. 21 uczennic i uczniów kończących naukę w V klasie odebrało z rąk rektor dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK, dyplomy studiów dziecięcych. Na 9 ich starszych koleżanek i kolegów z VIII klas czekały zaś dyplomy końcowe KUDiM.

Dla tych osób to koniec studiów kudimowych. Wszyscy młodzi słuchacze otrzymali dyplomy uczestnika zajęć i upominki. Wykład o żywności i żywieniu wygłosiła dr hab. inż. Małgorzata Smuga-Kogut z Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki. [Więcej](#)



PIKNIK NAUKOWY #EDUDAY24 W SZCZECINKU
Piknik Naukowy #EduDay24 odbył się nad malowniczym brzegiem jeziora Trzeciecko w Centrum Edukacji Ekologicznej i Rewitalizacji Jezior w Szczecinku. Na wydarzenie złożyły się pokazy naukowe, prelekcje i warsztaty.

Przedstawiciele Filii w Szczecinku i Wydziału Nauk Ekonomicznych (na zdjęciu) zaprezentowali ofertę kształcenia jednostek uczelni. Osobną część spotkania zagospodarowali naukowcy z Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji PK. Prof. dr hab. inż. Tomasz Heese wygłosił wykład „Zanim pojawiły się dinozaury”, a dr inż. Katarzyna Pikuła opowiedziała o „Śladzie wodnym”. Piknik przyciągnął uczennice i uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych z regionu szczecińskiego. [Więcej](#)



POLITECHNIKA NA ANTENIE RADIA KOSZALIN
PK jest stale obecna w programach, serwisach informacyjnych i na stronie Polskiego Radia Koszalin. W ostatnim okresie dziennikarze radia zrealizowali przebieg akcji profilaktycznej „Razem możemy więcej”.

Rozgłośnia była patronem medialnym „Eko-Pikniku”, który z inicjatywy Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki odbył się w kampusie przy ulicy Śniadeczych. Mobilne studio radiowe stanęło na I piętrze budynku głównego. Do stanowiska zapraszani byli gospodarze i goście „Eko-Pikniku” (na zdjęciu: rozmowa z rektor dr hab. Danutą Zawadzką, prof. PK). [Więcej](#)



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 39 / 409 / CZERWIEC / 2024



W „PRESTIZU” O POLITECHNICIE KOSZALIŃSKIEJ
Magazyn Koszaliński „Prestiz” w swoim najnowszym wydaniu kilkanaście stron poświęca PK. Zwiastuje to okładka, na której fotografka Nikola Moskał, absolwentka uczelni, współpracująca z miesięcznikiem, uwieczniła rektor dr hab. Danutę Zawadzką, prof. PK.

W części poświęconej wydarzeniom akademickim przeczytamy między innymi: rozmowę z rektorem pod tytułem „W nauce trzeba przekraczać granice”, relacje z realizacji międzynarodowego projektu EU4Dual, kolejnych punktach na drodze do umiędzynarodowienia uczelni i historycznej zmianie nazwy Wydziału Mechanicznego na Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki. Ponadto: o partnerach PK z Ukrainy i prestiżowych nagrodach dla naukowców. [Więcej](#)

PODSUMOWANIE WYBORÓW DO EUROPARLAMENTU

Na antenie TVP Szczecin, z udziałem naukowców, ekspertów z Katedry Nauk o Polityce Wydziału Humanistycznego, odbyło się podsumowanie wyborów do Parlamentu Europejskiego. [Więcej](#)
W wydaniu specjalnym „Kroniki”, tuż po zakończeniu głosowania, wystąpił dr Martinas Malužinas, natomiast dzień później o komentarz do rozstrzygnięcia wyborów została poproszona dr Ewa Włodzka. [Więcej](#)



PERSPEKTYWY WOMEN IN TECH SUMMIT 2024
Przedstawicielki PK wzięły udział w konferencji Perspektywy Women in Tech Summit 2024.

Wydarzenie to: 2 dni pełne wiedzy, inspiracji i wymiany doświadczeń; 5 scen z wykładami ekspertek i liderek branży Tech & IT; 150 inspirujących keynote speakerów, 60 merytorycznych warsztatów, 50 fascynujących tech-talków, 500 indywidualnych sesji mentoringowych, stoiska 100 najbardziej innowacyjnych firm globalnych, Targi Pracy ze spotkaniami rekrutacyjnymi i branżowym networkingiem.

Wiodącymi tematami tegorocznego Summitu były: komputery kwantowe, interakcje człowiek-maszyna, neuro-różnorodność, data science, sztuczna inteligencja i uczenie maszynowe, deep tech, rozwiązania chmurowe, ekologia cyfrowa, cyberbezpieczeństwo. [Więcej](#)

OFERTA NABYCIA SKŁADNIKÓW MAJĄTKOWYCH

Politechnika Koszalińska informuje, że na swojej stronie internetowej, w Biuletynie Informacji Publicznej (zakładce o nazwie „Sprzedaż składników majątkowych”), oferowane są do nabycia składniki majątkowe zlikwidowane lub wycofane z użytkowania. [Więcej](#)



NOWE SPOSOBY NAUCZANIA JĘZYKA NIEMIECKIEGO
Studentki II roku filologii germańskiej, specjalizacja: lektor języka obcego, na Wydziale Humanistycznym (WH), przeprowadziły akcję „Wszystko jest kulturą. Lekcja języka niemieckiego w innej odsłonie”. Akcja była elementem projektu praktycznego dotyczącego nauczania niemieckiego.

W programie wydarzenia, w którym wzięli udział pracownicy WH, znalazły się: prezentacja wykorzystania nowych technologii nauki języka, przykładów zabaw i gier dla różnych grup wiekowych i sposobów skutecznego nauczania gramatyki. [Więcej](#)



OCHRONA, RATOWNICTWO, ODPOWIEDZIALNOŚĆ
Członkowie Katedry Studiów Regionalnych i Europejskich Wydziału Humanistycznego PK: dr hab. Michał Polak, prof. PK, dziekan WH i dr Krzysztof Kaczmarek, uczestniczyli w Międzynarodowej Konferencji Naukowej – Zarządzanie Kryzysowe – Ochrona Ludności – Ratownictwo.

Podczas spotkania badacze wygłosili referaty, wysłuchali wystąpień naukowców z innych ośrodków akademickich i zgłębiali praktyczne aspekty działania służb, inspekcji i straży odpowiedzialnych za bezpieczeństwo.



INFORMATYCY PK Z WIZYTĄ W DELL POLSKA
Na zaproszenie Dell Polska i Comp S.A. przedstawiciele służb informatycznych uczelni wzięli udział w warsztatach technologicznych.

– Zajęcia były okazją do poznania nowych trendów i współczesnych wyzwań w zakresie sprzętu komputerowego i wymiany doświadczeń – wyjaśnia Andrzej Antosz, kierownik Uczelnianego Centrum Technologii Informatycznych, pomysłodawca i koordynator wyjazdu. Warsztaty były nakierowane na obszar cyberbezpieczeństwa i przepisów prawa. Podczas spotkania w Dell Polska grupa uczelnianych informatyków zwiedziła linie technologiczne i produkcyjne fabryki. [Więcej o fabryce](#)



UCZELNIA MA SWOJE JURY NA INTEGRACJI

Wiemy już, kto wejdzie w skład jury studenckiego XXI Europejskiego Festiwalu Filmowego Ty i Ja 2024. Pierwsze spotkanie z jurorami odbyło się w biurze organizacyjnym festiwalu. O tym, kto otrzyma statuetkę Motyla Rektora PK zdecydują studenci kierunku Dziennikarstwo i Komunikacja Społeczna: Klaudia Kocik, Patrycja Mendyk i Dawid Nykiel. Integracja Ty i Ja odbędzie się 3-7 września br. Na zdjęciu: jurorzy w towarzystwie Barbary Jaroszyk, dyrektora Integracji Ty i Ja oraz dr. Piotra Szarszewskiego, media i filmoznawcy, prorektora ds. studenckich Wydziału Humanistycznego. [Więcej](#)



„EKO-PIKNIK” PODSUMOWAŁ CYKL WYKŁADÓW
„Eko-Piknik”, spotkanie poświęcone energetyce, innowacyjności i wysokim technologiom, zwieńczył – realizowany od stycznia br. na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Energetyki – projekt „Wykłady o układach energetycznych: jądrowych, wiatrowych, fotowoltaicznych i wodorowych”.

W ciągu 6 miesięcy odbyło się 9 wykładów. „Eko-Piknik” przyniósł ważne odpowiedzi na pytania związane z transformacją energetyczną. Na wydarzenie złożył się bogaty program spotkań, debat i prezentacji. Odbyły się trzy panele dyskusyjne z udziałem gości i przedstawicieli uczelni: o funkcjonowaniu samorządów w dobie przemian energetycznych, transformacji w kraju i regionie, implementacji rozwiązań prawnych i technicznych w zakresie zmian środowiskowych i energetycznych.

Organizatorzy przygotowali wykład „Zielona energia” i konkurs dla młodzieży. Przed budynkami można było obejrzeć prezentacje firm branży energetycznej i urzędzeń OZE. [Więcej](#)



Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CDIX – 19 czerwca 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski / Wojciech Szpak / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl





KOLEJNA KONFERENCJA W RAMACH EU4DUAL

Partnerzy z EU4Dual i trzech ukraińskich uczelni, które realizują wspólnie z PK projekt „Solidarni z Ukrainą – Uniwersytety Europejskie” – „EU4Dual4Ukraine” – dyskutują o umiejętnościach cyfrowych w aspekcie pracy i przedsiębiorstw oraz o wielu innych zagadnieniach.

Konferencja, która odbywa się w Mielnie, została podzielona na panele dyskusyjne i spotkania przeznaczone dla rektorów. Podczas tych ostatnich przedstawiciele uczelni przedstawiają strategię działania w ramach EU4Dual.

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK pierwszego dnia powitała gości. Prorektorzy: dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK i dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK opowiedzieli o postępach w realizacji projektu, badaniach i innych przedsięwzięciach naukowych, niekoniernie dotyczących międzynarodowego aliansu. [Więcej](#)



Koszalińska Biblioteka Publiczna i Koszalińskie Towarzystwo Społeczno - Kulturalne zapraszają na prezentację kalędkę

70 LAT RADIA KOSZALIN
19 czerwca 2024 / godz. 17:00
w sali kinowej KBP przy placu Polonii 1



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ



POROZUMIENIE WAŻNE DLA ROZWOJU UCZELNI
Zakończyła się na uczelni międzynarodowa konferencja „Digital Skills in the Future of Work”. Aspekt edukacji w wymiarze praktycznym odgrywa szczególną rolę w projekcie EU4Dual.

Istotne znaczenie ma współdziałanie uczelni z biznesem. Ważnym elementem debaty o sztucznej inteligencji, jej wpływie na edukację, przygotowaniach studentów na kontakt z AI i programie edukacji w modelu dualnym, było podpisanie porozumienia o współpracy uczelni z Narodowym Uniwersytetem Państwowej Służby Podatkowej Ukrainy. [Więcej](#)

POLITECHNIKA W „FORUM AKADEMICKIM”
„Forum Akademickie” (FA) nie zapomina o Politechnice Koszalińskiej. Jeden z czołowych w kraju magazynów piszących o nauce i szkolnictwie wyższym napisał o tym, że prof. dr hab. inż. Jerzy Woźnicki otrzymał tytuł Doktora Honoris Causa PK. FA przypomniało, że prof. Jerzy Woźnicki jest również przewodniczącym Rady Patronackiej „Forum Akademickiego”. FA poinformowało również o wyborze rektor PK, dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK, na stanowisko wiceprzewodniczącej KRPUT. [Więcej](#)



REKTOR PK – WICEPRZEWODNICZĄCĄ KRPUT
Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, rektor Politechniki Koszalińskiej, podczas zgromadzenia plenarnego Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych (KRPUT), została wybrana wiceprzewodniczącą KRPUT.

Oto pełen skład nowych władz KRPUT na kadencję 2024-2028: prof. dr hab. inż. Krzysztof Józwik z Politechniki Łódzkiej – przewodniczący i wiceprzewodniczący: dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK z Politechniki Koszalińskiej, prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde z Politechniki Gdańskiej i prof. dr hab. inż. Marek Pawelczyk z Politechniki Śląskiej.

Prof. Danuta Zawadzka była prorektorem ds. kształcenia Politechniki Koszalińskiej w latach 2012-2020. W 2020 r. została rektorem uczelni, a w maju 2024 r. otrzymała reelekcję. Druga kadencja potrwa do 2028 r. [Więcej](#)





PIERWSZE SPOTKANIE REKTORÓW Z WOJEWODĄ
Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, rektor PK, uczestniczyła 24 czerwca br. w Szczecinie w spotkaniu z Adamem Rudawskim, nowym wojewodą zachodniopomorskim.

– To było pierwsze, zapoznawcze spotkanie wojewody z rektorami zachodniopomorskich uczelni – poinformował Piotr Pielesek z Centrum Prasowego Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Szczecinie.



DRUGIE MIEJSCE W WYŚCIGU SMOCZYCH ŁODZI
Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK była gościem obchodów 120-lecia Politechniki Gdańskiej (PG). Wśród wydarzeń towarzyszących znalazł się Wyścig Smoczyc Łodzi. Drużyna, w której wystartowała prof. Danuta Zawadzka zajęła w tych zmaganiach drugie miejsce.

Rektor PK podzieliła się zwycięstwem z pozostałymi członkami zespołu: Bianką Siwińską, prezeską Fundacji Edukacyjnej Perspektywy i Perspektywy Women in Tech, dr Barbarą Wikeł, prorektorką ds. studenckich PG i prof. dr. hab. inż. Arkadiuszem Termanem, rektorem elektem Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie.



JM Rektor Politechniki Koszalińskiej
Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK

Magnificencjo, Szanowna Pani Rektor, po upływie tygodnia od niezapomnianej dla mnie uroczystości ogłoszenia przyznania mi tytułu Doktora honoris causa Politechniki Koszalińskiej i wręczenia potwierdzających to dokumentów, ciągle pozostaję pod wielkim wrażeniem tego wydarzenia.

Przekazuję Pani Rektor słowa mojej wdzięczności i podziękowania, a za Pani pośrednictwem serdecznie dziękuję Senatowi Uczelni oraz autorowi laudacji, pierwszemu JM Rektorowi Politechniki Koszalińskiej.

Proszę przyjąć deklarację mojej intencji utrzymywania bliskich relacji z Uczelnią, która od dnia naszej uroczystości stała się także moją Alma Mater.

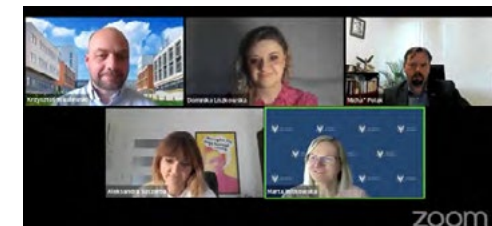
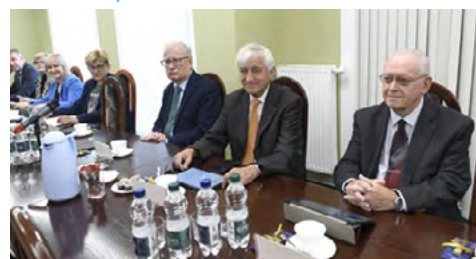
Z wyrazami szacunku,
prof. dr hab. Jerzy Woźnicki
Wydział Administracji i Nauk Społecznych
Politechniki Warszawskiej

Warszawa, dnia 18 czerwca 2024 r.



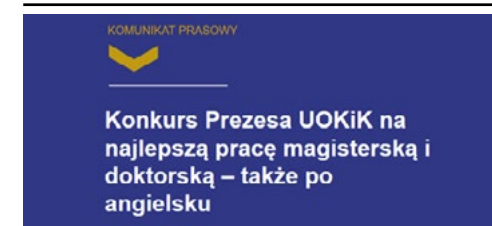
OSTATNIE POSIEDZENIE SENATU PK W KADENCJI
Odbędzie się ostatnie w tej kadencji posiedzenie Senatu PK. Poza sprawami bieżącymi, w tym: przyjęciem uchwał w sprawie nadania stopni naukowych i sprawozdaniami z działalności jednostek, w programie obrad znalazły się podziękowania dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK, dla senatorek i senatorów za pracę w kadencji 2020-2024, wyrażone nie tylko słowami listu, lecz także upominkiem okolicznościowym.

Każda osoba zasiadająca w Senacie mogła sfotografować się w towarzystwie prof. Danuty Zawadzkiej. Zdjęcia pamiątkowe wykonał Adam Paczkowski, fotograf uczelniany. Pełna galeria znajduje się na tu.koszalin.pl.



DYSKUSJA POLITYCZNA PO WYBORACH DO EU
„Polska i Europa po 9 czerwca” – to hasło debaty online, organizowanej przez Wydział Humanistyczny (WH). Debata odbyła się w ramach cyklu „Wyzwania współczesnego świata”, a dotyczyła następstw wyborów do Parlamentu Europejskiego.

Wydarzenie było transmitowane na profilu FB WH. Spotkanie poprowadził dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK, prorektor ds. kształcenia, a zarazem kierownik Katedry Studiów Regionalnych i Europejskich WH. W dyskusji wzięli udział: dr hab. Marta Witkowska, prof. Uniwersytetu Warszawskiego; dr hab. Aleksandra Szczerba, prof. Akademii Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim, dr hab. Michał Polak, prof. PK, dziekan WH; dr Dominika Liszkowska z Katedry Studiów Regionalnych i Europejskich na tym wydziale. [Więcej](#)



Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CDX – 26 czerwca 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski / Wojciech Szpak / ZUW Szczecin / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl



ROZMAWIALI O DEMOKRACJACH I DYKTATURACH
Dr Dominika Liszkowska z Katedry Studiów Regionalnych i Europejskich Wydziału Humanistycznego wzięła udział w konferencji „Understanding authoritarianism: new frontiers in the study of dictatorship and democracy”, która odbyła się na Uniwersytecie Ostrawskim w Czechach.

Podczas panelu „Cases & Country Studies: Middle East”, dr Dominika Liszkowska (na zdjęciu: druga od lewej) wygłosiła referat na temat personalizacji polityki w Turcji. Konferencja była częścią projektu MOR-DOR (Mapowanie i organizacja badań nad dyktaturami), współfinansowanego przez Unię Europejską.



POLITECHNIKA NA TECHTARGACH W POZNANIU
Przedstawiciele PK wzięli udział w Targach ITM Industry Europe – Przemysł Ery Cyfrowej, które odbyły się w Poznaniu.

Na stanowisku w Strefie Nauki i Startupów uczelnieni reprezentowali: Maria Pelc z Działu Nauki, Karolina Kminikowska z Katedry Fizyki Technicznej i Nanotechnologii Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki i Piotr Jaskólski z Katedry Inżynierii Produkcji tego samego wydziału. Prezentacja objęła możliwości i potencjał PK jako uczelni otwartej na współpracę z otoczeniem gospodarczym. [Więcej](#)



UTW: ZAKOŃCZENIE ROKU AKADEMICKIEGO
Uroczystym spotkaniem w Bałtyckim Teatrze Dramatycznym zakończyli słuchacze Uniwersytetu Trzeciego Wieku (UTW) PK rok akademicki 2023/2024.

Gośćmi wydarzenia byli: rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i wiceprezydent Koszalina, Sebastian Tałaj. W programie znalazły się występy zespołów tanecznych, w których tańczą słuchaczki UTW: „Gracji” i „Volare”. Drugą część wypełniła sztuka BTD „Cafe Sax”. Po spektaklu na słuchaczki i słuchaczy czekał poczęstunek. [Więcej](#)



STUDENCI TANIEC MAJĄ WE KRWI I NATURZE
Sukcesem zakończył się udział tancerzy z Akademickiego Klubu Tańca Towarzyskiego (AKTT) PK w odbywających się w Bydgoszczy Mistrzostwach Europy i Mistrzostwach Polski formacji WADF.

Na parkiecie zaprezentowało się kilkoro tancerzy, trenujących pod okiem Romana Filusa. I miejsce w kategorii tańców latynoamerykańskich wytańczyła para: Emilia Stanisławska i Bartosz Bać. Ci sami tancerze zajęli I miejsce w tańcu merengue i III w salsie. II miejsce AKTT zdobył w turnieju zespołów tanecznych w rueda de casino. [Więcej](#)



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 41 / 411 / CZERWIEC / 2024



WZROST NOTOWAŃ W RANKINGU PERSPEKTYW

Politechnika Koszalińska (PK) jest trzecią z wiodących uczelni publicznych w województwie zachodniopomorskim i pierwszą na Pomorzu Środkowym – to informacje płynące z najnowszego Rankingu Szkół Wyższych Perspektyw 2024.

W zestawieniu ogólnym PK zajęła pozycję zbliżoną do ubiegłorocznej: 55-60 – obecnie, 54-61 w 2023 r., 61-70 w 2022 r., 71-80 w 2021 r. To oznacza systematyczny wzrost. W rankingu szkół technicznych awansowała z 18. miejsca na 17. (19. w 2022 r.).

– To nie tylko pozytywne podsumowanie mijającej kadencji 2020-2024, lecz także efekt wielu lat pracy naszych poprzedników – mówi rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. – Dla kandydatek i kandydatów na studia, którzy właśnie decydują o swojej przyszłości, to wskazanie drogi rozwoju.

– Kolejny rok z rzędu awansowaliśmy w rankingu uczelni technicznych – podkreśla dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK, prorektor ds. kształcenia. – Jesteśmy pierwszą uczelnią na Pomorzu Środkowym

i trzecią na Pomorzu Zachodnim. W rankingu ogólnopolskim wyprzedzamy większe i starsze uczelnie, często z miast wojewódzkich. To dla nas nobilitacja, ale i pokazanie naszego potencjału, który warto docenić.

PK zajęła 27. miejsce w kategorii innowacyjność – wynalazczość, 49. – w kategorii publikacje, a 47. – w kategorii warunki kształcenia i to samo miejsce w kategorii umiędzynarodowienie. 42. miejsce w kategorii fundusze. [Więcej](#) / [Ranking](#)



ZAJĘCIA W FILMOWEJ AKADEMII INTEGRACJI

Dr Piotr Szarszewski, medio- i filmoznawca, prodziekan ds. studenckich Wydziału Humanistycznego, poprowadził kolejne spotkanie w ramach Akademii Filmowej. Projekt realizowany jest od kilku lat, stanowi element Europejskiego Festiwalu Filmowego Integracja Ty i Ja. Tym razem wykładowca spotkał się z młodzieżą z Zespołu Szkół nr 7 im. Bronisława Bukowskiego w Koszalinie.



MŁODZI I STARSI WZAJEMNIE UCZĄ SIĘ SZACUNKU

„Kocha, lubi, szanuje... – mały czy duży, każdy to czuje!” – to hasło projektu, w ramach którego słuchacze Uniwersytetu Trzeciego Wieku i Koszalińskiego Uniwersytetu Dzieci i Młodzieży przypominają wagę najprostszych słów: proszę, przepraszam, dziękuję. Będzie kampania informacyjna, mobilna wystawa i przedstawienie teatralne.

Mariola Jackiewicz, pomysłodawczyni wydarzenia, dyrektorka Biblioteki PK mówi: – Połączenie doświadczenia, życiowej wiedzy seniorów i dziecięcej wrażliwości może być sposobem budowania społeczeństwa otwartego, tolerancyjnego i obywatelskiego. Stąd wziął się pomysł, by podstawowe wartości przypomnieli przedstawiciele zarówno najmłodszego, jak i najstarszego pokolenia. [Więcej](#)

PK OFERUJE NOWE MOŻLIWOŚCI KSZTAŁCENIA

„Instytucje odpowiedzialne za wdrażanie energetyki jądrowej w Polsce już dziś muszą myśleć o kadrach obsługujących przyszłą elektrownię – czytamy na 300gospodarka.pl. – Potrzebne będzie od kilkuset do kilku tysięcy osób z kierunkowym wykształceniem, nie tylko wyższym. (...) W ostatnich dwóch latach pojawiły się możliwości kształcenia z tego zakresu. Na kierunkach związanych z energetyką jądrową mogą się uczyć studenci politechnik w Krakowie, Koszalinie, Warszawie (...)”.

[Więcej](#)



WSPIERAMY KLUB PIONIERA KOSZALINA

Drugie spotkanie organizacyjne dotyczące obchodów na uczelni 20-lecia Klubu Pioniera Koszalina odbyło się 24 czerwca br. na Politechnice Koszalińskiej.

Gośćmi rektor dr hab. Danuta Zawadzkiej, prof. PK i prorektora ds. kształcenia dra hab. Krzysztofa Wasilewskiego, prof. PK była kilkoosobowa delegacja Stowarzyszenia Przyjaciół Koszalin. Klub od wielu lat działa w strukturze organizacji. Wydarzenie jubileuszowe przyjmie formę konferencji. Zostało zaplanowane na 17 października br. Odbędzie się w kampusie przy ulicy Kwiatkowskiego. Szczegóły poznamy wkrótce.



POPRAWIAMY: INFORMACJA Z BŁĘDNYM ZDJĘCIEM

W poprzednim wydaniu „BI” omyłkowo informację o wyborze rektor dr hab. Danuta Zawadzkiej, prof. PK na wiceprzewodniczącą Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych zilustrowaliśmy zdjęciem ze spotkania rektor PK z wojewodą zachodniopomorskim. Obok prezentujemy właściwą fotografię. Za pomyłkę przepraszamy.



SZKOLENIE Z OBSŁUGI NOWOCZESNEGO SKANERA W Katedrze Geodezji i Geoinformatyki Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska prowadzone są badania naukowe z zakresu wykorzystania technologii precyzyjnego skanowania w diagnostyce stanu technicznego obiektów budowlanych.

W związku z tymi działaniami, na uczelni odbyło się szkolenie z zakresu obsługi specjalistycznego sprzętu, skanera ręcznego. Urządzenie umożliwia skanowanie w trzech wymiarach. Skaner może pracować w różnych warunkach oświetleniowych, zapewniając dokładne pomiary stosowane w przemyśle i laboratoriach metrologicznych.

RADIO KOSZALIN O WYDARZENIACH NA PK

Radio Koszalin (RK) sporo miejsca na swojej stronie i stronie głównej poświęca wydarzeniom na Politechnice Koszalińskiej.

Dziennikarze rozgłośni poinformowali między innymi o tym, że podczas niedawnego zgrupowania plenarnego organizacji rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK została wiceprzewodniczącą Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych. W związku z rozpoczętą właśnie rekrutacją na studia, radio podało także listę najpopularniejszych kierunków kształcenia, bazując na danych z roku akademickiego 2023/2024. [Więcej](#)



SŁUCHACZE ZE SZCZECINKA MAJĄ WAKACJE

W obecności przedstawicieli władz uczelni blisko 150 słuchaczy Koszalińskiego Uniwersytetu Dzieci i Młodzieży (KUDiM) w Szczecinku zakończyło rok akademicki. Było przedwakacyjne spotkanie z przedstawicielami służb mundurowych i możliwość obejrzenia wozów strażackich i policyjnych.

Pierwszą część wykładu wypełniły prelekcje o bezpieczeństwie w wakacje. O tym, jak obchodzić się z ogniem opowiedział strażak. W drugiej części absolwenci studiów dziecięcych i młodzieżowych z ręką prorektora ds. studenckich, dr. hab. inż. Tomasza Królikowskiego, prof. PK odebrali dyplomy ukończenia KUDiM. [Więcej](#)





tu.koszalin.pl

CENTRUM WSPARCIA ZDROWIA PSYCHICZNEGO POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

Odzyskaj wewnętrzny spokój
Skontaktuj się ze specjalistami

dyżury psychologów

pok. 2 A
kampus przy ul. Śniadeckich 2
każdy wtorek w godz. 12-15 / od 16 stycznia
psycholog Sebastian Kondrat

pok. 118 A
kampus przy ul. Kwiatkowskiego 6c
każdy czwartek w godz. 12-15 / od 18 stycznia
psycholog Joanna Kochańska

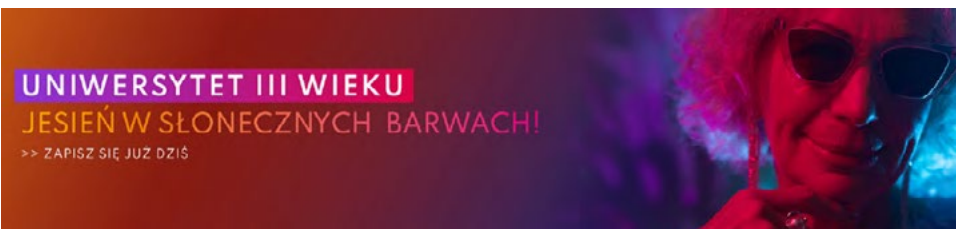


Centrum Wsparcia Zdrowia Psychicznego oferuje bezpłatną pomoc psychologiczną, psychoterapeutyczną oraz socjoterapeutyczną studentom, doktorantom oraz pracownikom Politechniki Koszalińskiej.

UNIwersytet III WIEKU

JESIEŃ W SŁONECZNYCH BARWACH!

>> ZAPISZ SIĘ JUŻ DZIŚ



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 42 / 412 / LIPIEC / 2024



REKTOR NA POSIEDZENIU KRASP W WARSZAWIE
Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK uczestniczyła w posiedzeniu Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich (KRASP), która odbyła się w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie.

Przedstawiciele uczelni wybrali władze KRASP na kadencję 2024-2028. Nową przewodniczącą została prof. dr hab. Bogumiła Kaniewska, rektor Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Goszczący na zgromadzeniu plenarnym minister nauki Dariusz Wieczorek przedstawił rektorom plany resortu i zrelacjonował prace nad nowelizacją ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. [Więcej](#)

XI Ogólnopolski Konkurs Wiedzy z Finansów i Rachunkowości

Inicjatywa Roku
Edukacji Ekonomicznej 2024



OSTATNIE POSIEDZENIE KONWENTU REKTORÓW
Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK uczestniczyła w ostatnim posiedzeniu w kadencji 2020-2024 Konwentu Rektorów Akademickich Szkół Wyższych Województwa Zachodniopomorskiego.

Spotkanie odbyło się w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie. Swoją udział w rozmowach rektor podsumowała w poście na FB: „Coś się kończy, coś się zaczyna. To był fantastyczny czas współpracy, wspólnych relacji, spotkań i współtworzenia warunków rozwoju dla naszych Uczelni”. [Więcej](#)

LIPIEC: XIII BAŁTYCKI FESTIWAL MODELARSKI
Miniatury pojazdów, samolotów, okrętów i budowli będzie można podziwiać podczas XIII Bałtyckiego Festiwalu Modelarskiego, który od 5 do 7 lipca br. odbędzie się w hali sportowej uczelni przy ulicy Raławickiej. Współorganizatorzy wydarzenia to: Koszaliński Pluton Modelarski, Bałtyckie Stowarzyszenie Miłośników Historii „Perun”, firma ModelMaker. Organizatorzy zapraszają też do startu w zawodach. Modele można zgłaszać drogą elektroniczną do 3 lipca br. na stronie internetowej: sokoisw.webd.pl/BFM/ [Regulamin](#) [Więcej](#)



WH: WIZYTA DELEGACJI POZNAŃSKIEGO IPN
Przedstawiciele Wydziału Humanistycznego (WH) gościli delegację oddziału Instytutu Pamięci Narodowej z Poznania. Tematem spotkania było omówienie wspólnych projektów naukowych i dalszej współpracy organizacyjno-wydawniczej.

Naukowcy z Poznania przeprowadzili wywiad z prof. dr. hab. Bogusławem Polakiem, na temat jego życiorysu naukowego i relacji z Wielkopolską. Istotnym wątkiem było omówienie możliwości współpracy z koszalińskim oddziałem Towarzystwa Nauk Politycznych, który ma siedzibę na WH.



RepOD
Repozytorium Otwartych Danych

PK: REPOZYTORIUM OTWARTYCH DANYCH REPOD
Biblioteka uczelniana PK uruchomiła w Repozytorium Otwartych Danych Badawczych RepOD kolekcję instytucjonalną Politechniki Koszalińskiej. RepOD jest pierwszym polskim repozytorium powstałym z myślą o naukowcach i instytucjach zainteresowanych udostępnieniem zasobów.

Kolekcja umożliwia pracownikom naukowym, doktorantom i studentom realizującym projekty badawcze, deponowanie, archiwizację i udostępnianie danych z różnych dyscyplin i w różnych formatach. Przy tym każdy zbiór opatrzony zostaje numerem DOI. [Więcej](#)



WYJĄTKOWY PROJEKT STUDENTEK WZORNICTWA
Oliwia Wojtanowska i Magdalena Bojarowicz, studentki I roku Architektury Wnętrz Wydziału Architektury i Wzornictwa, zaprezentowały Tomaszowi Sobierajowi, prezydentowi Koszalina, wyniki będące podsumowaniem praktyk, realizowanych pod opieką arch. Dariusza Hermana, asystenta w Katedrze Architektury Wnętrz.

Projekt, wynikający z analizy dostępności śródmieścia, miał na celu zidentyfikowanie barier architektonicznych i urbanistycznych utrudniających codzienne funkcjonowanie osób z niepełnosprawnością ruchową i osób starszych. Badania pozwoliły na wyodrębnienie obszarów, które wymagają zmian. [Więcej](#)

ROŚNIE SKALA UMIEJZYNARODOWIENIA PK

Najnowszy Ranking Szkół Wyższych Perspektyw 2024, poza danymi wynikającymi z zestawienia polskich szkół wyższych, przyniósł też interesujące wskaźniki związane z umiędzynarodowieniem PK.

Uczelnia ma również jeden z wyższych wskaźników ICI – Collaboration Impact – w regionie; to 57,8 (mierzony jest średnią liczbą cytowań w publikacjach mających współautora/rów z zagranicy). PK plasuje się na 3. miejscu w rankingu, porównując szkoły wyższe w województwie. W tej kategorii uczelnia zajęła 16. miejsce w kraju. To awans z 17. w 2023 r. [Więcej](#)

ROZMAWIALI O BEZPIECZEŃSTWIE PUBLICZNYM
Na Wydziale Humanistycznym (WH) odbyła się konferencja naukowa „Miejsce administracji publicznej w sferze bezpieczeństwa”. Wydarzenie zgromadziło ekspertów, naukowców i praktyków z dziedzin związanych z bezpieczeństwem.

Po powitaniu uczestników przez dra hab. Michała Polaka, prof. PK, dziekana WH, rozpoczął się panel o roli administracji państwowej w zapewnianiu bezpieczeństwa. Kolejne sesje dotyczyły: odpowiedzialności funkcjonariuszy publicznych, roli organów terenowych w zakresie bezpieczeństwa, metod zapobiegania oddziaływaniu na system polityczny w cyberprzestrzeni.



EU TALENTON 2024 DLA MŁODYCH NAUKOWCÓW
Do 7 lipca br. potrwa rejestracja na EU TalentON. To konkurs dla młodych i ambitnych naukowców, którzy chcą kształtować przyszłość i wpływać na to, co nas otacza.

Kilkudniowy hackaton odbędzie się od 9 do 14 września br. w Katowicach. Pula nagród wynosi 75 tys. euro. Konkurs EU TalentON to inicjatywa Komisji Europejskiej, której celem jest promowanie współpracy i wymiany informacji między młodymi naukowcami. [Więcej](#)

OFERTA NABYCIA SKŁADNIKÓW MAJĄTKOWYCH

Politechnika Koszalińska informuje, że na swojej stronie internetowej, w Biuletynie Informacji Publicznej (w zakładce o nazwie „Sprzedaż składników majątkowych”), oferowane są do nabycia składniki majątkowe zlikwidowane lub wycofane z użytkowania. [Więcej](#)



WILŚIG: WIZYTA I WYKŁAD NAUKOWCA Z WILNA
Na zaproszenie dra hab. inż. Jacka Domskiego, prof. PK., pracownika Wydziału Inżynierii Łądowej, Środowiska i Geodezji, w ramach programu Erasmus+, na uczelni gościł prof. Gintaris Kaklauskas z Vilnius Gediminas Technical University.

Naukowiec jest członkiem Litewskiej Akademii Nauk, dyrektorem Instytutu Badań Konstrukcji Budowlanych i przedstawicielem Katedry Konstrukcji Betonowych i Geotechniki. Prof. Gintaris Kaklauskas wygłosił wykład: „Novel Approaches in Constitutive Modelling and Serviceability Analysis of Concrete Structures”. Obaj naukowcy zamierzają rozpocząć współpracę na płaszczyźnie dydaktycznej i naukowej.





Robicie coś,
co przykuwa
uwagę innych?

Zastanawiacie
się, jak to
wypromować?

Poszukujecie
partnerów do
realizacji swoich
planów?

**Pokaż,
co potrafisz!**

tu.koszalin.pl



**Zapraszamy opiekunów studenckich kół naukowych
do prezentacji działań i dokonań swoich organizacji.**

Opiszemy, sfotografujemy, sfilmujemy i pomożemy
w dotarciu do innych środowisk oraz publikacji w mediach.

Czekamy na informacje: media@tu.koszalin.pl



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 43 / 413 / LIPIEC / 2024



ODZNAKA I MEDAL DLA PROF. JACKA DOMSKIEGO
Dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK, kierownik Katedry Budownictwa i Materiałów Budowlanych na Wydziale Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji PK, został uhonorowany okolicznościowymi medalami przez zarządy branżowych samorządów zawodowych.

Podczas zorganizowanego niedawno w Warszawie zjazdu sprawozdawczego Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa (PIIB), prof. Jacek Domski otrzymał Srebrną Odznakę Honorową organizacji. Okolicznościowym medalem naukowcem został uhonorowany podczas odbywającego się w Otrębusach posiedzenia Polskiego Związku Inżynierów Budownictwa. [Więcej](#)



tu.koszalin.pl

**Dział Współpracy
ze Studentami
jest już na Facebooku**

Bądź na bieżąco z najnowszymi
informacjami dla studentów i studentek!

facebook.com/dzialstudenckipk



TYSIĄC MIEJSC CZEKA W AKADEMIKACH PK

Tysiąc miejsc przygotowała PK w domach studenckich na nowy rok akademicki 2024/2025. Na pierwszy rok studiów w ubiegłym roku zostało przyjętych 1.400 studentów. Przed rokiem zainteresowanie miejscami w akademikach wyraziło 700 osób.

Jeżeli chodzi o koszty wynajmu, do końca bieżącego roku nie jest przewidywana podwyżka cen. Miejsce w pokoju 1-osobowym kosztuje 640 zł, w 2-osobowym 480 zł, a w 3-osobowym – 430 zł. W ostatnich latach domy zostały wyremontowane, podlegają stałej modernizacji.



W uczelnianym Centrum Druku 3D powstały statuetki promocyjne, odwzorowujące logo międzynarodowego projektu EU4Dual, w którym uczestniczy Politechnika Koszalińska.



OFICJALNY AFTERMOVIE JUWENALIÓW PK

Na profilu FB Parlamentu Studentów (PS) PK dostępny jest materiał filmowy z relacją z tegorocznych Juwenaliów PK (na zdjęciu). Wydarzenie miało wymiar i charakter miejski.

W poszczególnych punktach bogatego programu uczestniczyli również studenci z innych koszalińskich uczelni. Film przygotował Marcin Golik z kreatywnie.org, z którym uczelnia współpracowała przy realizacji sesji fotograficznych. [Więcej](#)



W SALAMANCA O SZTUCZNEJ INTELIGENCJI

Pracownicy Wydziału Elektroniki i Informatyki (WEil), dr inż. Rafał Wojszczyk i dr inż. Eryk Szwarc, uczestniczyli w konferencji naukowej dotyczącej programowania rozproszonego i sztucznej inteligencji.

Konferencja odbyła się 26-28 czerwca br. w hiszpańskiej Salamance. Pracownicy WEil byli współorganizatorami sesji specjalnej „AI-driven methods for Multimodal Networks and Processes Modeling”. Pobyt w Hiszpanii jest dla naukowców okazją do odwiedzenia Uniwersytetu założonego w 1218 r. [Więcej](#)



WYKRĘCILIŚMY 7. MIEJSCE W WALCE O RSP

Rywalizacja o Rowerową Stolicę Polski (RSP), o której informowaliśmy we wcześniejszych wydaniach „BI”, dobiegła końca. Dzięki wysiłkowi wielu osób, ale przede wszystkim pracowników uczelni, Politechnika Koszalińska zajęła 7. miejsce w Koszalinie na 25 zespołów, co jest bardzo dobrym rezultatem.

„Wspólnie przejechaliśmy ponad 9000 km! – poinformowali inicjatorzy startu PK w klasyfikacji ogólnej; udział koordynował Wojciech Sokołowski, kierownik Centrum Informatycznego Wydziału Elektroniki i Informatyki. – Dziękujemy wszystkim, którzy kręcili kilometry dla PK. Wasze wsparcie i zaangażowanie były niesamowite!”. [Więcej](#)



KONKURS ZUS NA NAJLEPSZE PRACE

Zakład Ubezpieczeń Społecznych (ZUS) organizuje czwartą edycję Konkursu Prezesa ZUS na najlepszą pracę doktorską z zakresu ubezpieczeń społecznych. Do rywalizacji o nagrody mogą zgłaszać się osoby, które pomiędzy 1 stycznia 2021 r. a 31 lipca br. obroniły pracę w dowolnej dyscyplinie naukowej. Propozycje przyjmowane będą do 30 września br. Ogłoszenie laureatów w lutym 2025 r. [Więcej](#)

WAKACYJNE GODZINY OTWARCIA BIBLIOTEKI

Biblioteka Politechniki Koszalińskiej podczas wakacji zmienia godziny otwarcia czytelni i wypożyczalni. Czytelnia ogólna będzie nieczynna od 1 do 27 lipca, natomiast od 29 lipca do 31 sierpnia i od 1 do 30 września czynna w godz. 8-15.30.

Czytelnia wydziałowa w kampusie przy ulicy Kwiatkowskiego będzie otwarta i zamknięta w tych samych terminach, co ogólna. Czytelnia wydziałowa w kampusie przy ulicy Śniadeckich i wypożyczalnia międzybiblioteczna będą nieczynne od 29 lipca do 31 sierpnia, natomiast czynne w godz. 8-15.30 w okresach: od 1 do 26 lipca i od 1 do 30 września. [Więcej](#)



KONFERENCJA O POLITYCE ENERGETYCZNEJ

Prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovski, kierownik Katedry Sieci i Instalacji Budowlanych na Wydziale Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji, wszedł w skład komitetu naukowego konferencji organizowanej w Wyższej Szkole Technologii w Bani Mallal w Maroku.

Konferencja Materials Sciences and Mechatronics for Sustainable Energy and the Environment (MSMS2E 2024) dotyczy zastosowania nowoczesnych technologii w realizacji zrównoważonej polityki energetycznej i ochronie zasobów naturalnych. Wydarzenie odbędzie się 1-3 października br. [Więcej](#)



UCZELNIA WSPARŁA WYDANIE KSIĄŻKI O RK

Politechnika Koszalińska, poprzez Wydawnictwo Uczelniane, wsparła publikację obszernej historii powstania i działalności Radia Koszalin (RK).

Z inicjatywy czworga emerytowanych dziennikarzy: Anny Rawskiej, Jolanty Rudnik, Grażyny Preder i Andrzeja Rudnika, powstała – w twardej oprawie, większym formacie, bogato ilustrowana – książka „70 lat Radia Koszalin 1953-2023, historia, ludzie, wydarzenia”. Wsparciem grupie służył też Ryszard Zalewski, były prezes rozgłośni.

Dziennikarze tak piszą o swoim dziele: „To monograficzne wydawnictwo pełne jest faktów na nowo odkrytych, wspomnień dziennikarzy i o dziennikarzach, którzy Radio Koszalin tworzyli, a niektórzy niemal całe dorosłe życie w tej rozgłośni przepracowali”. [Więcej](#)





AUSTRIA: SPOTKANIA EU4DUAL W GRAZ

Przedstawicielki PK: Ewa Łuczak z Działu Kształcenia i dr Aneta Hapka, kierownik Katedry Inżynierii Komputerowej i pełnomocnik ds. nauki i rozwoju Wydziału Elektroniki i Informatyki, wzięły udział w spotkaniach roboczych Work Package, które – w ramach projektu europejskiego uniwersytetu EU4Dual – odbyły się w FH Joanneum w Graz. To jeden z największych uniwersytetów w Austrii.



POLSKIE
RADIO
KOSZALIN

O POLITECHNICE W POLSKIM RADIO KOSZALIN

Polskie Radio Koszalin poinformowało o obecności uczelni w najnowszym Rankingu Szkół Wyższych Perspektyw 2024.

Z zestawienia wynika, że PK jest trzecią z wiodących uczelni publicznych w województwie zachodniopomorskim i pierwszą na Pomorzu Środkowym.

„Politechnika Koszalińska w kategorii uczelni technicznych uplasowała się na 17. pozycji. (...) w ogólnym rankingu uczelni publicznych znalazła się w szóstej dziesiątce, otrzymując wysokie noty (27. miejsce) za innowacyjność” – podała rozgłośnia. [Więcej](#)



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 44 / 414 / LIPIEC / 2024



EU4DUAL: „O MOBILNOŚCI PRZY KAWIE” NA PK
„O mobilności przy kawie” – taki tytuł nosi cykl rozmów, podczas których przedstawiciele szkół wyższych, partnerzy aliasu EU4Dual – European University, prezentują swoje uczelnie w szerokim kontekście. Spotkania mają na celu prezentację oferty edukacyjnej i możliwości współpracy w ramach sojuszu.

W zrealizowanym niedawno spotkaniu online, w ramach akcji „Poznajmy się”, wzięli udział między innymi koordynatorzy wydziałowi programu Erasmus+: dr inż. Marcin Walczak z Wydziału Elektroniki i Informatyki oraz dr. inż. Tomasz Dąbrowski z Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji. [Więcej](#)



GRATULACJE ZA ROWEROWĄ STOLICĘ POLSKI 2024
Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK gościła reprezentantki i reprezentantów uczelni, którzy zaangażowali się w rywalizację o miano Rowerowej Stolicy Polski. To ogólnopolski projekt, który trwał w czerwcu br. Rektor pogratulowała zawodnikom uczestnictwa w turnieju, ducha walki i zaangażowania.

Goście otrzymali: dyplomy, medale i upominki. – To nasza druga edycja, tym razem byliśmy lepiej przygotowani – stwierdziła prof. Danuta Zawadzka. Reprezentacja PK zajęła 7. miejsce w Koszalinie na 25 zespołów. Przejechała 9.000 km. Przy tej okazji 8 czerwca br. odbył się także uczelniany rajd rowerowy do Rosnowa. [Więcej](#)

POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA – PARTNEREM TEDxKOSZALIN 2024

PK, podobnie jak w latach poprzednich, znalazła się wśród kluczowych partnerów tegorocznej edycji konferencji TEDxKoszalin 2024, która we wrześniu br. odbędzie się w Filharmonii Koszalińskiej (FK). Wkrótce poznamy datę uruchomienia karnetów wejścia. W ubiegłych latach rozeszły się szybko. Jednak istnieje możliwość obejrzenia wystąpień prelegentek i prelegentów, zaproszonych przez organizatora konferencji: Stowarzyszenia SPARK. Wystąpienia będzie można śledzić za pośrednictwem transmisji online, współrealizowanej przez uczelnianego Studio HD Platon. Transmisja dostępna będzie na FB konferencji. Wśród osób, które powitają odbiorców, uczestników TEDxKoszalin 2024, jak co roku, będzie rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK.



ZOSTAŃ SŁUCHACZEM SZKOŁY DOKTORSKIEJ PK
12 sierpnia br. rozpocznie się otwarty nabór kandydatów do Szkoły Doktorskiej PK. Szkoła oferuje kształcenie i wsparcie w przygotowaniu rozprawy doktorskiej w jednej z pięciu dyscyplin naukowych.

O przyjęcie mogą ubiegać się osoby, które mają tytuł magistra, magistra inżyniera lub równorzędny. Kandydaci muszą dostarczyć między innymi: konspekt projektu badawczego, deklarację potencjalnego promotora o podjęciu się opieki naukowej. Proponowaną tematykę badawczą i listę potencjalnych promotorów można znaleźć pod [linkiem](#). [Więcej](#)



POROZMAWIAJĄ O ZIELONYCH TECHNOLOGIACH
Naukowców, inżynierów i praktyków z różnych dziedzin zielonych technologii i zrównoważonego środowiska zgromadzi międzynarodowa konferencja „Green Technology for Sustainable Environment 2024” (GTSE24), która odbędzie się 22-26 września br. w Poznaniu.

Wydarzenie ma promować badania we wspomnianym zakresie. Stanowi platformę wymiany pomysłów i doświadczeń. Zaplanowano sesje plenarne, wystąpienia gości, warsztaty, prezentacje ustne i plakatowe. [Więcej](#)



ASYSTENT NA MISTRZOSTWACH EUROPY

Jakub Karnowski, student pierwszego roku studiów magisterskich Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji, reprezentował Politechnikę Koszalińską, środowisko studenckie i społeczność akademicką, jako asystent trenera podczas Mistrzostw Europy osób niesłyszących w tenisie ziemnym w Austrii.



Zaproszenie
Symposium

MIĘDZYNARODOWE SYMPOZJUM NAUKOWO-TECHNICZNE NOWEJ MOBILNOŚCI 2024
26/09/2024

Jak otrzymać darmowy bilet

- 1 Wejść na stronę: [Rejestracja na Sympozjum](#)
- 2 Wypełnić wymagane pola
- 3 Na podany podczas rejestracji adres e-mail otrzymasz bilet wstępu na Sympozjum odbywającym się w ramach KNM 2024

psnm [kongresnowejmobilnosci.pl](#)

KOMPENDIUM WIEDZY DLA WSZYSTKICH
Interdyscyplinarny zespół naukowców zakończył kilkuletnie prace nad „Słownikiem historycznym polskiej modernizacji”. To kompendium wiedzy na temat procesów modernizacyjnych, które miały miejsce w Polsce od XIX w. do współczesności. Publikacja zawiera 1800 haseł. [Więcej](#)



ABSOLUTORIUM WYDZIAŁU NAUK EKONOMICZNYCH
Uroczystym absolutorium, 76 osób kończących studia na Wydziale Nauk Ekonomicznych (WNE) w symboliczny i tradycyjny dla społeczności akademickiej sposób pożegnało się z uczelnią.

Gośćmi wydarzenia byli między innymi: rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i prorektor ds. studenckich dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK, a gospodarzem – dr hab. Grzegorz Przekota, prof. PK, dziekan WNE. W absolutorium wzięli udział abiturienti kierunków: Logistyka i Ekonomia, Finanse i Rachunkowość oraz Zarządzanie.

Przedstawiciele władz uczelni i wydziału, wręczając dyplomy, złożyli gratulacje wychowankom uczelni i ich rodzicom. Podziękowania odebrali studenci najbardziej zaangażowani w działalność kół naukowych. [Więcej](#)



POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA
TU POZNASZ PIĘKNO UMYSŁU

REKRUTACJA 2024/25
IRK.POLITECHNIKA.KOSZALIN.PL

ZAPISZ SIĘ >>>

KOSZALIN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
ENTER THE BEAUTY OF MIND

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CDXIV – 9 lipca 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski / Wojciech Szpak / archiwum PK / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl

#WI-DZIMY SIĘ NA INSTA

follow / like / share / subscribe

politechnikakoszalinska



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 45 / 415 / LIPIEC / 2024



CHÓR „CANZONA” NA FESTIWALU ORGANOWYM 58. Międzynarodowy Festiwal Organowy, organizowany przez Filharmonię Koszalińską, rozpoczął się 5 lipca br. w koszalińskiej katedrze pw. Niepokalanego Poczęcia Najświętszej Marii Panny. To największa tego typu impreza w kraju.

W koncercie finałowy, 30 sierpnia br., po recitalu organowym Julity Nohanowicz, wystąpią zespoły prowadzone przez dra hab. Radosława Wilkiewicza, prof. AS: chór Dziecięcej Akademii Chóralnej Pomerania Cantat i chór „Canzona” (na zdjęciu: podczas niedawnego Święta Uczelni), będący chórem akademickim PK. Ostatnią kompozycją tegorocznej edycji festiwalu będzie „Ave Verum” Wolfganga Amadeusza Mozarta w wykonaniu połączonych sił obu chórów. [Więcej](#)

tu.koszalin.pl

SZUKASZ PRACY?

Sprawdź oferty na naszej stronie



PK NA POL'AND'ROCK FESTIVAL CZAPLINEK 2024 Podobnie, jak w latach ubiegłych, PK włącza się w przebieg 30. Pol'and'Rock Festival na lotnisku pod Czaplinkiem. Uczelnia weźmie udział w pokazach, prezentacjach i spotkaniach.

Na stanowisku Konstelacji Nauki przedstawiciele PK zaproponują np.: eksperymenty z kamerą szybkoklatkową, pokazy umiejętności psa robota, opcje wykorzystania energii promieniowania słonecznego w fotowoltaice i energetyki wiatrowej na przykładzie zestawu małej turbiny wiatrowej. Ponadto będą zajęcia dla dzieci i młodzieży z cyklu „Kosmiczna odyseja”: sensoplastyczna podróż po planetach i pedagogika zabawy. Wydarzenie – pod auspicjami Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy – odbędzie się od 1 do 3 sierpnia br. [Więcej](#)

OFERTA NABYCIA SKŁADNIKÓW MAJĄTKOWYCH Politechnika Koszalińska informuje, że na swojej stronie internetowej, w Biuletynie Informacji Publicznej (zakładce o nazwie „Sprzedaż składników majątkowych”), oferowane są do nabycia składniki majątkowe zlikwidowane lub wycofane z użytkowania. [Więcej](#)



DLACZEGO WARTO STUDIOWAĆ W SZCZECINKU?

Dr inż. Sławomir Nagnajewicz, dyrektor Filii PK w Szczecinku i dr inż. Jarosław Chodór, przedstawiciel Filii, byli gośćmi redakcji „Tematu Szczecineckiego” – tym razem w wersji telewizyjnej online.

Filia istnieje 8 rok. „(...) jednostka odgrywa kluczową rolę w kształceniu wysoko wykwalifikowanych specjalistów dla dynamicznie rozwijającego się przemysłu drzewnego” – przypomniał „Temat”.

Goście programu mówili o okolicznościach powstania i bieżącym funkcjonowaniu Filii PK, o ofercie kształcenia na kierunku Inżynieria i Automatyzacja w Przemśle Drzewnym, o możliwościach czekających na studentów w Szczecinku, włączenie z perspektywą pracy po studiach w firmach z branży drzewnej. [Więcej](#)



BRANŻOWY MAGAZYN O SPOTKANIU DZIEKANÓW

Magazyn „Kwartalnik Budowlany”, w swoim czerwcowym wydaniu, obszernie zrelacjonował Ogólnopolski Zjazd Dziekanów kierunku inżynieria środowiska, który odbył się w Szczecinie.

W wydarzeniu uczestniczyła rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK (na zdjęciu). W tekście wymieniony jest również prof. dr hab. inż. Robert Sidelko, dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji PK, który był jednym z inicjatorów organizacji zjazdu.

WH: ROZMOWA O FRANCJI TUŻ PRZED WYBORAMI
Na profilu FB Wydziału Humanistycznego (WH) dostępna jest rozmowa z dr Marią Giryń-Boudy z Katedry Studiów Regionalnych i Europejskich WH, której tematem były niedawne wybory parlamentarne we Francji.

Specjalistka w zakresie relacji polsko-francuskich i analizy społecznych zachowań wyborczych była w latach 2014-2017 wicekonsulem RP w Paryżu, a ponadto: wykładowcą na Uniwersytecie w Montpellier.

W rozmowie, przeprowadzonej przed wyborami, czytamy: „Historyczny, rekordowy wynik skrajnie prawicowej partii Marine Le Pen w ostatnich wyborach do Parlamentu Europejskiego skłonił prezydenta republiki Emanuela Macron'a do rozwiązania Zgromadzenia Narodowego i przeprowadzania nowych wyborów. Ten ruch w politycznej grze obecnego prezydenta był ryzykowny, ponieważ mógł on wciąż sprawować władzę”. [Więcej](#)



ABSOLUTORIUM NA WYDZIALE HUMANISTYCZNYM

Absolutorium 2023 odbyło się 5 lipca br. na Wydziale Humanistycznym Politechniki Koszalińskiej. Gośćmi wydarzenia byli między innymi: rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK, prorektor ds. kształcenia. Było: podniosłe, wzruszająco, nostalgicznie i radośnie. – To dzień, na który czekaliśmy – mówili studenci.

W części artystycznej wystąpiły: Weronika Jakubczyk-Witenas i Oliwia Lewińska. Całość poprowadziła Iga Tzchentka, wiceprzewodnicząca Rady Studentów WH. Prof. Danuta Zawadzka pogratulowała studentom i studentom, dr hab. Michał Polak, prof. PK, dziekan WH życzył wszystkim sukcesów na obronie prac, a Monika Dłogocka zabrała głos w imieniu społeczności studenckiej WH. [Więcej](#)



Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CDV – 10 lipca 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski / Wojciech Szpak / Tomasz Cieślak/WH/ Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl

Bookcrossing na Politechnice Koszalińskiej



NIE WYRZUCAJ!
Niepotrzebne książki oddaj innym



Specjalnie oznakowane półki na książki do oddania znajdują się we wszystkich kampusach oraz w Bibliotece Głównej Politechniki Koszalińskiej.

tu.koszalin.pl



Studio HD PLATON POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

SUBSKRYBUJ

I BĄDŹ NA BIEŻĄCO



Studio HD Platon Politechnika Koszalińska

OGŁADAJ:

- # newsy # wywiady
- # cykle filmowe
- # transmisje online
- # relacje z wydarzeń
- # prezentacje uczelniane



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 46 / 416 / LIPIEC / 2024



LUDZIE I UCZELNIA W MEDIACH LOKALNYCH

Polskie Radio Koszalin zrelacjonowało niedawny Bałtycki Festiwal Modelarski, którego partnerem i współorganizatorem była PK. Przygotowane przez Koszaliński Pluton Modelarski wydarzenie przyciągnęło w tym roku ponad 650 modeli pasjonatów modelarstwa z różnych regionów kraju i z Czech. Szerzej o samym festiwalu – na str. 3.

Natomiast najnowsze wydanie „Miasta Plus”, miesięcznika Tygodnika Koszalińskiego „Miasto” przynosi rozmowę z arch. Bartoszem Warzechą (na zdjęciu) z Wydziału Architektury i Wzornictwa PK. Wykładowca, architekt pracujący pod własnym szyldem pracowni Warzecha Studio opowiada w niej o swojej drugiej pasji – fotografii, ze szczególnym uwzględnieniem uwieczniania „Jasnej strony” Książca. [Więcej](#)



ZASTOSOWANIE PROCESÓW FERMENTACYJNYCH

„Kiszony czosnek, ogórki, kapusta – jedzmy na zdrowie!” – to tytuł rozmowy, jaką z dr hab. Małgorzatą Smugą-Kogut z Katedry Agrobiotechnologii Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki, przeprowadził Jarosław Jurkiewicz z Biura Komunikacji Społecznej. Rozmowa z naukowczynią badającą właściwości żywności fermentowanej dostępna jest na stronie głównej uczelni.

„(...) zajmuję się zastosowaniem procesów fermentacyjnych w kreowaniu produktów spożywczych – wyjaśniła dr hab. Małgorzata Smuga-Kogut. – Coraz większa grupa ludzi ma zaburzoną mikroflorę jelitową. (...) W antybiotykoterapii lekarze zalecają zażywanie probiotyków w tabletkach. (...) Żywność wytwarzana w drodze fermentacji ma bardzo podobne właściwości”. [Więcej](#)



Politechnika Koszalińska
TUWA DROGA DO SUKCESU

Rekrutacja na kierunkach:

- TECHNICZNYCH
- EKONOMICZNYCH
- PRZYRODNICZO - ROLNICZYCH
- HUMANISTYCZNYCH I SPOŁECZNYCH
- ARTYSTYCZNYCH

tu.koszalin.pl
lrk.politechnika.koszalin.pl



STANOWISKO PROMOCYJNE PK NA XIII BFM

Biuro Karier i Promocji PK zadbało o obsługę stanowiska promocyjnego uczelni na XIII Bałtyckim Festiwalu Modelarskim, który w ubiegły weekend odbył się w sali sportowej PK kampusu przy ulicy Raclawickiej.

Wszystkim zainteresowanym przedstawicielki biura udzielały informacji o ofercie kształcenia wydziałów i Filii w Szczecinku, warunkach pobytowych studentek i studentów w Koszalinie. Na miejscu można było także otrzymać pamiętki politechniczne. [Więcej](#)



Świat biznesu
magazyn gospodarczy Pomorza Zachodniego

„ŚWIAT BIZNESU” – NOWE INFORMACJE O PK
Najnowsze wydanie magazynu szczecińskiego „Świat Biznesu” przynosi nie tylko – jak w każdym numerze – felieton rektora dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK.

Tym razem znajdziemy w nim tekst poświęcony wiekowi emerytalnemu kobiet, w kontekście rozważania, czy to przywilej, czy dyskryminacja, lecz również relację z tegorocznego Święta Uczelni. PK od lat współpracuje z pismem, które na swoich łamach regularnie zamieszcza bieżące informacje o uczelni i aktywnościach jej środowiska akademickiego. [Więcej](#)



DMUCHANIEC PROMUJE OFERTĘ KSZTAŁCENIA

Dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK, prorektor ds. studenckich czule i z troską naukową obejmuje nowy walor promocyjny uczelni – dmuchaną postać, która podczas wydarzeń rekrutacyjnych ma przyciągnąć spojrzenia kandydatek i kandydatów na studia. Dmuchaniec na kółkach jest elastyczny, lekki i łatwy w transporcie, chociaż ciągnie za sobą kabel uziemienia. To jednak gwarancja, że nie odleci.



200 MODELI I 100 NAGRÓD NA XIII BFM

200 modelarzy zaprezentowało prace podczas XIII Bałtyckiego Festiwalu Modelarskiego. W hali sportowej uczelni, partnera wydarzenia, stanęło 650 modeli pojazdów cywilnych i wojskowych, samolotów, statków, budowli i figurek ze świata fantasy.

Wystawę zwiedziła rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. Z uwagą oglądała modele, wybierając te, które zostały nagrodzone Pucharem Rektora w kategoriach wiekowych: młodzik, junior i senior. W podziękowaniu za wsparcie Koszaliński Pluton Modelarski wręczył prof. Danucie Zawadzkiej model akrobacyjnego samolotu ZLIN Z-50.

Puchar Rektora otrzymali: Sławomir Mitraszewski za model samolotu myśliwskiego PZL P-11 C i Aleksandr Dron za model SS Sołdek oraz Paulina Szumska za figurkę legionisty z II w. n.e., Mikołaj Grochalski – za model parowca Californian, Eliska Mohelnikova – za samolot Zlin Z-42 i Marta Dowgielewicz – za LS40, lokomotywę spalinową. Nagrody wręczył prorektor ds. kształcenia dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK. [Więcej](#)





KORZYSTAJ Z MAILA PRACOWNICZEGO

Przypominamy, że pracownicy uczelni zobowiązani są do założenia lub uaktywnienia uczelnianej poczty elektronicznej i używania adresu mailowego: imie.nazwisko@tu.koszalin.pl.

W przypadku utraty dostępu/zmiany hasła do poczty Uczelniane Centrum Technologii Informatycznych (UCTI) realizuje procedurę weryfikacji zdalnej:

1. Pracownik wysłał emaila ze skrzynki prywatnej z prośbą o zmianę hasła na adres: ucti@tu.koszalin.pl lub kontaktuje się telefonicznie: 94/348 68 68
2. UCTI w odpowiedzi przesyła dwa pytania weryfikacyjne (np. prosi o podanie ósmej cyfry numeru PESEL)
3. Pracownik przysłał zwrócić prawidłowe odpowiedzi (bez danych osobowych, lecz wyłącznie znaki, o które pracownik zostanie poproszony)
4. UCTI po zweryfikowaniu odpowiedzi przesyła prośbę o podanie numeru telefonu, na który ostatecznie zostanie przekazane nowe hasło do służbowej skrzynki pocztowej



Bookcrossing na Politechnice Koszalińskiej

NIE WYRZUCAJ!
Niepotrzebne książki oddaj innym

Specjalnie oznakowane półki na książki do oddania znajdują się we wszystkich kampusach oraz w Bibliotece Głównej Politechniki Koszalińskiej.

tu.koszalin.pl



WĘDKARZE TYM RAZEM NA DALSZYM MIEJSCU
Na Stawku Łabędzim w Słupsku zostały rozegrane XLIV Akademickie Mistrzostwa Polski w Wędkarstwie Sławkowym. Na starcie stanęło dziewięć drużyn. Uczelnię reprezentowali: Adam Paczkowski, Wojciech Koculak, Mieczysław Pancielejko, Aleksander Krusze (koordynator).

Funkcję kierowcy i fotoreportera pełnił tym razem Krzysztof Genge. Relacja wędkarzy: „Nagła zmiana pogody i upał spowodowały, że ryby żerowały chimerycznie. Brakowało okazów średniej wielkości, które zwykle dominują na zawodach wędkarskich”. Być może dlatego reprezentacja PK tym razem uplasowała się na dalszym miejscu. [Więcej](#)



POROZUMIENIA Z UCZELNIAMI Z UZBEKISTANU
W Szkole Głównej Handlowej w Warszawie odbyło się II Forum Rektorów Polski i Uzbekistanu, zorganizowane przez Fundację Edukacyjną „Perspektywy” i KRASP. Prorektor ds. kształcenia, dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK, podpisał w imieniu uczelni porozumienia o współpracy z dwoma uczelniami z Uzbekistanu: University of Tashkent for Applied Sciences oraz Islam Karimov Tashkent State Technical University.

Porozumienia wyrażają chęć współpracy w zakresie wspólnych projektów badawczych, mobilności kadry i studentów, wymiany doświadczeń. Spotkanie było okazją do spotkania nowych partnerów i rozszerzenia międzynarodowej postrzegalności polskich ośrodków akademickich. [Więcej](#)



Odkryj możliwości portalu zarządzania wiedzą i potencjałem badawczym

Jasny punkt na mapie nauki

sdr.tu.koszalin.pl

KONSTELACJA WIEDZY Politechniki Koszalińskiej



CHÓR PK CANZONA NA ZAKOŃCZENIE 58. MFO
5 lipca br. w koszalińskiej katedrze zainaugurowany został 58. Międzynarodowy Festiwal Organizowany. Już dzisiaj zapraszamy na, zaplanowany na 30 sierpnia br., finałowy koncert tego festiwalu, podczas którego wystąpi Chór Canzona Politechniki Koszalińskiej.

Chórzyści PK, prowadzeni przez dr. hab. Radostawa Wilkiewicza, prof. AS, wykonają kilka utworów polskich i zagranicznych twórców, w tym węgierskiego kompozytora Lajosa Berdasa i norweskiego twórcy Oli Gjeilo. Ostatnią kompozycją będzie „Ave Verum” Wolfganga Amadeusza Mozarta w wykonaniu połączonych sił chóru Canzona i chóru Dziecięcej Akademii Chóralnej Pomerania Cantat. [Więcej](#)



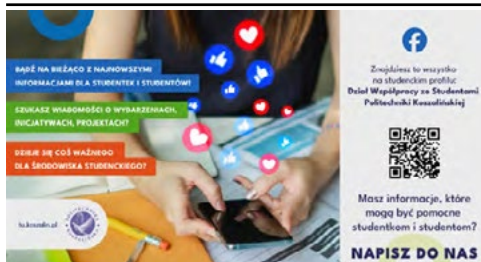
ODWIEDŹ OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE
Warto skorzystać z adresowanej do wszystkich osób zainteresowanych oferty Obserwatorium Astronomicznego (OA) w Koszalinie i wziąć udział w wykładach i zajęciach z astronomii.

Więcej informacji, zapowiedzi i zaproszeń najłatwiej znaleźć na profilu FB OA. Kierownikiem placówki jest dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK, na co dzień pracownik Katedry Systemów Cyfrowego Przetwarzania Sygnałów Wydziału Elektroniki i Informatyki. [Więcej](#)



POŻEGNANIE PROF. WOJCIECHA TARNOWSKIEGO
W wieku 88 lat zmarł prof. dr hab. inż. Wojciech Tarnowski. Wybitny naukowiec, specjalista w dziedzinie automatyki i budowy maszyn. Przez 35 lat był związany z naszą uczelnią.

W 1985 r. podjął pracę w Zakładzie Automatyki Wydziału Mechanicznego ówczesnej Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Koszalinie. Był założycielem i pierwszym kierownikiem Katedry Systemów Sterowania PK (1989–2005) i kierownikiem Studiów Doktoranckich PK (2000–2006). Na uczelni pracował do końca 2019 r. Pogrzeb prof. Wojciecha Tarnowskiego odbędzie się 17 lipca 2024 r. w Gliwicach. [Więcej](#)



BARTOSZ WARZECHA O ARCHITEKTURZE W PRK
Z okazji Światowego Dnia Architektury gościem Polskiego Radia Koszalin w programie „Na Dzień Dobry” był Bartosz Warzecha, architekt, wykładowca z Katedry Architektury Wydziału Architektury i Wzornictwa PK, członek zarządu koszalińskiego oddziału Stowarzyszenia Architektów Rzeczypospolitej Polskiej.

Gość Katarzyny Kuźel powiedział między innymi: „Warto pamiętać, że architektura to nie tylko projektowanie, konstruowanie i wykonywanie budynków, ale jest to również rozplanowywanie osiedli, miast i wsi”. Architekt mówił także o wpływie architektów na nasze życie i o postrzeganiu przestrzeni. [Więcej](#)

SEMINARIUM TECHNOLOGICZNE O DRUKU 3D

Na profilu FB Centrum Druku 3D (CD3D) Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki dostępna jest filmowa relacja z Seminarium Technologicznego pod hasłem „Technologia 3D w Rozwoju Przemysłu 4.0”, w którym wzięli udział przedstawiciele uczelnianego CD3D.

W programie znalazło się wiele interesujących zagadnień, w tym: rola laboratorium 3D, zastosowanie druku, tworzenie farm drukarek, prototypowanie skomplikowanych elementów, kontrola jakości skanerów. Prelegenci zaprezentowali nowe osiągnięcia w dziedzinie druku 3D i skanowania 3D, pokazując, jak innowacje kształtują przyszłość przemysłu 4.0. [Więcej](#)

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CDXVII – 16 lipca 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski / PRK / Marek Łukasik / Krzysztof Genge / Obserwatorium Astronomiczne / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl



O USA I DONALDZIE TRUMPIE W RADIU KOSZALIN
Dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK, prorektor ds. kształcenia PK, politolog i amerykańista z Wydziału Humanistycznego był gościem Polskiego Radia Koszalin. Rozmowa dotyczyła przede wszystkim konsekwencji możliwych do przewidzenia zamachu na życie Donalda Trumpa, kandydata na prezydenta USA.

Prof. Krzysztof Wasilewski powiedział między innymi: „Zdjęcie, które uchwyciło wyraz twarzy i gest Donalda Trumpa, silnego człowieka, który przeżył zamach (...), wyborcom Trumpa pokazało, że to dobry, silny kandydat, na którego warto głosować. Zwłaszcza w konfrontacji z Joe Bidenem, który nadal nie może otrząsnąć się z porażki, jaką była debata z Donaldem Trumpem (...)”. [Więcej](#)





KISZONY CZOSNEK, OGÓRKI, KAPUSTA – NA ZDROWIE!
Rozmowa z dr hab. Małgorzatą Smugą-Kogut z Katedry Agrobiotechnologii Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki Politechniki Koszalińskiej, badającą właściwości żywności fermentowanej

(...) Pani bada właściwości żywności przygotowanej w drodze fermentacji. Jakie korzyści daje taka żywność?

– Tak, zajmuję się zastosowaniem procesów fermentacyjnych w kreowaniu nowych produktów spożywczych. Coraz większa grupa ludzi ma zaburzoną mikroflorę jelitową. W takiej sytuacji trzeba zażywać probiotyki, czyli żywe kultury bakterii kwasu mlekowego. W antybiotykoterapii lekarze zalecają zażywanie probiotyków w tabletkach. W ten sposób wspomagamy organizm. Żywność wytwarzana w drodze fermentacji ma podobne właściwości. Nie trzeba połykać jedynie tabletek, można jeść właśnie takie produkty jak jogurty, kefiry, ogórki kiszzone, kapusta kiszona lub zakwas z buraków.

(...) w różnych regionach świata przetwarzają się różne produkty spożywcze. Różne są także metody fermentacji.

– Zależą od miejscowej tradycji. W Polsce np. ogórki kisi się metodą na mokro, czyli: w solance, kapustę natomiast kisi się na sucho, dodając do zszatkowanej kapusty sól i odpowiednio ją ubijając. Na Ukrainie

czy w Rosji pomidory utrwała się obiema metodami. Zachęcam zresztą do kiszenia pomidorów, to nie jest takie trudne. (...) Ważna jest jakość warzyw przeznaczonych na przetwory – pomidory do kiszenia muszą być dość twarde i zwarte. (...)

Czy utrwalanie żywności w occie – ogórków, grzybów czy dyni – jest zdrowe?

– Tak, marynowanie to zdrowy sposób przedłużenia przydatności żywności do spożycia. Pozwala na wytworzenie produktu spożywczego o zmienionych walorach smakowych – marynowane pieczarki to przecież zupełnie inny produkt niż świeże. Nie daje ono jednak możliwości zachowania początkowych wartości odżywczych surowców.

Zdaje się, że są produkty pszczele, które także powstają według tej metody?

– Wyspecjalizowanym pszczelim produktem jest pierzga. Powstaje w drodze fermentacji. Pszczoła przynosi pyłek kwiatowy, miesza go z miodem i umieszcza w węzie – plaster wosku. Fermentacja sprawia, że produkt ma wszystkie zalety pyłku kwiatowego wzbogaconego w bioaktywne składniki pochodzące z miodu. Ma obniżone pH i zawiera bakterie probiotyczne, mikroelementy i mnóstwo witamin. W przyrodzie nie ma chyba produktu o większej zawartości witamin. (...)

Koronne pytanie: jak do jedzenia miodu zachęcić dzieci?

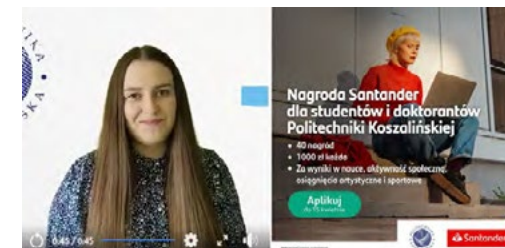
– Można dzieciom – powyżej 6-7 roku życia, by zmniejszyć ryzyko alergii i w ramach podwyższenia odporności na wirusy i bakterie – podać pyłek pszczeli lub pierzgę pszczelą. Pyłek można dosypać do musli albo po zmieleniu rozpuścić w wodzie i przed wypiciem odstawić na 2-3 godziny. Dzięki temu zwiększa się możliwość wchłaniania substancji odżywczych, witamin i mikroelementów. Cała rozmowa dostępna jest na stronie internetowej uczelni: tu.koszalin.pl/art/5358/kiszony-czosnek-ogorki-kapusta-jedzmy-na-zdrowie

Rozmawiał: Jarosław Jurkiewicz



O JAKOŚCI ŻYCIA NA UNIwersYTECIE STANFORDA
Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK wzięła udział w US-Poland Science and Technology Symposium, które 9-12 lipca br. odbyło się na Uniwersytecie Stanforda (US) w Stanach Zjednoczonych. Motywem głównym wykładów była szeroko rozumiana „Jakość życia” („Quality of life”).

Przyjmując zaproszenie prof. Piotra Moncarza, naukowca z US, prof. Danuta Zawadzka wzięła udział w pierwszej sesji plenarnej seminarium. Ostatniego dnia, rektor PK uczestniczyła w debacie o znaczeniu edukacji w jakości życia w świecie zdominowanym przez technologię i AI. Moderatorem wymiany opinii i poglądów był prof. dr hab. inż. Krzysztof Józwik, rektor Politechniki Łódzkiej.



OTO LAUREACI SANTANDER UNIVERSIDADES 2024
Profil FB Wydziału Nauk Ekonomicznych (WNE) PK prezentuje materiały filmowe z laureatami tegorocznej edycji konkursu Santander Universidades 2024.

Dzięki krótkim wypowiedziom możemy poznać Aleksandrę Wasilewską, studentkę kierunku Finanse i Rachunkowość oraz Szymona Wojtułskiego, studenta kierunku Logistyka, członka Studenckiego Koła Naukowego Prolog, który uczestniczył w XIV edycji konferencji logistycznej Student Maritime Conference „We are... Mega Trends 2030 – Czy sektor TSL jest gotowy na zmianę?”. [Wiecej](#)

Głosowanie
NA NAJLEPSZĄ STREFĘ CHILLOUT FESTIWALOWEJ PRZESTRZENI SUNRISE I SUN FESTIVAL

STUDENCKIE ARANŻACJE FESTIWALOWYCH STREF WYPOCZYNKU POWSTAŁY W OPARCIU O PROJEKT DR. HAB. PRZEMYSŁAWA MAJCHRZAKA, PROF. PK, KTÓRY ZAKŁADAŁ UŻYCIE 36 WYWĘTANYCH Z MORZA PALI I SIATKICH FALOCHRONÓW. BAZE KAŻDEJ KONCEPCJI TWORZY ZATEM POLE 36 PALI O WYSOKOŚCI 4,8M PONAĐ GRUNT UŁOŻONYCH W KWADRAT. KAŻDY PAL OD DALONY O 3,5M OD OSI KOLEJNEGO PALA.

ZADANIEM STUDENTÓW BYŁO OPRACOWANIE KONCEPCJI ARANŻACJI OKREŚLONEJ PALAMI PRZESTRZENI ZEWNĘTRZNEJ.

GŁOSUJ SERDUSZKIE NA NAJLEPSZY PROJEKT I ZDECYDUJ, KTÓRA Z PROPOZYCJI ZOSTANIE ZREALIZOWANA NA TERENIE FESTIWALI SUNRISE I SUN FESTIVAL W 2025 ROKU!

SUNRISE FESTIVAL SUN FESTIVAL



Tego rodzaju upominki politechniczne otrzymują w tym roku wszystkie kandydatki i kandydaci na PK, którzy złożą osobiście dokumenty o przyjęcie na studia. Powitalny pakiet gadżetów można odebrać w Biurze Obsługi Kandydatów i Studentów w kampusie przy ulicy Kwiatkowskiego lub ulicy Śniadeckich.



WIZYTA NAUKOWCA Z UCZELNI W KOMARNIE
Kilka tygodni temu pracownicy Wydziału Elektroniki i Informatyki (WEil) PK byli gośćmi J. Selye University w Komarnie. To publiczna szkoła wyższa na Słowacji, z węgierskim językiem wykładowym.

Nosi imię Jánosa Selyego, wybitnego endokrynologa pochodzenia węgierskiego. W odpowiedzi na tę wizytę program Erasmus+ przywiódł na PK pracownika tej zaprzyjaźnionej uczelni. – Ondrej Takáč zawsze chętnie współpracuje z naszymi studentami i doktorantami – podkreśla prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz, dziekan WEil.



POŻEGNANIE PROF. MACIEJA WERNO (1938-2024)
16 lipca 2024 r., w wieku 86 lat, zmarł prof. dr hab. inż. Maciej Werno, przez wiele lat związany zawodowo z Wydziałem Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji PK. Autor cenionych publikacji, wybitny specjalista z zakresu geotechniki, wychowawca kilku pokoleń studentów i pracowników nauki.

Za działalność na rzecz przemysłu miedziowego był wielokrotnie nagradzany. Poza PK, zawodowo związany również z Instytutem Budownictwa Wodnego Polskiej Akademii Nauk w Gdańsku i gdańskim Instytutem Morskim. Uroczystości pogrzebowe odbędą się 20 lipca br. na Cmentarzu Centralnym Srebrzysko w Gdańsku Wrzeszczu.



IV EDYCJA NAUKOWEJ NAGRODY LEM PRIZE
Do 30 września br. potrwa przyjmowanie zgłoszeń do IV edycji Europejskiej Nagrody im. Stanisława Lema. Na młodego naukowca (kobietę lub mężczyznę), którego badania mają szansę pozytywnie wpłynąć na przyszłość cywilizacji, czeka wysoka nagroda finansowa.

Lem Prize jest przeznaczona dla młodych naukowców (do 40. roku życia) studiujących lub prowadzących badania w UE bądź w krajach stowarzyszonych, biorących udział w programie Horyzont Europa. [Więcej](#)



WARTO INSPIROWAĆ STUDENTÓW DO AKTYWNOŚCI
Miłym akcentem zakończyła się konferencja naukowca w hiszpańskiej Salamance. Wydawnictwo pod tytułem „Genetic algorithm for preventive planning of Product-as-a-Service offers” otrzymało od czasopisma „MDPI Electronics” nagrodę Best Paper Award.

Pierwszym autorem publikacji i głównym jej pomysłodawcą jest student III roku Informatyki Wydziału Elektroniki i Informatyki (WEil) Krzysztof Niemiec. – Gratulujemy i przy każdej okazji zachęcamy studentów do kolejnych inicjatyw, które mogą przerodzić się w podobny sukces naukowy – mówi prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz, dziekan WEil.

WH: ROZMOWA O FRANCJI JUŻ PO WYBORAMI
Na profilu FB Wydziału Humanistycznego (WH) dostępna jest rozmowa z dr Marią Giryn-Boudy z Katedry Studiów Regionalnych i Europejskich WH, której tematem były niedawne wybory parlamentarne we Francji.

W rozmowie, przeprowadzonej po wyborach, czytamy: „Tak, wynik drugiej rundy [głosowania] był zaskoczeniem nie tylko dla mnie, ale – jak myślę – dla wszystkich. (...) frekwencja wyborcza była znacznie wyższa od tej w pierwszej. Francuzi zmobilizowali się, by walczyć w obronie swojej konstytucji i poszli głosować”. [Więcej](#)



AI W SŁUŻBIE PROMOCJI OFERTY KSZTAŁCENIA
Rośnie zainteresowanie możliwościami sztucznej inteligencji (AI). Nieco żartobliwe, lecz przynoszące całkowicie poważne, doświadczenia z zastosowaniem AI prezentują dwa wydziały PK. W obydwu przypadkach rezultaty prób dostępne są w mediach społecznościowych.

Wydział Humanistyczny do promocji swojej oferty kształcenia postanowił zatrudnić OpenAI. „Kreacje [w postaci plansz] mogą okazać się nieco zwiariowane” – sprzedają autorzy eksperymentu publikując plakaty, przywodzące na myśl niegdysiejsze znaczki pocztowe z Hongkongu.

Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji natomiast zapytał ChatGPT, co sądzi o studiowaniu w Koszalinie. AI przedstawiła sześć głównych zalet wyboru PK zamiast innych uczelni, np. w Warszawie, Poznaniu czy Krakowie. Wśród atutów znalazły się: bliskość akademików od kampusu, niższe koszty życia, wysoka jakość kształcenia i certyfikacja umiejętności, kameralna atmosfera. „(...) to atrakcyjna opcja dla studentów poszukujących solidnego wykształcenia w przyjaznym i przystępnym środowisku” – czytamy w rekomendacji AI.





BIBLIOTEKA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

rekomenduje: biblioteki cyfrowe

Biblioteki cyfrowe udostępniają w sieci publikacje cyfrowe, takie jak czasopisma elektroniczne lub e-booki, a także zdigitalizowane publikacje papierowe.

- Biblioteka Cyfrowa Politechniki Koszalińskiej – biblioteka, której podstawowym celem jest gromadzenie, przetwarzanie i udostępnianie informacji online.

dlibra.tu.koszalin.pl/dlibra

- Europeana – biblioteka cyfrowa, wirtualne muzeum i archiwum mające za cel udostępnienie dziedzictwa kulturowego i naukowego Europy

europeana.eu/pl

- Federacja Bibliotek Cyfrowych – polski serwis internetowy, którego podstawowym celem jest gromadzenie, przetwarzanie i udostępnianie informacji online o zbiorach polskich instytucji nauki i kultury

fbc.pionier.net.pl



biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 49 / 419 / LIPIEC / 2024

WARTO BYĆ I DZIAŁAĆ W SOJUSZACH Z INNYMI
O rozlicznych korzyściach płynących z aliansu uczelni polskich w ramach uniwersytetów europejskich, można przeczytać w sekcji „Informacje i komentarze” wydania drukowanego „Forum Akademickiego”.

PK należy do sojuszu EU4Dual, skupionego na promocji kształcenia dualnego, czyli łączącego teorię z praktyką. Intensywny dla realizacji międzynarodowego projektu był zwłaszcza ostatni rok. Przedstawicielki i przedstawiciele uczelni uczestniczyli w wielu spotkaniach, wyjazdach studyjnych i konferencjach związanych z realizacją zapisów EU4Dual. [Więcej](#)



ZOSTAŃ SŁUCHACZEM SZKOŁY DOKTORSKIEJ PK
Trwa otwarty nabór kandydatów do Szkoły Doktorskiej PK. Szkoła oferuje kształcenie i wsparcie w przygotowaniu rozprawy doktorskiej w jednej z pięciu wskazanych dyscyplin naukowych.

O przyjęcie mogą ubiegać się osoby, które mają tytuł magistra, magistra inżyniera lub równorzędny. Kandydatki i kandydaci muszą dostarczyć między innymi: konspekt projektu badawczego i deklarację potencjalnego promotora o podjęciu się opieki naukowej. Do 3 września br. powinni złożyć wymagane dokumenty w wersji elektronicznej. [Więcej](#)



DWIE KOBIETY POKIERUJĄ POLITECHNIKAMI
Magazyn edukacyjny „Perspektywy” przynosi obszerny tekst z infografikami – pod wymownym tytułem: „Kobiety w gronostajach – pełniąca rewolucja” – dotyczący wyborów rektorskich w polskich szkołach wyższych.

W piśmie czytamy: „Od roku akademickiego 2024/2025 funkcje rektorskie w uczelniach publicznych będą pełnić 22 kobiety, o jedną więcej w porównaniu do rektorek kierujących uczelniami w kończącej się kadencji 2020-2024”. Wśród rektorów, którzy otrzymali reelekcję wymieniona jest rektor PK dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. „Perspektywy” przypominają: „Rektorki pokierują dwiema uczelniami technicznymi w Polsce: Politechniką Białostocką i Politechniką Koszalińską”. [Więcej](#)





WARTO POCZYTAĆ O SZTUCZNEJ INTELIGENCJI Polskie Towarzystwo Informatyczne to wydawca miesięcznika „Domena”. Pismo dostępne jest w wersji online. Najnowszy numer przynosi informacje o uczestnictwie w kulturze za pośrednictwem AI, bezpieczeństwie w sieci, potrzebie ochrony danych, o NIS2.

– Warto poczytać w weekend – rekomenduje dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK, prorektor ds. studenckich i koordynator Centrum Druku 3D Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki. – Wiele ciekawych artykułów o sztucznej inteligencji. [Więcej](#)

„MIASTO” O WYDAWNICTWIE UCZELNIANYM PK Tygodnik Koszaliński „Miasto” sporo miejsca na swoich łamach poświęca wydarzeniom na uczelni. Tym razem przybliżył funkcjonowanie Wydawnictwa Uczelniane (WU). W tekście, który ukazał się 5 lipca br., czytamy: „Ponad 1,6 tys. tytułów, w tym 430 monografii naukowych w ciągu niemal 50 lat opublikowało WU PK. To jedyny wydawca w regionie, który od dziesięcioleci zasila rynek księgarski nowymi pozycjami. Obecnie to średnio 30 tytułów rocznie”.



TU MOŻNA ZARCHIWIZOWAĆ I UDOŚTĘPNIĆ DANE Biblioteka uczelniana uruchomiła w Repozytorium Otwartych Danych Badawczych RepOD kolekcję instytucjonalną PK. RepOD jest pierwszym repozytorium otwartych danych, powstałym z myślą o naukowcach i instytucjach zainteresowanych udostępnieniem zasobów.

Kolekcja umożliwia pracownikom naukowym, doktorantom i studentom realizującym projekty badawcze lub poszukujących informacji, deponowanie, archiwizację i udostępnianie danych z różnych dyscyplin i w różnych formatach. Każdy zdeponowany w tym miejscu zbiór opatrzony zostaje numerem DOI. [Instrukcja](#) / [Więcej](#)

SAMORZĄD POWINIEN WPROWADZAĆ INNOWACJE Fundacja Rozwoju Demokracji Lokalnej im. Jerzego Regułskiego rekomenduje lekturę tekstu dra Martinasa Malużinasa z Katedry Pedagogiki i Studiów Regionalnych i Europejskich Wydziału Humanistycznego PK o doświadczeniach związanych z wdrażaniem innowacji w litewskich jednostkach samorządu terytorialnego.

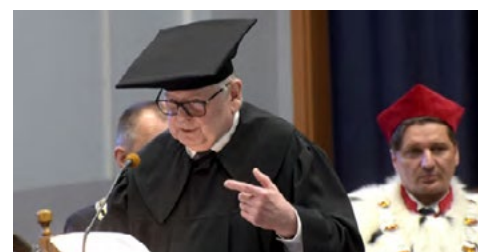
Fundacja zauważa, że sprawna i szeroko dostępna dla obywateli e-administracja jest niezwykle istotna z punktu widzenia zachodzących na świecie zmian, w szczególności w obrębie procesów cyfryzacji. [Więcej](#)

OFERTA NABYCIA SKŁADNIKÓW MAJĄTKOWYCH Politechnika Koszalińska informuje, że na swojej stronie internetowej, w Biuletynie Informacji Publicznej (zakładce o nazwie „Sprzedaż składników majątkowych”), oferowane są do nabycia składniki majątkowe zlikwidowane lub wycofane z użytkowania. [Więcej](#)



PTE: PROF. DANUTA ZAWADZKA REKTOREM PK

Biuletyn Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego przynosi informację o reelekcji dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK na rektora uczelni. W notce znajduje się przebieg dotychczasowej kariery naukowej prof. Danuty Zawadzkiej i odwołanie do źródeł przygotowanych przez PK z okazji wyborów.



„FORUM”: PROF. JERZY WOŹNICKI – DHC PK Miesięcznik „Forum Akademickie” („FA”), w sprawozdaniu z ostatnich tygodni, poinformował, że prof. dr hab. inż. Jerzy Woźnicki otrzymał tytuł Doktora Honoris Causa PK.

Wydarzenie towarzyszyło tegorocznym obchodom Święta Uczelni. Pismo przypomina zasługi naukowca dla rozwoju uczelni polskich i szkolnictwa wyższego oraz zajmowane przez niego funkcje i stanowiska. Prof. Jerzy Woźnicki w przeszłości przewodniczył Radzie Patronackiej „FA”. [Więcej](#)

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CDXIX – 22 lipca 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski / archiwum PK / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl

KONKURS
na krótki film promujący
Wydział Nauk Ekonomicznych
Politechniki Koszalińskiej

Prześlij film
w terminie do 31.07.2024 r.
na adres: wne@tu.koszalin.pl

Forma i sposób prezentowanej treści jest dowolna

Do wygrania atrakcyjne nagrody
Szczegóły w regulaminie konkursu

IV edycja **Konkurs Prezesa ZUS**
na najlepszą pracę:
licencjacką, magisterską, doktorską

Zgłoś się do konkursu organizowanego przez prezesa ZUS, jeśli Twoja praca:
✓ dotyczy ubezpieczeń społecznych lub nauk pokrewnych i pomoże je lepiej zrozumieć,
✓ wskazuje, czego brakuje w teorii ubezpieczeń społecznych, a co unika praktyce.



Lubisz czytać?



wydawnictwo.tu.koszalin.pl

Sprawdź ofertę Wydawnictwa Uczelnianego Politechniki Koszalińskiej

ponad 300 tytułów

kilkanaście dziecin naukowych

możliwość nieodpłatnego pozyskania tytułów wycofanych z obiegu

Książki można zakupić bezpośrednio:
ul. Raclawicka 15-17, pokój 7B,
w godz. 8-15, płatność gotówką



ODZNACZENIE DLA PROF. CZESŁAWA PARTACZA
Prezydent RP Andrzej Duda odznaczył Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski prof. dra hab. Czesława Partacza.

Naukowiec z Katedry Nauk o Polityce Wydziału Humanistycznego PK został uhonorowany za „wybitne zasługi w upowszechnianiu prawdy historycznej i działalność naukową”.

Prof. Czesław Partacz specjalizuje się w historii relacji polsko-ukraińskich w XX w. Badania w tym zakresie rozpoczął już w 1981 r. Od 1979 r. związany z ówczesnym Studium Nauk Społeczno-Politycznych PK. Order Odrodzenia Polski ustanowiony został w 1921 r. [Więcej](#)



JAK ZATRZYMAĆ SPADEK AKTYWNOŚCI POLAKÓW?
Dr Agnieszka Połaniecka z Katedry Zarządzania i Marketingu Wydziału Nauk Ekonomicznych PK była gościem Anny Winnickiej w Polskim Radiu Koszalin. W programie „Wieczorne Spotkania” rozmowa dotyczyła systematycznie malejącego poziomu aktywności fizycznej wśród Polek i Polaków.

Odsetek nieaktywnych fizycznie osób stale rośnie, np. z 52 proc. w 2013 r. do 56 proc. w 2018 r. Rekomendowany przez WHO poziom osiąga zaledwie 32 proc. dorosłej populacji. Jak to zmienić? O tym mówiła dr Agnieszka Połaniecka. [Więcej](#)

Politechnika Koszalińska
TWOJA DROGA DO SUKCESU
Rekrutacja na kierunkach:
TECHNICZNYCH
EKONOMICZNYCH
PRZYRODNICZO-POLITYCZNYCH
HUMANISTYCZNYCH I SPOŁECZNYCH
ARTYSTYCZNYCH
tu.koszalin.pl
irk.politechnika.koszalin.pl

Zapraszamy studentów i pracowników Politechniki Koszalińskiej do śpiewania w Chórze PK „Canzona”.

Nie wiesz, czy masz talent – przyjdź i sprawdź. Jesteś towarzyski lub chcesz mieć przyjaciół – śpiewaj, koncertuj, ciesz się muzyką i fajnym towarzystwem z Chórem Politechniki Koszalińskiej „Canzona”.

Uzyskując nagrody z chórem na konkursach krajowych i zagranicznych masz możliwość ubiegania się o stypendium Rektora PK oraz zniżkę na akademik.

Przyjdź na próbę

Dom Studenta Nr 2,
ul. Szajbowa 13 w Koszalinie
- sala chóru, parking

poniedziałek i wtorek
godz. 19:00

canzona@tu.koszalin.pl / dyrigent Radosław Wilkiewicz: tel. 604 222 543



SCIENCEPOLAND.PL O BUDOWIE COGNITARIUM
Sciencepoland.pl, obok np. Radia Koszalin, na bieżąco informuje o przygotowaniach do rozpoczęcia budowy Centrum Wiedzy Cognitarium PK. Teraz portal ogłosił, że trzy spółki są zainteresowane realizacją drugiego etapu budowy. „To drugi przetarg na tę inwestycję – czytamy.

„– Ponownie oferty przekraczają planowany koszt zadania (...). Nie udało się w maju [2024] wybrać wykonawcy (...). Cztery oferty przekraczały planowany koszt zadania”. PK zamierza na ten cel wydać 100 mln zł. „Przetarg unieważniono i ogłoszono drugi – podaje za PAP Sciencepoland.pl. – W piątek otwarto oferty. (...) są obecnie analizowane. Cognitarium ma powstać w ciągu 36 miesięcy od podpisania umowy z wykonawcą (...).” [Więcej](#)



„BURSZTYNOWE WYBRZEŻE” TO DOBRY POMYSŁ?
Na antenie TVP Szczecin dr Piotr Szarszewski, medjoznawca i prodziekan ds. studenckich Wydziału Humanistycznego PK skomentował pomysł Arkadiusza Klimowicza, burmistrza Darłowa, by nasz odcinek plaż bałtyckich i miejscowości nadmorskich promować na świecie wspólną marką, jako „Bursztynowe Wybrzeże”:

„Nie jest to pomysł nowy. Nie jest to pomysł, z którego miasta będące na Pomorzu Środkowym będą miały prawo korzystać i zarezerwować go dla siebie. Widzę tutaj przede wszystkim problem” – przyznał przedstawiciel PK. Mimo to dyskusja nad nowym pomysłem trwa. [Więcej](#)

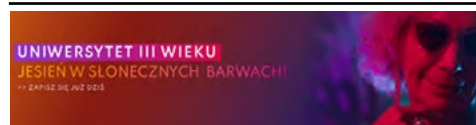
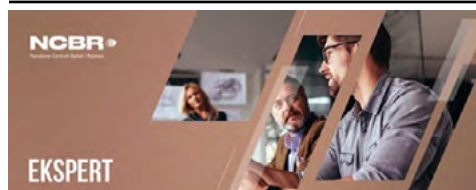


PROF. KRZYSZTOF WASILEWSKI: AMERYKA W PRK
Gościem Studia Bałtyk” na antenie Polskiego Radia Koszalin był amerykański, dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK, prorektor ds. kształcenia PK. W rozmowie z Mateuszem Sienkiewiczem naukowiec skomentował sytuację w USA po rezygnacji Joe Bidena z ubiegania się o reelekcję. Prof. Krzysztof Wasilewski powiedział: – Demokraci odetchnęli z ulgą. Ta decyzja była po części na Bidenie wymuszona, ale on zrozumiał, że tym razem może nie dać rady – dodał. [Więcej](#)



KILKA METRÓW PRZYCIĄGAJĄCEJ OKO PROMOCJI

Niedawno pisaliśmy w „BI” o promocyjnym dmuchańcu, który stanął na dziedzińcu wewnętrznym PK. Po próbach wiatrowych, powiewający ludzik przemiescił się na dziedzińcu zewnętrznym kampusu przy ulicy Śniadeckich. Teraz, kołysząc się zgodnie z rytmem podmuchów, zwraca uwagę na banner rekrutacji na studia.



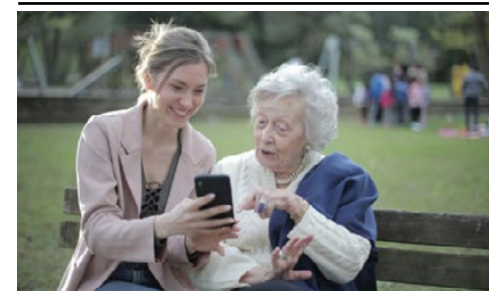
JEDNOŚLADY POD WIATĘ ALBO NA STOJAKI

Dział Administracyjno-Gospodarczy kampusu PK przy ulicy Śniadeckich przypomina pracownikom uczelni, że obowiązuje zakaz wprowadzania rowerów i hulajnog do budynków. Pojazdy te należy parkować w miejscach do tego wyznaczonych, np. pod wiatą lub na stojakach zlokalizowanych na terenie kampusu. Wiatka rowerowa znajduje się za budynkiem A, przy tzw. fosie, a stojaki rowerowe dostępne są przy budynkach: D, H i I.



ISZCZECINEK.PL PROMUJE OFERTĘ FILII PK
Portal miejski iszczecinek.pl obszernie napisał o ofercie kształcenia Filii PK w Szczecinku.

W tekście „Zostań inżynierem i studuj w Szczecinku!” czytamy: „Filia (...) rozpoczęła rekrutację na kierunek Inżynieria i Automatyzacja w Przemysle Drzewnym. (...) to idealne rozwiązanie dla osób pragnących zdobyć wszechstronną wiedzę w dziedzinie technologii i nowoczesnych rozwiązań przemysłowych. (...) Wciągające zajęcia, praktyczne projekty oraz możliwość kontaktu z przemysłem czynią ofertę edukacyjną niezwykle atrakcyjną”. [Więcej](#)



PK WSPIERA DZIENNY DOM SENIORA W MIELNIE
Podziękowania od Dziennego Domu Seniora (DDS), działającego przy Miejskim Ośrodku Pomocy Społecznej w Mielnie, za bliską i owocną współpracę dla PK, ukazały się na łamach „Głosu Koszalińskiego”.

W tekście dotyczącym codziennego funkcjonowania DDS, Marzena Reniec, kierownik placówki, wyjaśnia: „Ścisłe współpracujemy z Politechniką Koszalińską: organizujemy wykłady i warsztaty kulinarne. Mieliśmy jak dotąd trzy spotkania: religie i kultury Bliskiego Wschodu, USA i Japonia”. [Więcej](#)

Kreślarnia ma Facebooka!

Zostań jego fanem



Centrum Kultury Studenckiej Kreślarnia ma nowy, oficjalny profil na Facebooku.

Fanpage będzie wykorzystywany w celach promocyjnych oraz informacyjnych. Będą na nim publikowane posty dotyczące bieżących wydarzeń organizowanych w Kreślarni, ich zapowiedzi oraz relacje.

Ponadto znajdują się na nim informacje o aktywnościach podejmowanych przez studentów, sekcjach artystycznych oraz zajęciach kół naukowych.

W nowej szacie graficznej profilu zostały wykorzystane: nowe logo Kreślarni oraz stworzony na tej bazie slider, których autorką jest Magdalena Piłaszewicz z Biura Komunikacji Społecznej.

Jednocześnie informujemy, że facebookowy profil pod nazwą „Klub Kreślarnia Koszalin – fanclub” jest nieoficjalnym kontem i Politechnika Koszalińska nie odpowiada za publikowane na nim treści.

Centrum Kultury Studenckiej Kreślarnia

Połącz się i śledź na bieżąco

wydarzenia

zapowiedzi

relacje



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 51 / 421 / LIPIEC / 2024



NAUKOWCY WIMiE REDAKTORAMI „MATERIALS”
Prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal, kierownik Katedry Energetyki Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki (WIMiE) PK i dr hab. inż. Marcin Kruzel, prof. PK, pracownik tej katedry, zostali redaktorami specjalnego numeru pisma naukowego „Materials”.

Temat wydania, w którym funkcję redaktorów gościnnych objęli naukowcy WIMiE to: „Smart Materials and Devices in Heat and Mass Transfer” („Inteligentne materiały i urządzenia w transporcie ciepła i masy”). – Dotyczy to najnowszych badań z zakresu zastosowania inteligentnych technologii produkcyjnych w przemyśle przyszłości – mówi prof. Tadeusz Bohdal. – Rosnące zapotrzebowanie na energię skłania projektantów urządzeń energetycznych do stosowania innowacyjnych rozwiązań. [Więcej / Informacje](#)



PRZEDSTAWICIELE UTW W RADZIE SENIORÓW
Kilkoro słuchaczek i słuchaczy Uniwersytetu Trzeciego Wieku (UTW) PK zasiłiło grono Miejskiej Rady Seniorów przy prezydencie Koszalina. Rada ma zajmować się problemami osób starszych, ale także wskazywać ścieżki realizacji ich potrzeb.

W radzie z UTW znajdują się: Eugenia Cieszyńska, Grażyna Grabarczyk, Urszula Kostuch, Irena Sochańska, Maria Szczepańska, Krystyna Witczak, Andrzej Hille, Adam Idaszek, Bernard Krupski i Aureliusz Urbański. Seniorki i seniorzy z UTW deklarują: „Jesteśmy pewni, że razem sprostamy oczekiwaniom osób starszych w Koszalinie”. Przed wakacjami odbyło się pierwsze spotkanie rady z udziałem prezydenta Tomasza Sobieraja.

„MIASTO”: ROZMOWY, RELACJE, INFORMACJE

Tygodnik Koszaliński „Miasto” regularnie pisze o PK. Ostatnie wydania przyniosły między innymi: rozmowę z prof. dr hab. Jackiem Knopkiem z Wydziału Humanistycznego o kulisach wyborów we Francji, informacje o przebiegu przygotowań drugiego etapu budowy Centrum Wiedzy Cognitarium PK, podsumowanie wykładów o energetyce, które zrealizował Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki i relację z wystaw edukacyjno-historycznych, które przygotował Wydział Humanistyczny w holu kampusu przy ulicy Kwiatkowskiego.



NOWA PŁASZCZYZNA WSPÓŁPRACY Z GOT PNP

Dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK, prorektor ds. studenckich PK spotkał się z Aleksandrą Radomską-Zalas, wiceprezeską Gorzowskiego Ośrodka Technologicznego Parku Naukowo-Przemysłowego. – Omówiliśmy obszary współpracy między naszymi instytucjami – relacjonuje przedstawiciel PK.

Wątkiem była kwestia wspólnych projektów badawczo-rozwojowych, które mają potencjał innowacyjny. – Rozmawialiśmy o transferze technologii i komercjalizacji wyników badań naukowych – dodaje prof. Tomasz Królikowski. – Za kluczowe uznaliśmy przenoszenie idei i wyników prac badawczych z laboratorium do firm, a stamtąd na rynek.



NOWY PRZYSTANEK PKP – OD WRZEŚNIA BR.

Jak informuje „Gazeta Wyborcza”, opóźnia się budowa nowych przystanków kolejowych w Koszalinie. Jeden z nich odpowiada potrzebom studentek i studentów dojeżdżających do miasta i kształcących się na wydziałach mających siedzibę w kampusie przy ulicy Kwiatkowskiego.

Przystanek Koszalin Wschód, przy centrum przesiadkowym, jest gotowy, tam już zatrzymują się składki. Koszalin Politechnika, przy ulicy Batalionów Chłopskich, znajduje się w fazie budowy. Z tego udogodnienia podróżni będą mogli korzystać dopiero od września. Nowy rok akademicki rozpocznie się 1 października br.



NAUKOWIEC WEIŁ – W RADZIE „ELEKTRONIKI”

Jak poinformował magazyn „Elektronika – konstrukcje, technologie, zastosowania” (nr 5/2024 z czerwca 2024), prof. dr hab. inż. Włodzimierz Janke z Wydziału Elektroniki i Informatyki PK został wybrany do Rady Programowo-Naukowej tego wydawnictwa.

Przewodniczącym gremium jest dr hab. inż. Jacek Paś, prof. WAT. W radzie zasiadają naukowcy ze szkół wyższych, instytutów badawczych. „Elektronika” to czasopismo Stowarzyszenia Elektryków Polskich, wydawane przy współpracy Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN. [Więcej](#)



OCENIĄ FILMY NA FESTIWALU INTEGRACJA 2024

Wydział Humanistyczny (WH) PK na swoim FB prezentuje studentów, którzy w tym roku wejdą w skład Studenckiego Jury 21. Europejskiego Festiwalu Filmowego Integracja Ty i Ja w Koszalinie. Jury złożone z młodych ludzi, przypomnijmy, rekomenduje film – i jego twórców – do tegorocznej Nagrody Rektora PK.

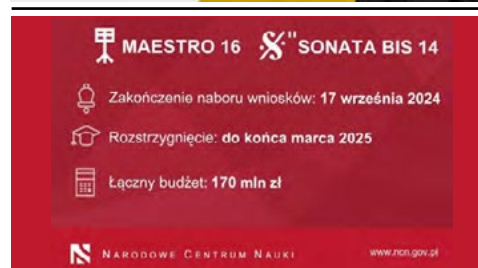
W skład gremium, które oceni obrazy filmowe z całego świata, wejdą: Patrycja Mendyk, Klaudia Kocik i Dawid Nykiel – studenci Dziennikarstwa i Komunikacji Społecznej WH. PK od 2013 r. patronuje festiwalowi. Od 2020 r. w ramach projektu „Politechnika Koszalińska wspiera kulturę”. [Więcej](#)



PRZEDSTAWICIELE PK NA FESTYNIE SOSW

Na zaproszenie Małgorzaty Wołowskiej, dyrektor Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w Koszalinie, przedstawiciele Wydziału Humanistycznego (WH) PK kolejny raz mogli uczestniczyć w Integracyjnym Festynie „Bądźmy Razem”.

WH w wydarzeniu reprezentowali: dr hab. Zbigniew Danielewicz, prof. PK, prodziekan ds. kształcenia, dr Tomasz Parafiniuk, kierownik Katedry Pedagogiki i Studiów Edukacyjnych i Dominika Mielniczuk-Bączek z tej samej katedry. W spotkaniu z władzami placówki wziął udział dr inż. Artur Wezgraj, kanclerz PK i przewodniczący Rady Miejskiej Koszalina. Małgorzata Wołowska jest natomiast członkinią Konwentu Pracodawców WH.



Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CDXXI – 29 lipca 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski / GOT PNP / Urząd Miejski Koszalin / SOSW Koszalin / archiwum PK / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl



BUGLO BĘDZIE WSPIERAĆ YACHT CLUB UCZELNI

Yacht Club PK poinformował na profilu FB: „Niezmiernie nam miło, że firma Buglo z Koszalina zdecydowała się wesprzeć działalność naszego klubu. Dziękujemy!”. Buglo to przedsiębiorstwo poprzez różną aktywności ściśle związane z rynkiem lokalnym.

Firma zajmuje się projektowaniem, produkcją i montażem urządzeń i sprzętów i całych placów zabaw dla dzieci. W 2022 r. przedstawiciele Buglo podpisali z uczelnią, reprezentowaną przez rektor dr hab. Danutę Zawadzka, prof. PK i prof. dra hab. inż. Waldemara Kuczyńskiego, dziekana Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki (wszyscy na zdjęciu), umowę o współpracy w zakresie między innymi organizacji praktyk studenckich w firmie. [Więcej](#)



BPK: WYDAWNICTWA UCZELNI W SPISIE BN

Biblioteka PK (BPK) rekomenduje opracowanie „Ruch wydawniczy w liczbach 2023”, przygotowane przez Bibliotekę Narodową (BN). Publikacja jest 77. rocznikiem przedstawiającym polski rynek wydawniczy w statystyce. Zostały w niej ujęte książki wydane na terenie kraju. W 2023 r. wydawcy przesłali do BN niemal 34 tys. tytułów. Wydawnictwa przygotowane przez uczelnię także trafiają do zbiorów BN. [Więcej](#)

Nowości

Wydawnictwa Uczelnianego Politechniki Koszalińskiej



WYDAWNICTWO POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ



47,25 zł

**Agnieszka Baran,
Małgorzata
Błażejowska**

*Ochrona własności
przemysłowej*
(monografia)



**Paweł Chmieliński,
Agnieszka
Kurdys-Kujawska**
(red.)

*Współpraca i doświadczenia
nauki w wspieraniu polityki
na rzecz rozwoju obszarów
wiejskich, tom I*
(monografia)



Kamila Radlińska
(red.)

*Współpraca i doświadczenia
nauki w wspieraniu polityki
na rzecz rozwoju obszarów
wiejskich, tom II*
(monografia)



163,80 zł

Stanisław Duer

*Niezawodność naprawialnych
urządzeń farmy wiatrowej
odnawialnych w systemie
inteligentnym*
(monografia)



94,50 zł

Krzysztof Dutkowski

*Materiały zmiennofazowe
i ich wykorzystanie
w sterowanych układach
wymiany ciepła*
(monografia)



47,25 zł

**Iwona
Michalska-Požoga,
Tomasz Rydzkowski**

*Opakowania do żywności.
Przewodnik do ćwiczeń
laboratoryjnych wyd. 2*
(skrypt)



Praca zbiorowa

*70 lat Radia Koszalin.
Historia - ludzie - wydarzenia*
(monografia)



Praca zbiorowa

*Profesor Jerzy Woźnicki.
Doktor honoris causa
Politechniki Koszalińskiej*



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ



POLITECHNIKA – PARTNEREM TEDxKOSZALIN PK, podobnie jak w latach poprzednich, znalazła się wśród kluczowych partnerów tegorocznej edycji konferencji TEDxKoszalin 2024, która we wrześniu br. odbędzie się w Filharmonii Koszalińskiej (FK). Wkrótce poznamy datę uruchomienia karnetów wejścia. W ubiegłych latach rozeszły się szybko.

Jednak istnieje możliwość obejrzenia wystąpień prelegentek i prelegentów, zaproszonych przez organizatora konferencji: Stowarzyszenia SPARK, za pośrednictwem transmisji online, współrealizowanej przez uczelnianego Studio HD Platon. Transmisja dostępna będzie na FB konferencji. Wśród osób, które powitają odbiorców, uczestników TEDxKoszalin 2024, jak co roku, będzie rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK.

PROMOCJA SPOŁECZEŃSTWA OBYWATELSKIEGO

Do końca września br. potrwa nabór zgłoszeń do konkursu na najlepszą rozprawę doktorską poświęconą społeczeństwu obywatelskiemu. Jego organizatorem jest Narodowy Instytut Wolności – Centrum Rozwoju Społeczeństwa Obywatelskiego. To czwarta edycja konkursu, którego celem jest zwiększenie społecznej świadomości o roli społeczeństwa obywatelskiego, popularyzacja wiedzy i promowanie rozpraw doktorskich z tego zakresu. [Więcej](#)



DWA PROJEKTY WIMiE ZE WSPARCIEM OD NCN

Dr inż. Monika Szada-Borzyszkowska i dr inż. Dorota Laskowska z Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki (WIMiE) PK uzyskały granty na prowadzenie badań, które dofinansuje Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu MINIA-TURA 8. Badaczki znalazły się w gronie 64 osób, które otrzymają wsparcie.

Oto projekty: „Tworzenie dedykowanych struktur geometrycznych powierzchni o określonych zastosowaniach tribologicznych z wykorzystaniem wysokociśnieniowej strugi wodno-ścierniej” (dofinansowanie: 49 726 zł) i „Wpływ parametrów procesu na gęstość względną, mikrostrukturę i chropowatość powierzchni elementów wytwarzanych przyrostowo w technologii SLM z proszków stopów tytanu: Ti-6Al-4V i Ti-6Al-7Nb z atomizacji gazowej i ultradźwiękowej” (49 500 zł). [Więcej](#)





STREFAEDUKACJI.PL PUBLIKUJE OFERTY PRACY
Portal Strefaeducacji.pl wprowadził zakładki dedykowane ofertom pracy szkół wyższych. Własną przestrzeń do prezentacji aktualnych potrzeb kadrowych ma również PK.

W tym miejscu można znaleźć informacje o wolnych stanowiskach, poszukiwanych specjalistach, wskazanych przez pracodawcę kompetencjach. W tym zakresie Strefaeducacji.pl korzysta z Akademickiej Bazy Ogłoszeń (ABO) i informacji nadsyłanych przez PK. [Więcej](#)



FILMY PREZENTUJĄ POTENCJAŁ POLITECHNIKI
W holu głównym kampusu przy ulicy Śniadeckich, na znajdującym się tam monitorze sieci uczelnianej, kandydaci na studentów mogą teraz oglądać materiały filmowe prezentujące aktywność studentką i możliwości laboratoriów PK.

– To dobre miejsce i dobra okazja do przypomnienia potencjału naukowego i środowiska akademickiego – przyznaje dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK, prorektor ds. studenckich (na zdjęciu w towarzystwie: prof. dr. hab. inż. Krzysztofa Rokosza, dziekana Wydziału Elektroniki i Informatyki, który na parterze budynku ma swoją siedzibę i Michał Gidelski, przewodniczący Parlamentu Studentów PK. – Przekaz dźwiękowy przyciąga odbiorców, co ma tym większe znaczenie promocyjne, że trwa rekrutacja.



POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA W „PRESTIŻU”
W Magazynie Koszalińskim „Prestiż” (drukem i online) ukazał się cykl publikacji o bieżących wydarzeniach na PK.

Miesięcznik napisał między innymi o działaniach uczelni na drodze do umiędzynarodowienia, partnerstwie z uniwersytetami ukraińskimi w ramach projektu EU4Dual, wyborach rektorskich i o historycznej zmianie nazwy Wydziału Mechanicznego na Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki.

Jeden z ostatnich numerów przyniósł rozmowę z rektor dr hab. Danutą Zawadzka, prof. PK i informacje o sukcesach pracowników. Rektor PK jest również bohaterką okładki „Prestiżu”. [Więcej](#)



„RYDWAN” Z DNI KOSZALINA STANĄŁ W HOLU PK
Ta historia musiała poczekać do przerwy wakacyjnej. Choć wydarzyła się jeszcze w maju br. Wymaga jednak niespiesznej opowieści bez rywalizowania o uwagę z pilnymi bieżącymi informacjami.

Wszystko zaczęło się od Dni Koszalina 2024 i pomysłu na oryginalną dekorację. Centrum Kultury 105 (CK 105) w Koszalinie, w porozumieniu z Koszalińską Biblioteką Publiczną (KBP), przygotowało drewniany element zainspirowany rzeźbą „Płonące Ptaki” Władysława Hasióra. Rzeźba wybitnego artysty o przestrzennym formacie i metalowej budowie stoi na wzniesieniu w sąsiedztwie kampusu uczelni przy ulicy Śniadeckich.

Sporych rozmiarów konstrukcja z drewna powstała w pracowni CK 105, a na czas wydarzeń z okazji Dni Koszalina 2024 stanęła na placu przed ratuszem. Realizacji projektu podjął się artysta Henryk Maciejewski, który na co dzień prowadzi zajęcia plastyczne dla dzieci, młodzieży i dorosłych. Koncepcja – nazwana „rydwanem” – była dziełem wspólnym: Barbary Wysnyk z KBP, Karoliny Asanowicz z CK 105 i Łukasza Waberskiego, grafika, absolwenta Wydziału Architektury i Wzornictwa PK.

Po zakończeniu obchodów stało się jasne, że dekoracja potrzebuje nowego domu. Nie tylko ze względu na swoje imponujące gabaryty, lecz także na potencjalne przyszłe zastosowanie. PK postanowiła zago-

spodarować pamiątkę po tegorocznych Dniach Koszalina. Transport uczelniany zabrał „rydwan” z placu do korytarza PK przy ulicy Śniadeckich, gdzie praca wymagała drobnej renowacji.

Kilkumetrowy wóz z trzema kołami, dyszlem i ptakiem sportretowanym w locie na tle słońca, stanął na pierwszym piętrze holu, obok największych w tym kampusie sal wykładowych. W nich organizowane są zajęcia i wydarzenia, w tym: konferencje naukowe, szkolenia, zebrania pracownicze. To dobre: widoczne i ogólnodostępne miejsce do ekspozycji rzeźby. Z pewnością stanie się ona motywem dekoracyjnym przy organizacji wydarzeń, które uczelnia realizuje w ramach projektów „Politechnika Koszalińska z historią” i „Politechnika Koszalińska wspiera kulturę”.





Promocja wydziałów
Politechniki Koszalińskiej
na Facebooku



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 53 / 423 / SIERPIEŃ / 2024

Fot. Ministerstwo Cyfryzacji



» Dr Rafał Rosiński wiceministrem cyfryzacji

Dr Rafał Rosiński, wcześniej prodziekan ds. studenckich Wydziału Nauk Ekonomicznych PK i długoletni radny wojewódzki, a od grudnia 2023 r. wicemarszałek województwa zachodniopomorskiego, rekomendowany na to stanowisko przez klub PSL – Trzecia Droga – Nowa Lewica, otrzymał 30 lipca br. nominację na podsekretarza stanu w Ministerstwie Cyfryzacji. – Objęcie funkcji wiceministra cyfryzacji to dla mnie wielki zaszczyt, jak i odpowiedzialność – stwierdził dr Rafał Rosiński. – Będę starał się godnie reprezentować i działać na rzecz naszego kraju, nie zapominając skąd wywodzą się moje korzenie i mając w sercu Politechnikę Koszalińską. [Więcej >>](#)

Fot. Paweł Spisak



» Powstanie Centrum Edukacji Klimatycznej

PK włączy się w tworzenie Centrum Edukacji Klimatycznej (CEK). O inicjatywie rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK rozmawiała 30 lipca br. z dyrektorem Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku, Jarosławem Czarnieckim i jego zastępcą ds. gospodarki leśnej, Sławomirem Cichoniem. W spotkaniu wzięli udział: senator Stanisław Gawłowski i prezydent Koszalina Tomasz Sobieraj oraz kanclerz uczelni, a zarazem przewodniczący Rady Miejskiej, dr inż. Artur Wezgraj. CEK zajmie się np. działalnością szkoleniową. – Chcemy w ten sposób wypełniać misję uczelni, do których zaliczamy: badania, edukację i współpracę z otoczeniem – powiedziała prof. Danuta Zawadzka. [Więcej >>](#)

» Samorząd chce wesprzeć budowę Cognitarium

Fot. Paweł Spisak



Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK była gospodarzem spotkania dotyczącego budowy Centrum Wiedzy Cognitarium.

W rozmowach uczestniczyli: senator Stanisław Gawłowski, marszałek Olgierd Geblewicz, wicemarszałek Jakub Kowalik i prezydent Koszalina Tomasz Sobieraj oraz dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK, prorektor ds. nauki, dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK, prorektor ds. studenckich i dr inż. Artur Wezgraj, kanclerz uczelni, a równocześnie przewodniczący Rady Miejskiej Koszalina. Tematem spotkania było omówienie wsparcia budowy Cognitarium przez samorząd województwa; taką wolę wyraził Olgierd Geblewicz. – Zakres współfinansowania wymaga omówienia – stwierdziła prof. Danuta Zawadzka. – Chcemy, by Cognitarium pozostało naszą kluczową inwestycją. [Więcej >>](#)



» Redaktor czasopisma „Sustainability”

Dr hab. inż. Marcin Krugel, prof. PK z Katedry Energetyki Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki PK, został redaktorem specjalnego wydania pisma naukowego „Sustainability”. Te same funkcje objęli ponadto naukowcy z Admiral Makarov National University of Shipbuilding w Nikołajewie (Ukraina): prof. Mykola Radchenko, Andrii Radchenko i dr Victoria Kornienko. To specjaliści w zakresie energetyki cieplej i chłodniczej, inżynierii środowiska i mechanicznej. Temat wydania to „Efektywność energetyczna: klucz do zrównoważonego rozwoju”. [Więcej >>](#) / [Informacje >>](#)



» 0 cyberbezpieczeństwie w gospodarce

Dwoje badaczy PK: dziekan Wydziału Nauk Ekonomicznych, dr hab. Grzegorz Przekota, prof. PK i adiunkt na tym wydziale, dr Anna Szczepańska-Przekota, opublikowało swoje najnowsze prace w prestiżowym czasopiśmie naukowym „Applied Cybersecurity & Internet Governance” (ACIG: acigjournal.com). Ich badania wniosły istotny wkład w rozwój wiedzy na temat cyberbezpieczeństwa w obszarze gospodarki i finansów. Członkiem zespołu redakcyjnego tego czasopisma jest dr hab. Marek Górka, prof. PK z Wydziału Humanistycznego. Prace naukowców pokazują szeroką perspektywę badawczą, która buduje zdolność uczelni do współpracy międzynarodowej i podkreśla znaczenie wkładu w rozwój globalnej wiedzy na temat cyberbezpieczeństwa. [Więcej >>](#)

„Chcę pokazać innym dziewczynom, że nie mają się czego bać.”



CHCĘ MIEĆ
własne biuro projektowe

» „Dobra przyszłość” – po studiach na PK

„Chcę mieć własne biuro projektowe” – to tytuł wypowiedzi Natalii Kostrub, studentki III roku Wydziału Inżynierii Łądowej, Środowiska i Geodezji PK, która ukazała się na łamach specjalnego wydania miesięcznika „Perspektywy”, poświęconego projektom „Dziewczyny na politechniki” i „Dziewczyny do ścisłych”. „Chcę pokazać innym dziewczynom, że nie mają się czego bać – powiedziała studentka. – Kiedy wybierałam studia, chciałam połączyć zainteresowania ścisłe ze zdobyciem wykształcenia, które pozwoli mi wykonywać pracę dającą dobrą przyszłość (...)”. [Więcej >>](#)



» Wykład w Skarbnicy Wioski Rybackiej

Wracamy do wydarzenia, które miało miejsce przed wakacjami. Prof. dr hab. Jacek Knopek, kierownik Katedry Nauk o Polityce Wydziału Humanistycznego PK, wygłosił wykład pod tytułem „Nowy Jork w percepcji turystów i podróżników XXI w.” w Skarbnicy Wioski Rybackiej w Chłopach. W spotkaniu wzięli udział mieszkańcy, uczniowie szkół z gminy Mielno i wczasowicze, którzy korzystali z przedsezonowego wypoczynku. W programie spotkania był też czas na dyskusję, wymianę poglądów, poczęstunek z przysmakami amerykańskimi. [Więcej >>](#)



» Filia PK – dobrą praktyką w biznesie 2023

Portal Biznes.meble.pl napisał o współpracy PK z firmą Kronospan Szczecinek i uruchomionej wspólnie przez te podmioty szczecińskiej Filii PK. Z tekstu „12 dobrych praktyk z branż drzewnej i meblarskiej” wynika, że uruchomienie kierunku Inżynieria i Automatykacja w Przemysle Drzewnym, zostało zakwalifikowane przez Forum Odpowiedzialnego Biznesu, które każdego roku przygotowuje prestiżowy raport „Odpowiedzialny Biznes w Polsce” za „dobrą praktykę w przemyśle drzewnym i branży meblarskiej”. [Więcej >>](#)



» Przedstawiciele PK w „Kwartalniku” ZOIB

W „Kwartalniku Budowlanym”, biuletynie Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa (ZOIB), znalazła się informacja o przebiegu niedawnego Zjazdu Dziekanów Kierunku Inżynieria Środowiska, który odbył się w Szczecinie. W wydarzeniu wziął udział prof. dr hab. inż. Robert Sidelko, dziekan Wydziału Inżynierii Łądowej, Środowiska i Geodezji (WILŚIG) PK. W tym samym numerze znajdziemy relację z 31. Międzynarodowej Konferencji Awarie Budowlane 2024 autorstwa dra hab. inż. Jacka Domskiego, prof. PK z WILŚIG, wiceprzewodniczącego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ZOIB. [Więcej >>](#)

» „Kurier Szczeciński” o wydarzeniach na PK

„Kurier Szczeciński”, jeden z dwóch dzienników ukazujących się w całym województwie, kilka swoich ostatnich publikacji poświęcił PK. Gazeta napisała między innymi o: zajęciach z pierwszej pomocy przedmedycznej dla słuchaczek i słuchaczy Uniwersytetu Trzeciego Wieku PK, o próbnym wykorzystaniu AI do promocji oferty kształcenia niektórych wydziałów, o podpisaniu porozumienia o współpracy z uczelniami z Uzbekistanu i o udziale PK w przygotowaniu makiety średniowiecznego Koszalina w technologii 3D.

KONKURS
POWER TOWER 2024
27-29 XI 2024
TRADYCJA I NOWOCZESNOŚĆ

FB: IKSpk

ORGANIZATORZY:
INŻYNIERSKIE KOŁO STUDENCKIE
KATEDRA KONSTRUKCJI METALOWYCH
CENTRUM DRUKU 3D

ZGŁOSZENIA
konkurspowertower2024@gmail.com

REGULAMIN
http://kkm.wilsig.tu.koszalin.pl/



Lubisz czytać?



wydawnictwo.tu.koszalin.pl

Książki można zakupić bezpośrednio:
ul. Raclawicka 15-17, pokój 7B,
w godz. 8-15, płatność gotówką

Sprawdź ofertę Wydawnictwa Uczelnianego Politechniki Koszalińskiej

ponad 300 tytułów

kilkanaście dziecin naukowych

możliwość nieodpłatnego pozyskania tytułów wycofanych z obiegu

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej | Koszalin – CDXXIII – 12 sierpnia 2024 roku | Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski, Ministerstwo Cyfryzacji, Paweł Spisak, archiwum PK | Kontakt: 94/34 78 655 lub media@tu.koszalin.pl | www.tu.koszalin.pl



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 54 / 424 / SIERPIEŃ / 2024

Fot. Paweł Spisak



» Pożegnanie z PK po ponad 30 latach pracy

Michał Malatyński, zastępca kanclerza ds. technicznych PK, odszedł na emeryturę. Po 31 latach jego pracy odbyło się uroczyste pożegnanie z udziałem rektora dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK. Podczas spotkania Michał Malatyński otrzymał podziękowania i kwiaty od pracowników i władz uczelni. W uroczystości wziął udział również rektor senior prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdał, prorektorzy: ds. studenckich dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK, ds. nauki dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK i kanclerz uczelni dr inż. Artur Wezgraj. Michał Malatyński jest absolwentem WSIŃz., poprzedniczki PK. Na uczelni pracował od 1993 r. – na stanowisku zastępcy kanclerza do spraw technicznych. [Więcej >>](#)

» PK: trwa rekrutacja kandydatów na studia

29 lipca br. rozpoczęła się II tura rekrutacji na większość kierunków kształcenia oferowanych przez PK. Uczelnia oferuje naukę na blisko 30 kierunkach studiów pierwszego stopnia (stacjonarnych i niestacjonarnych). Osoby z tytułem zawodowym inżyniera lub licencjata zaprasza na studia II stopnia (magisterskie), również w trybie stacjonar-

Fot. Paweł Spisak



» Spotkanie z wiceministrem cyfryzacji

Dr Rafał Rosiński – pracownik Wydziału Nauk Ekonomicznych (WNE), a od 30 lipca br. podsekretarz stanu w Ministerstwie Cyfryzacji – spotkał się z przedstawicielami władz uczelni i współpracownikami z WNE. Rektor PK dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, przekazując gratulacje, życzyła wiceministrowi interesujących wyzwań i satysfakcjonującej pracy. Wyjaśniła, że współpracownicy z uczelni są dumni z nominacji. Ponadto wyraziła przekonanie, że w pracy rządowej dr Rafał Rosiński będzie hołdował zasadzie, że „rzeczy ważne dzieją się nie tylko w stolicy”. – Nie zapomnę skąd się wywodzę – powiedział wice-minister. – Zawsze w sercu miałem i będę miał nadal Politechnikę Koszalińską – deklarował. [Więcej >>](#)

nym i niestacjonarnym. Na sześciu wydziałach i w Filii w Szczecinku można podjąć studia na kierunkach: technicznych, ekonomicznych, humanistycznych, społecznych i artystycznych. Rekrutacja odbywa się poprzez system: irk.politechnika.koszalin.pl. Na tej stronie można znaleźć szczegółowe informacje dotyczące wymagań rekrutacyjnych i opis proponowanych kierunków. [Więcej >>](#)

UNIwersytet III WIEKU JESIEŃ W SŁONECZNYCH BARWACH!

>> ZAPISZ SIĘ JUŻ DZIS



Fot. MOPS Mielno

» Naukowcy WH gośćmi mieleńskiego MOPS

Prof. dr hab. Jacek Knopek i dr Piotr Szarszewski, niezależnie od siebie, byli gośćmi spotkań edukacyjnych organizowanych dla podopiecznych Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej (MOPS) w Mielnie. Przedstawiciele Wydziału Humanistycznego PK przyjęli zaproszenie wystosowane między innymi przez MOPS i Bibliotekę Publiczną Gminy (BPG) Mielno. WH od dawna współpracuje z MOPS. Prof. Jacek Knopek mówił o Japonii. Wykład połączony był z degustacją kuchni kraju kwitnącej wiśni. Była to również okazja do prezentacji zbiorów książkowych BPG dotyczących Japonii. Natomiast dr Piotr Szarszewski, w okolicznościach iść piknikowych, mówił o reklamie podprogowej.



Fot. Obserwatorium Astronomiczne

» Odwiedź Obserwatorium Astronomiczne

Warto skorzystać z adresowanej do wszystkich osób zainteresowanych oferty Obserwatorium Astronomicznego (OA) w Koszalinie i wziąć udział w wykładach i zajęciach w astronomii. Więcej informacji, zapowiedzi i zaproszeń najłatwiej znaleźć na profilu FB OA. Kierownikiem placówki jest dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK, na co dzień pracownik Katedry Systemów Cyfrowego Przetwarzania Sygnałów Wydziału Elektroniki i Informatyki. [Więcej >>](#)



Fot. A. Śliwińska/PRK

» Prorektor ds. kształcenia w rekrutacji

Gościem porannego programu „Studia Bałtyk” na antenie Polskiego Radia Koszalin był dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK, prorektor ds. kształcenia. W rozmowie z Anną Popławską mówił o przebiegu rekrutacji na PK: „Pierwsza tura rekrutacji za nami. Jesteśmy bardzo zadowoleni, bo mamy o ponad 24 proc. więcej chętnych niż w roku ubiegłym”. Prof. Krzysztof Wasilewski dodał, że coraz więcej osób decyduje się na studia techniczne: „Budownictwo, energetyka – tutaj liczba kandydatów jest nawet dwukrotnie większa. To są kierunki, których wcześniej młodzież się bała. A one (...) są dla każdego, kto jest gotowy poświęcić na naukę trochę czasu i energii”. [Więcej >>](#)



» PK na Pol'and'Rock Festiwal w Czaplunku



Przez trzy festiwalowe dni stoisko uczelni odwiedziły tysiące uczestników dorocznej imprezy dzięki której organizowanej przez Fundację Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy. Pol'and'Rock Festiwal – to jedno z największych wydarzeń plenerowych w Polsce. Tegoroczna 30. edycja, która w dniach 1-3 sierpnia br. odbyła się na lotnisku w Broczynie pod Czaplunkiem, zgromadziła tłumy fanów muzyki.

W centrum wydarzeń była scena, ale nie brakowało warsztatów, akcji edukacyjnych, rozmów z ciekawymi ludźmi. Podczas festiwalu można było nawet skorzystać z badań profilaktycznych. PK promowała ofertę kształcenia. Stoisko uczelni, jak co roku, było częścią Strefy Pomorza Zachodniego. W tym roku tematem przewodnim prezentacji i spotkań w całej strefie był kosmos. [Więcej >>](#)



Fot. Magdalena Eluszkiewicz, Monika Polakowska





BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 55 / 425 / SIERPIEŃ / 2024



» Firma OMNI 3D będzie wspierać uczelnię

Do grupy przedsiębiorstw współpracujących z PK – w ramach Uniwersytetu Europejskiego EU4Dual – dołączyła firma OMNI 3D z Poznania. Specjalizująca się w produkcji przemysłowych drukarek 3D, OMNI 3D będzie wspierać uczelnię zarówno w obszarze badawczym, jak i dydaktycznym. W imieniu PK umowę o współpracy podpisała rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. OMNI 3D reprezentował prezes przedsiębiorstwa – Paweł Robak.

[Więcej >>](#)



» Spotkanie z przedstawicielką ministra nauki

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, gościła dr inż. Zuzannę Hazubską, szefową Gabinetu Politycznego ministra nauki, Dariusza Wieczorka. Rozmowy dotyczyły między innymi meandrów funkcjonowania uczelni regionalnych, potrzeby wzmocnienia przedsiębiorczości akademickiej i warunków, w jakich polskie uczelnie mogą podejmować współpracę międzynarodową. W spotkaniu uczestniczył dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK, prorektor ds. studenckich PK.

[Więcej >>](#)

» Dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz z nominacją profesorską



Postanowieniem z 25 lipca br. prezydent RP Andrzej Duda nadał dr. hab. inż. Grzegorzowi Bocewiczowi, prof. PK z Wydziału Elektroniki i Informatyki (WEiI) PK tytuł profesora nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja. Naukowiec od ponad 20 lat jest związany z PK. Ukończył studia inżynierskie i magisterskie na kierunku Elektronika i Telekomunikacja. W latach 2016-2022 pełnił funkcję dziekana Wydziału Elektroniki i Informatyki. Aktualnie jest kierownikiem Katedry Podstaw Informatyki i Zarządzania na tym wydziale. Prof. Grzegorz Bocewicz jest twórcą szkoły naukowej z modelowania i analizy procesów dyskretnych.

[Więcej >>](#)

Odkryj możliwości portalu zarządzania wiedzą i potencjałem badawczym

Jasny punkt na mapie nauki

sdr.tu.koszalin.pl



» Naukowcy z PK w składzie ministerialnego zespołu

Dwoje naukowców PK: dziekan Wydziału Nauk Ekonomicznych, dr hab. Grzegorz Przekota, prof. PK i dr Małgorzata Czerwińska-Jaskiewicz z tego samego wydziału, zostało powołanych do zespołu doradczego przy Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Zespół zajmie się przygotowaniem opinii i rekomendacji dla kształtowania tzw. Polskiej Mapy Infrastruktury Badawczej. Mapa będzie stanowić podstawę polityki inwestycyjnej resortu na najbliższe lata. Zawiera spis najnowocześniejszych infrastruktur badawczych wykorzystywanych przez polskich naukowców różnych dyscyplin naukowych. [Więcej >>](#)



» Pracownicy WNE promowali uczelnię nad morzem



Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej Koszalin – CDXXV – 14 sierpnia 2024 roku Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej Zdjęcia: P. Spisak, WNE PK, Magda Pater, Archiwum PK Kontakt: 94/34 78 655 lub media@tu.koszalin.pl tu.koszalin.pl



» 80. rocznica Powstania Warszawskiego

80 lat temu Warszawa stanęła w ogniu walki. W rocznicę tych dramatycznych wydarzeń, 1 sierpnia w całym kraju rozległ się dźwięk syren. W Koszalinie uroczystości związane z 80. rocznicą wybuchu Powstania Warszawskiego odbyły się przed pomnikiem Marszałka Józefa Piłsudskiego. Bohaterów patriotycznego zrywu upamiętniono wojskowym Apelem Pamięci i salwą honorową. W uroczystościach wzięł udział dziekan Wydziału Humanistycznego, dr hab. Michał Polak, prof. PK. [Więcej >>](#)

NCBR

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

» NCBiR poszukuje kandydatów na ekspertów

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR) poszukuje kandydatów na ekspertów oceniających wnioski o dofinansowanie w prowadzonych naborach i konkursach oraz monitorujących postępy w realizacji projektów badawczo-rozwojowych. NCBiR jest instytucją powołaną do realizacji zadań z zakresu polityki naukowej, naukowo-technicznej i innowacyjnej państwa. Zadaniem centrum jest również wspieranie tworzenia nowoczesnych rozwiązań i technologii zwiększających innowacyjność i konkurencyjność polskiej gospodarki. [Więcej >>](#)

Przedstawiciele Wydziału Nauk Ekonomicznych (WNE) PK promowali ofertę uczelni i wydziału podczas Festynu Dobrego Wypoczynku w Darłowie. Była to okazja do rozmów o kierunkach studiów, ale też o warunkach nauki na PK. To pierwsza edycja wakacyjnej imprezy; była muzyka na żywo, liczne atrakcje dla najmłodszych, pokazy wędzenia ryb, degustacje potraw i gotowanie zupy rybnej. Chętnych, również do zasięgnięcia informacji o PK, nie brakowało. WNE reprezentowali: dziekan dr hab. Grzegorz Przekota, prof. PK, prodziekan dr Krzysztof Dziadek, dr Anna Szczepańska-Przekota, Małgorzata Kraszka i Katarzyna Chorążewicz. [Więcej >>](#)

Fot. Magda Pater



» Studenci w jury festiwalu Integracja Ty i Ja

Po raz 11. uczelnia wspiera Europejski Festiwal Filmowy Integracja Ty i Ja. Wydarzenie rozpocznie się 3 września br. i potrwa cztery dni. Uczelniany udział odbywa się w ramach projektu „Politechnika Koszalińska wspiera kulturę”. W prace nad festiwalem początkowo zaangażowane było tylko uczelniane Studio HD Platon. Obecnie ten zakres jest większy i systematycznie poszerzany. Filmy konkursowe będą oceniane przez jury złożone ze studentek i studentów Wydziału Humanistycznego. Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK nagrodi film wybrany przez studenckie jury. [Więcej >>](#)

» Oferta nabycia składników majątkowych

Politechnika Koszalińska informuje, że na swojej stronie internetowej, w Biuletynie Informacji Publicznej (zakładce o nazwie „Sprzedaż składników majątkowych”), oferowane są do nabycia składniki majątkowe zlikwidowane lub wycofane z użytkowania. [Więcej >>](#)



» Nowe stypendia studenckie resortu obrony

Ministerstwo Obrony Narodowej ogłosiło pilotażowy program stypendialny dla studentów, którzy swoją przyszłość chcą związać z wojskiem. O stypendium mogą ubiegać się osoby przyjęte na studia na wybrane kierunki, w tym prowadzone na PK. Resort obrony zdecydował, że w skali kraju stypendia otrzyma 100 osób. Wniosek o stypendium można złożyć za pośrednictwem dowolnie wybranego Wojskowego Centrum Rekrutacji. [Więcej >>](#)

Zapraszamy studentów i pracowników Politechniki Koszalińskiej do śpiewania w Chórze PK „Canzona”.

Nie wiesz, czy masz talent – przyjdź i sprawdź. Jesteś towarzyski lub chcesz mieć przyjaciół – śpiewaj, koncertuj, ciesz się muzyką i fajnym towarzystwem z Chórem Politechniki Koszalińskiej „Canzona”.

Używając nagrody z chórem na konkursach krajowych i zagranicznych masz możliwość ubiegania się o stypendium Rektora PK oraz zniżkę na akademik.

Przyjdź na próbę

Data: Studencka Nr 2, ul. Bogdana 13 w Koszalinie – sala chóru, piątek, godz. 19:00

canzona@tu.koszalin.pl / dyrygent Radosław Wilkiewicz; tel. 604 222 543



» Konkurs UP RP na najlepszą pracę naukową

Do 11 października br. potrwa nabór zgłoszeń do konkursu Urzędu Patentowego (UP) RP na najlepszą pracę naukową na temat związany z własnością intelektualną, w tym z jej ochroną, zarządzaniem i marketingiem. To 22. edycja konkursu, w którym mogą wziąć udział autorzy prac między innymi habilitacyjnych i doktorskich. Nagrody przyzna jury pod przewodnictwem prezesa UP RP. [Więcej >>](#)

PRACA NAUKOWA

Konkurs Urzędu Patentowego RP na pracę naukową na temat własności intelektualnej

Konkurs organizowany jest w kategoriach:

- prace habilitacyjne oraz cykle publikacji powiązanych tematycznie,
- stanowiące podstawę nadania stopnia doktora habilitowanego
- prace doktorskie
- prace magisterskie
- prace licencjackie

Termin składania prac:
11 października 2024 r.

Atrakcyjne nagrody finansowe!

Kontakt:
Urząd Patentowy RP
ul. Niepodległości 188/192
00-950 Warszawa
e-mail: konkurs@uprp.gov.pl

Więcej informacji na
www.uprp.gov.pl
konkursy/uprp



tu.koszalin.pl



**MASZ INFORMACJE, KTÓRE MOGĄ
BYĆ POMOCNE STUDENTKOM I STUDENTOM?**

**DZIEJE SIĘ COŚ WAŻNEGO
DLA ŚRODOWISKA STUDENCKIEGO?**

**SZUKASZ WIADOMOŚCI O WYDARZENIACH,
INICJATYWACH, PROJEKTACH?**

**Odwiedź profil FB Działu Współpracy
ze Studentami Politechniki Koszalińskiej**



Bądź na bieżąco z najnowszymi
informacjami dla studentek i studentów!



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 56 / 426 / SIERPIEŃ / 2024



» Prof. Bogusław Polak w „Kurierze Szczecińskim”

Prof. dr hab. Bogusław Polak, były dziekan, pracownik Wydziału Humanistycznego PK, jest autorem obszernego tekstu pod tytułem „Rola gen. Władysława Andersa w bitwie o Monte Cassino w opiniach polskich i obcych”, który ukazał się na łamach „Kuriera Szczecińskiego – Kuriera Historycznego IPN”. W pracy badawczej i naukowej prof. Bogusław Polak specjalizuje się w dziejach wielkopolskiej wojskowości. Autor licznych publikacji na temat Powstania Wielkopolskiego i Kampanii Wrześniowej, ze szczególnym uwzględnieniem ziemi leszczyńskiej. Na co dzień pracuje w Katedrze Studiów Regionalnych i Europejskich WH.

» Zostań słuchaczem Szkoły Doktorskiej PK

Trwa otwarty nabór kandydatów do Szkoły Doktorskiej PK. Szkoła oferuje kształcenie i wsparcie w przygotowaniu rozprawy doktorskiej w jednej z pięciu wskazanych dyscyplin naukowych. O przyjęcie mogą ubiegać się osoby, które mają tytuł magistra, magistra inżyniera lub równorzędny. Kandydaci muszą dostarczyć między innymi: konspekt projektu badawczego i deklarację potencjalnego promotora o podjęciu się opieki naukowej. Do 3 września br. powinni złożyć wymagane dokumenty w wersji elektronicznej. [Więcej >>](#)



**SZKOŁA
DOKTORSKA**
Politechniki Koszalińskiej

tu.koszalin.pl/szkoladoktorska

» Łatwiej im będzie podjąć właściwą decyzję

Od września br. Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji PK obejmie patronatem merytorycznym kształcenie uczennic i uczniów w klasie o profilu technikum budownictwa Zespołu Szkół Budowlanych i Kształcenia Ustawicznego w Słupsku. Młodym ludziom pozwoli to na zorientowanie się, jakie wymagania towarzyszą kontynuacji nauki, a być może również ułatwi decyzję o wyborze studiów, uczelni i kierunku kształcenia. Podstawowym przedmiotem porozumienia jest „promowanie wiedzy politechnicznej wśród uczniów”.

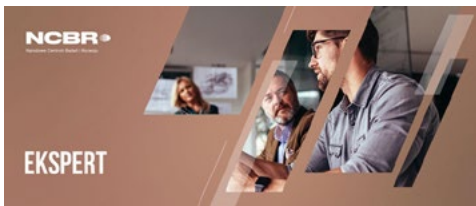


» O roju Perseidów na antenie Radia Koszalin



Katarzyna Chybowska rozmawiała na antenie Polskiego Radia Koszalin z dr. hab. inż. Robertem Suszyńskim, prof. PK z Wydziału Elektroniki i Informatyki PK, a równocześnie kierownikiem koszańskiego Obserwatorium Astronomicznego, o „nocy spadających gwiazd”, czyli maksymalnej aktywności roju perseidów, która przypadła na 12 sierpnia br. Ten rój to niewielkie pozostałości komety Swift-Tuttle, która odwiedza okolice naszej orbity raz na 130 lat. W sierpniu Ziemia na tyle zbliża się do toru przelotu komety, że jej drobiny zawieszane w przestrzeni wpadają w naszą atmosferę i spalają się w niej w widowiskowy sposób.

[Więcej >>](#)



» Zielonyrozwoj.pl p sukcesach naukowców PK

Portal Zielonyrozwoj.pl systematycznie pisze o wydarzeniach na PK. W ostatnim okresie poinformował o tym, że dwaj naukowcy Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki: prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal i dr hab. inż. Marcin Kruzel, prof. PK, zostali redaktorami specjalnego wydania pisma naukowego „Materials”. Ponadto o tym, że dr inż. Monika Szada-Borzyszkowska i dr inż. Dorota Laskowska z tego samego wydziału znalazły się w gronie 64 naukowców z całej Polski, którzy uzyskali grant na badania.

[Więcej >>](#)

» „Głos Koszaliński” o Szkole Doktorskiej PK

„Do 2 września br. Politechnika Koszalińska prowadzi zapisy do Szkoły Doktorskiej. Jakże trzeba spełnić warunki i jakie przywileje będą czekały przyszłych doktorantów?” – na te pytania i wiele innych w najnowszej publikacji, zamieszczonej w wydaniu drukowanym i online, odpowiada „Głos Koszaliński”. Tekst przywołuje także historię Szkoły Doktorskiej: „Dotychczasowe studia doktoranckie (studia trzeciego stopnia) zastąpiono – w 2019 r. – kształceniem doktorantów w szkołach doktorskich. Szkołę doktorską prowadził cała uczelnia, a nie – tak jak w przypadku studiów doktoranckich – uprawniona jednostka uczelni”.

[Więcej >>](#)

» Chór PK Canzona na zakończenie 58. MFO

Trwa 58. Międzynarodowy Festiwal Organowy. 30 sierpnia br. odbędzie się finałowy koncert tego wydarzenia, podczas którego wystąpi Chór Canzona. Chórzyści PK, prowadzeni przez dr. hab. Radosława Wilkiewicza, prof. AS, wykonają kilka utworów polskich i zagranicznych twórców, w tym węgierskiego kompozytora Lajosa Berdasa i norweskiego twórcy Oli Gjeilo. Ostatnią kompozycją będzie „Ave Verum” Wolfganga Amadeusza Mozarta w wykonaniu połączonych sił chóru Canzona i chóru Dziecięcej Akademii Chóralnej Pomerania Cantat.

[Więcej >>](#)



Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej Koszalin – CDXXVI – 16 sierpnia 2024 roku Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski, Archiwum PK, pexels.com/pl Kontakt: 94/34 78 655 lub media@tu.koszalin.pl tu.koszalin.pl

» Kwiaty pod pomnikiem Józefa Piłsudskiego



Koszalińskie obchody 104. rocznicy Bitwy Warszawskiej i Święta Wojska Polskiego rozpoczęły się mszą świętą w intencji ojczyzny, odprowadzoną w nowym Kościele Garnizonowym pw. św. Marcina, po której zgromadzeni przeszli na Plac Zwycięstwa – pod pomnik marszałka Józefa Piłsudskiego.

Po ceremonii wojskowej: Apelu Pamięci, przemówieniach, wręczeniu odznaczeń wojskowych i salwie honorowej, wiązkami kwiatów złożyli przedstawiciele środowisk, organizacji, instytucji, służb mundurowych.



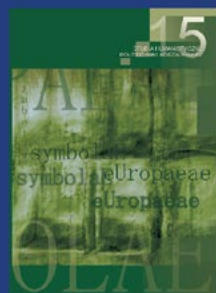
Uczelnię reprezentowali: rektor senior prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal i Wojciech Sokołowski, pełnomocnik rektora ds. szkolenia wojskowego studentek i studentów oraz członkowie – współpracujący z uczelnią – Bałtyckiego Stowarzyszenia Miłośników Historii „Perun”. Po południu „Perun” był jednym z organizatorów „Pikniku w mundurze”, który odbył się w Muzeum Obrony Przeciwlotniczej i Centrum Szkolenia Sił Powietrznych w Koszalinie. Podczas tego wydarzenia Politechnika Koszalińska miała swoje stanowisko promocji oferty kształcenia.





Wydawnictwo Uczelniane
Politechniki Koszalińskiej

Zeszyty naukowe i rocznik Politechniki Koszalińskiej



Zeszyt Naukowy
Wydziału
Humanistycznego

Symbolae Europaeae.
Studia Humanistyczne
Politechniki Koszalińskiej

Ukazuje się od
2006 r.



Zeszyt Naukowy
Wydziału Nauk
Ekonomicznych

Redaktor naczelny:
dr hab. Grzegorz
Przekota, prof. PK

Ukazuje się od
2012 r. (w latach
2007-2011 jako
„ZN Instytutu
Ekonomii i Zarzą-
dzania”)



Zeszyt Naukowy
Wydziału
Mechanicznego

Journal of Mechanical and
Energy Engineering

Redaktor naczelny:
prof. dr hab. inż.
Waldemar Kuczyński

Ukazuje się od 2017 r.



Rocznik Ochrona Środowiska
Wydział Inżynierii Lądowej,
Środowiska i Geodezji

Redaktor naczelny:
dr hab. inż. Jacek Piekarski,
prof. PK

Ukazuje się od 1999 r.



więcej informacji:
94 34 78 252 / 310

sprzedaż online:
wydawnictwo@tu.koszalin.pl



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 57 / 427 / WRZESIEŃ / 2024



PROF. JACEK DOMSKI W JURY KONKURSU

PK objęła patronatem naukowym 28. edycję Ogólnopolskiego Konkursu Otwartego Modernizacja Roku & Budowa XXI w. Przedstawicielem uczelni w jury był dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK, kierownik Katedry Budownictwa i Materiałów Budowlanych na Wydziale Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji.

Nadesłanych zostało ponad 90 różnych propozycji. – Konkurs miał wysoki poziom – powiedział prof. Jacek Domski. – Wśród ocenianych obiektów były też interesujące budowle z województwa zachodniopomorskiego – dodał. Jury wyłoniło dziewięciu laureatów, dodatkowo kilku inwestycjom przyznano nagrody specjalne. Wyniki konkursu zostaną ogłoszone 27 września 2024 r. podczas gali w Zamku Królewskim w Warszawie. [Więcej](#)



WIZYTA KONSULA CHIŃSKIEJ REPUBLIKI LUDOWEJ

Uczelnię odwiedził konsul generalny Chińskiej Republiki Ludowej (ChRL) w Gdańsku, Fan Xiaodong. Gospodarz spotkania, prorektor ds. kształcenia PK, dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK opowiedział o historii uczelni, przedstawił kierunki i warunki kształcenia, tematykę prowadzonych badań.

Podkreślił, że PK ma w ofercie studia prowadzone w języku angielskim (kierunek International Business). Prorektor przybliżył współpracę uczelni z otoczeniem gospodarczym między innymi w zakresie przygotowania kadr na potrzeby energetyki (energetyka wiatrowa), ale też kontakty z firmami z sektora IT, maszynowego i przetwórstwa drewna. Konsul generalny ChRL przyznał, że chińska młodzież jest zainteresowana studiami w Europie. [Więcej](#)





OBCHODY 85. ROCZNICY WYBUCHU II WOJNY

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK wzięła udział w koszalińskich obchodach 85. rocznicy wybuchu II wojny światowej. Upamiętnienie tego wydarzenia odbyło się przy pomniku Martyrologii Narodu Polskiego na Cmentarzu Komunalnym. Delegacje instytucji, organizacji, urzędów złożyły tam wiązanki kwiatów.



RepOD
Repozytorium Otwartych Danych

TU MOŻNA ZARCHIWIZOWAĆ I UDOSTĘPNIĆ DANE
Biblioteka uczelniana uruchomiła w Repozytorium Otwartych Danych Badawczych RepOD kolekcję instytucjonalną PK.

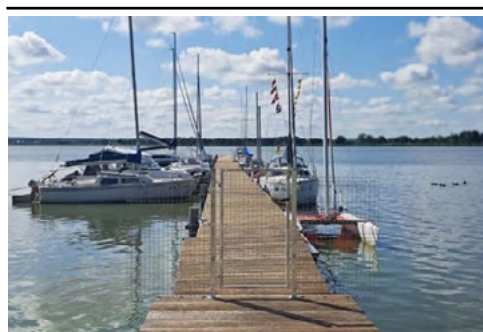
RepOD jest pierwszym repozytorium otwartych danych, powstałym z myślą o naukowcach i instytucjach zainteresowanych udostępnieniem zasobów. Kolekcja umożliwia pracownikom naukowym, doktorantom i studentom realizującym projekty badawcze lub poszukującym informacji, deponowanie, archiwizację i udostępnianie danych z różnych dyscyplin i w różnych formatach. Każdy zdeponowany w tym miejscu zbiór opatrzony zostaje numerem DOI. [Więcej](#) / [Instrukcja](#)



NA WĘGRZECH O WSPÓŁPRACY W CEEPUS

Dr inż. Rafał Wojszczyk z Wydziału Elektroniki i Informatyki PK reprezentował uczelnię podczas zorganizowanego na Uniwersytecie w Miskolcu (Węgry) spotkania koordynatorów programu CEEPUS.

Odbyło się ono w ramach projektu „Active Methods in Teaching and Learning Mathematics, Informatics and their Applications”, którego celem jest wdrażanie aktywizujących metod nauczania matematyki i informatyki. Rozmowy dotyczą między innymi możliwości współpracy przy przygotowaniu dualnych prac inżynierskich i magisterskich. [Więcej](#)



PRACE REMONTOWO-KONSERWACYJNE W YC PK

Dział Eksploatacji PK zakończył prace remontowo-konserwacyjne obiektów Yacht Clubu PK w Mielnie. Roboty trwały od połowy maja br. do niemal końca lipca br. Zakres prac objął: remont budynku i dwóch pomostów. Realizacja przyniosła poprawę stanu technicznego i bezpieczeństwa osób korzystających z oferty klubu.



PK I „PERUN” NA „PIKNIKU W MUNDURZE”

To było wydarzenie dla wszystkich osób zainteresowanych wojskowością: techniką i sprzętem oraz historią, współczesnością i tradycjami Wojska Polskiego. Po oficjalnych uroczystościach miejskich związanych z obchodami 104. rocznicy Bitwy Warszawskiej i Święta Wojska Polskiego, w Muzeum Obrony Przeciwlotniczej (MOP) i Centrum Szkolenia Sił Powietrznych (CSSP) w Koszalinie, odbył się „Piknik w mundurze”.

Poza muzeum i CSSP, współorganizatorem pokazów i prezentacji, a przede wszystkim okazji do obejrzenia ekspozycji MOP, było Bałtyckie Stowarzyszenie Miłośników Historii „Perun”, które od lat współpracuje z Politechniką Koszalińską między innymi w zakresie realizacji przedsięwzięć patriotycznych w ramach programu „Politechnika Koszalińska z historią”.

Podczas „Pikniku w mundurze” uczelnia miała swoje stanowisko promocyjne, gdzie można było uzyskać i otrzymać informacji związane z tegoroczną rekrutacją na studia, warunkami przyjęć i ofertą kształcenia wydziałów i Filii PK w Szczecinku.



NABÓR NA MIĘDZYNARODOWE AGENDY BADAWCZE DLA MŁODYCH NAUKOWCÓW

W drugiej połowie sierpnia ruszy nabór wniosków o finansowanie Międzynarodowych Agend Badawczych. Środki umożliwią powstanie lub rozwój wyspecjalizowanych, wiodących w skali światowej zespołów i organizacji badawczych, w których możliwe będzie osiągnięcie doskonałości naukowej i międzynarodowej konkurencyjności badań.

21
EUROPEJSKI
Festiwal Filmowy
Koszalin
3-7.09.24

integracjatyja.pl

Organizatorzy: ietek, ...
Współorganizatorzy: ...
Patronat honorowy: ...
Partnerzy: ...
Współpartnerzy: ...
Patronat medialny: ...



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 58 / 428 / WRZESIEŃ / 2024



GOŚCINNY WYKŁAD W POCZDAMSKIM INSTYTUCIE
Dr inż. Piotr Ratuszniak z Katedry Inżynierii Komputerowej Wydziału Elektroniki i Informatyki (WEil) PK współdziała naukowo z Potsdam Hasso Plattner Institute w Niemczech.

Efektom tych kontaktów był wykład na temat projektowania układów FPGA, który naukowiec wygłosił niedawno w poczdamskim instytucie. Partnerem współpracy jest firma Intel. Ten światowy lider produkcji mikroprocesorów chętnie przyjmuje do pracy absolwentów uczelni. Kilka lat temu firma wyposażyła też jedną z pracowni na WEil. [Więcej](#)

WSPINACZKĄ UCZUJMY PAMIĘĆ RATOWNIKÓW

Jak co roku, honorową wspinaczką w gmachu uczelni przy ulicy Śniadeckich strażacy i przedstawiciele innych służb ratowniczych uczą pamięć osób, które poniosły śmierć niosąc pomoc ofiarom zamachów na WTC w Nowym Yorku. Wydarzenie pod hasłem „Honorowa wspinaczka 11 września” odbędzie się 14 września br. o godz. 11.09. Organizatorzy to: strażacka fundacja cfbt.pl, Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Koszalinie i Politechnika Koszalińska. [Rejestracja](#) / [Więcej](#)



UCZELNIA ROZWIJA WSPÓŁPRACĘ Z FIRMĄ I4B
PK stawia na współpracę z przedsiębiorstwami, co wzmacnia trzy kluczowe misje uczelni: kształcenie, badania naukowe i współdziałanie na rzecz rozwoju społecznego, kulturalnego i gospodarczego.

W ramach tych działań, rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, wraz z dziekanem Wydziału Elektroniki i Informatyki, prof. dr. hab. inż. Krzysztofem Rokoszem, odwiedzili firmę i4B – partnera w branży nowych technologii. Była to okazja do rozmów ze studentami odbywającymi staże w firmie i absolwentami, którzy podzielili się zdobytymi doświadczeniami. Z władzami firmy omówione zostały dotychczasowe działania i możliwości poszerzenia współpracy o kolejne projekty. [Więcej](#)

OFERTA PRACY DO DZIAŁU INWESTYCJI PK

Dział Inwestycji i Remontów PK zatrudni osobę na stanowisko starszego inspektora nadzoru inwestorskiego w specjalności konstrukcyjno-budowlanej budowy Centrum Wiedzy Cognitarium. Wymagania to między innymi: wykształcenie wyższe kierunkowe; uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności bez ograniczeń; doświadczenie przy realizacji obiektów kubaturowych wielkopowierzchniowych. Oferty CV należy składać do 6 września br. na adres: jerzy.zawisza@tu.koszalin.pl.



POROZMAWIAJĄ O UMIEDZYNARODWIENIU

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i prorektor ds. kształcenia, dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK wezmą udział w – zaplanowanym na 11 i 12 września br. – II Kongresie Umiedzynarodowienia.

Tematem organizowanego w Warszawie wydarzenia będzie międzynarodowa współpraca naukowa. Organizatorzy kongresu to: Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej i Narodowe Centrum Nauki. Prof. Danuta Zawadzka weźmie udział w dyskusji „Kariera naukowa w przestrzeni międzynarodowej – jak ją oceniać?”. Panel poświęcony będzie problematyce oceny pracy naukowej i naukowców w kontekście międzynarodowym. [Więcej](#)



O SZTUCZNEJ INTELIGENCJI W RADIU KOSZALIN

Dr inż., Łukasz Szparaga z Katedry Inżynierii Biomedycznej Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki PK opowiedział na antenie Polskiego Radia Koszalin o zaletach i wadach stosowania sztucznej inteligencji (AI).

Jak podkreślił, niemal wszystkie sektory nauki i techniki korzystają z AI. Działa ona poprawnie tylko dlatego, że ludzie zgromadzili wiedzę, która na przestrzeni wielu lat była eksperymentalnie i teoretycznie weryfikowana. – Jeżeli nie będziemy dbać o rozwój podstawowych umiejętności, które doprowadziły nas do stworzenia sztucznej inteligencji, nie będzie miała ona na czym bazować, czym się karmić – dodał naukowiec. [Więcej](#)



NAUKOWCY MAJĄ UDZIAŁ W BADANIU KOSMOSU
0 kolejnych etapach realizacji misji sondy JUICE, założeniach i podmiotach zaangażowanych w projekt – poinformowało w swoich serwisach Polskie Radio Koszalin (za Polską Agencją Prasową).

W kwietniu 2023 r., z kosmodromu w Gujanie Francuskiej wystrzelono sondę, która zbada warunki do powstania życia na księżycach Jowisza jak i samą planetę i jej otoczenie.

Istotnym punktem przedsięwzięcia było przygotowanie instrumentów pomiarowych i komponentów sondy. W przygotowanie anten RWI włączyli się naukowcy z PK. Zespół prof. dra hab. inż. Witolda Gulbińskiego (na zdjęciu) z Katedry Fizyki Technicznej i Nanotechnologii Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki. Warto śledzić dalsze poczynania sondy.

[Więcej / Informacje](#)

STYPENDIA NAUKOWE RZĄDU SZWAJCARSKIEGO

Jak informuje uczelniane Biuro Mobilności Międzynarodowej, w związku ze zbliżającym się rozpoczęciem nowego roku akademickiego 2025/2026, rząd Szwajcarii oferuje polskim naukowcom reprezentującym różne dziedziny nauki stypendia na pobyty badawcze i inne. Stypendia obejmują rok lub 3 lata w przypadku studiów doktoranckich.

[Więcej](#)



WYSTĘP CHÓRU PK CANZONA W KATEDRZE

Chór PK Canzona uświetnił 30 sierpnia br. finałowy koncert 58. Międzynarodowego Festiwalu Organowego w Koszalinie. Po koncercie publiczność oklaskiwała naszych chórzystów na stojąco.

To był wyjątkowy wieczór w koszański katedrze pw. Niepokalanego Poczęcia Najświętszej Marii Panny. Po recitalu organowym młodej organistki ze Szczecina, Julity Nohanowicz, wystąpiły razem i oddzielnie zespoły prowadzone na co dzień przez dr. hab. Radosława Wilkiewicza, prof. AS: chór Dziecięcej Akademii Chóralnej Pomerania Cantat i Chór PK Canzona.

Po koncercie gratulacje dyrygentowi i chórzystom złożyli: rektor PK dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i rektor senior PK, prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal. [Więcej](#)





Lubisz czytać?

Sprawdź ofertę Wydawnictwa Uczelnianego Politechniki Koszalińskiej: wydawnictwo.tu.koszalin.pl

- ponad 300 tytułów
- kilkanaście dziedzin naukowych
- bogate portfolio uznanych autorów
- od 30 do 50 nowych tytułów rocznie

Kontakt i więcej informacji: 94 34 78 252 / 310 wydawnictwo@tu.koszalin.pl



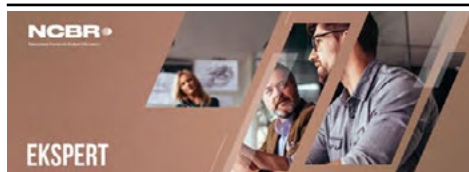
BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 59 / 429 / WRZESIEŃ / 2024



SZKOLENIA ENERGETYCZNE DLA PRACOWNIKÓW
Pracownicy badawczo-dydaktyczni Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki biorą udział w szkoleniu z aspektów technicznych i bezpieczeństwa w energetyce wiatrowej.

Zajęcia potrwają do połowy września br. Odbywają się w ramach projektu „Politechnika Koszalińska kształci kadry dla transformacji energetycznej” nr FERS.01.05-IP.08-0014/23. Szkolenie nosi tytuł: „GWO and safety training onshore & offshore”. Szkolenie obejmuje zagadnienia techniczne funkcjonowania turbin wiatrowych, bezpieczeństwa, ratownictwa, języka specjalistycznego. Daje uprawnienia elektryczne E, D. [Więcej](#)



MOŻNA KORZYSTAĆ Z NOWEGO PRZYSTANKU PKP
Pasażerowie mogą już korzystać z nowo wybudowanego przystanku kolejowego Koszalin Politechnika. Studentom i pracownikom PK ułatwia to dojazd do kampusu przy ulicy Kwiatkowskiego.

Przystanek jest usytuowany w pobliżu wiaduktu przy ulicy Batalionów Chłopskich. Wyposażony został w nowoczesne perony z wiatami, ławkami i stojakami rowerowymi, na przystanku zainstalowano też energooszczędne oświetlenie LED. [Więcej](#)

OTO REKTORZY POLSKICH SZKÓŁ WYŻSZYCH

Pod koniec sierpnia br., w wydaniu online „Forum Akademickie” opublikowało listę nowo wybranych lub wybranych na drugą kadencję rektorów uczelni publicznych. W tym gronie znalazła się dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, rektor Politechniki Koszalińskiej. „Forum” podało również informację o tegorocznych wyborach na PK i biogram prof. Danuty Zawadzkiej. W publikacji czytamy również: „W fotelu rektora zadebiutuje 40 osób. W 22 szkołach wyższych władzę sprawować będą kobiety. Aż w 2/3 szkół reelekcję uzyskali stercy dotychczasowi”. [Więcej](#)



NOWA KADENCJA WŁADZ POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ – WRĘCZENIE NOMINACJI

Uroczysty przebieg i formę miało podsumowanie kończącej się kadencję władz Politechniki Koszalińskiej. Podczas specjalnie zorganizowanego spotkania rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, złożyła podziękowania osobom, które w mijającym okresie pełniły na uczelni ważne funkcje. Wręczyła także nominacje na rozpoczynającą się kadencję 2024-2028.

– To był czas pełen wyzwań, ale stawiliśmy im czoła i możemy być dumni z naszych osiągnięć – mówiła prof. Danuta Zawadzka. – Do najważniejszych zaliczam: wysokie wyniki ewaluacji, wzrost umiędzynarodowienia uczelni, uzyskanie międzynarodowej akredytacji kierunków studiów i ogromną aktywność studentów. Jestem państwu wdzięczna za zaangażowanie i atmosferę wzajemnego szacunku.

Osiągnięć przedstawicielom społeczności akademickiej pogratulował obecny podczas uroczystości przewodniczący Rady Uczelni, Piotr Huzar. Prof. Danuta Zawadzka podziękowała za wsparcie rektorom seniorom kierującym uczelnią w poprzednich kadencjach:

prof. dr. hab. inż. dr. h.c. mult. Wojciechowi Kacalakowi, prof. dr. hab. inż. Krzysztofowi Wawrynowi i prof. dr. hab. inż. Tadeuszowi Bohdalowi.

Rektor podziękowała za pracę i współpracę między innymi dr. inż. Arturowi Wezgrajowi, który po blisko 35 latach pracy na uczelni, w tym po ponad 22 latach najpierw na stanowisku dyrektora administracyjnego, a następnie kanclerza, odchodzi na emeryturę. – To było w sumie sześć kadencji. Wykonał pan ogromną pracę! – podkreśliła prof. Danuta Zawadzka. [Więcej](#)



OFERTA NABYCIA SKŁADNIKÓW MAJĄTKOWYCH

Politechnika Koszalińska informuje, że na swojej stronie internetowej, w Biuletynie Informacji Publicznej (zakładce o nazwie „Sprzedaż składników majątkowych”), oferowane są do nabycia składniki majątkowe zlikwidowane lub wycofane z użytkowania. [Więcej](#)

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CDXXIX – 4 września 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski / Wojciech Szpak / archiwum PK / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl



W RADIU KOSZALIN O BUDŻECIE DOMOWYM

Dr hab. Grzegorz Przekota, dziekan Wydziału Nauk Ekonomicznych PK, był gościem Radia Koszalin w programie „Wieczorne spotkania”.

Audycja dotyczyła zarządzania domowym budżetem po wakacjach i urlopach. „(...) warto dobrze przemyśleć nie tylko powakacyjne wydatki, na pierwszym miejscu stawiając na przykład spłatę rat kredytu czy opłatę rachunków” – czytamy w zapowiedzi programu. [Więcej](#)



PRZYGOTOWANIA DO MATURY NA KURSACH PK Ruszyły zapisy na kursy przygotowujące do egzaminów maturalnych. Zajęcia poprowadzą nauczyciele akademicy.

W ofercie są kursy z matematyki, fizyki, chemii, biologii, wiedzy o społeczeństwie, geografii, języka angielskiego. Zajęcia obejmują 30 godzin lekcyjnych, odbywać się będą raz w tygodniu w budynkach PK. Organizacyjne spotkanie zostało zaplanowane na początek października br. [Więcej](#)

EOD REJESTRUJE WNIOSKI O FINANSOWANIE

Jak informuje uczelniane Biuro Projektów Badawczych (BPB), w związku z Zarządzeniem Rektora PK nr 46/2024 z 30 lipca 2024 r., od 1 sierpnia 2024 r., dla projektów finansowanych ze źródeł zewnętrznych, wprowadzony został moduł „Projekty” w systemie Elektronicznego Obiegu Dokumentów (EOD).

Wszystkie wnioski kierowane do krajowych lub zagranicznych instytucji finansujących muszą zostać zarejestrowane w EOD. Na stronie BPB, w zakładce „Dla składających wnioski”, zamieszczona została [informacja](#) dotycząca procedury aplikowania. [Instrukcja](#)

WSPARCIE BIURA PROJEKTÓW BADAWCZYCH PK OFERUJE WSPARCIE MERYTORYCZNE

Osoby ubiegające się o dofinansowanie bądź sfinansowanie swoich projektów, ze strony BPB mogą liczyć na wsparcie w obszarach: współpracy przy tworzeniu i opiniowaniu inicjatyw projektowych, dbając o ich zgodność z programami operacyjnymi i wspierając w poszukiwaniu możliwości finansowania; planowaniu budżetu projektu, weryfikacji kwalifikowalności wydatków i w zapewnieniu zgodności wniosków z wymaganiami programowymi; procedowaniu porozumień o współpracy i umów partnerskich niezbędnych do realizacji projektu; współpracy z Biurem Wydziału w zakresie bieżącej realizacji projektu, aby zapewnić jego sprawny przebieg. [Więcej](#)



Konkurs Prezesa UOKiK

na najlepszą pracę doktorską

- ochrona konkurencji
- ochrona konsumentów

Zgłoś pracę do 29.11.2024

Nagroda główna 10 000 zł



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 60 / 430 / WRZESIEŃ / 2024



WILŚIG: PATRON KLAS O PROFILU BUDOWLANYM Mimo że do rozpoczęcia nowego roku akademickiego pozostał niespełna miesiąc, Wydział Inżynierii Łądowej, Środowiska i Geodezji (WILŚIG) już 2 września br. zainaugurował nowy rok, tyle, że szkolny.

Miało to związek z podpisaniem umowy o współpracy z Zespołem Szkół Budowlanych i Kształcenia Ustawicznego w Słupsku. Wydział został patronem klas o profilu technik budownictwa. – Współpraca ze szkołą w Słupsku jest dla nas niezwykle cenna, ponieważ absolwenci placówki od wielu lat kontynuują naukę w murach Politechniki Koszalińskiej – wyjaśnia dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK, dziekan WILŚIG. [Więcej](#)

PROF. JACEK KNOPEK OSOBOWOŚCIĄ ROKU

Prof. dr hab. Jacek Knopek, kierownik Katedry Nauk o Polityce Wydziału Humanistycznego PK, został wyróżniony trzecim miejscem w plebiscycie Osobowość Roku 2023, organizowanym przez portale gk24.pl i gs24.pl. Wysoka nota naukowca i wykładowcy akademickiego wśród czytelniczek i czytelników wydań drukowanych i online dzienników dotyczy kategorii „nauka”. [Więcej](#)



WSPÓLNY PROJEKT Z NAUKOWCAMI Z PRAGI Przedstawiciele Wydziału Elektroniki i Informatyki (WEiI) przebywają w Czech University of Life Sciences. Naukowcy i ich czescy partnerzy pracują nad wspólną publikacją naukową.

W wymianie akademickiej – w ramach programu CE-EPUS – uczestniczą: dr inż. Aneta Hapka, dr inż. Rafał Wojszczyk i mgr inż. Wojciech Sokołowski. Przedstawiciele WEiI prowadzą konsultacje i przygotowują wydanie monografii WEiI „Informatyka w przemyśle”. [Więcej](#)

KUDiM PK, CZYLI „TU WYGRYWA CIEKAWOŚĆ!”

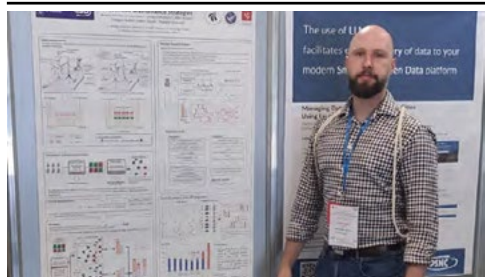
Trwają zapisy najmłodszych słuchaczy na zajęcia w Koszalińskim Uniwersytecie Dzieci i Młodzieży (KUDiM), prowadzonym przez PK. KUDiM proponuje program edukacyjny, który wzorowany jest na nauczaniu uniwersyteckim.

Zajęcia prowadzone są przez pracowników naukowych i odbywają się w salach, w których na co dzień mają wykłady studenci. W każdym semestrze jest pięć wykładów z różnych dziedzin np. biologii, chemii, fizyki, mechaniki, sztuki. Po wykładach są zajęcia dodatkowe w formie laboratoriów i warsztatów. [Szczegóły](#) / [Więcej](#)



DR JAROSŁAW LICHACY W RADIU KOSZALIN
Gościem porannego „Studia Bałtyk” na antenie Radia Koszalin był dr Jarosław Lichacy z Katedry Zarządzania i Marketingu Wydziału Nauk Ekonomicznych PK, prezes Darłowskiej Lokalnej Organizacji Turystycznej i Porozumienia Lokalnych Organizacji Turystycznych.

Specjalista od turystyki w rozmowie z Arkadiuszem Wilmanem podsumował mijający sezon wakacyjny i opowiedział, jak w ostatnim czasie zmienia się polski rynek turystyczny. [Więcej](#)



KONFERENCJA O SYSTEMACH INFORMATYCZNYCH
Dr inż. Grzegorz Radzki z Wydziału Elektroniki i Informatyki PK uczestniczył w 32. Międzynarodowej Konferencji poświęconej rozwojowi systemów informatycznych (ISD 2024), organizowanej w Sopocie przez Uniwersytet Gdański.

Udział naukowca w wydarzeniu związany był z publikacją wyników badań dotyczących wyznaczania kompromisu między kosztami operacji serwisowych i kosztami przestojów turbin wiatrowych w wyniku ich awarii. [Więcej](#)

POROZMAWIAJĄ O „REKREACJI W EDUKACJI”

Wydział Nauk Ekonomicznych i Centrum Edukacji Nauczycieli w Koszalinie zapraszają nauczycieli wychowania fizycznego, wczesnoszkolnego, przedszkolnego i osoby popularyzujące aktywność fizyczną na konferencję naukowo-metodyczną pod nazwą „Rekreacja ruchowa w edukacji. Gry i zabawy w zajęciach ruchowych”, która odbędzie się 19 października br. w Hali Widowiskowo-Sportowej przy ulicy Śniadeckich 4 w Koszalinie. Wkrótce podamy szczegóły wydarzenia.

IV EDYCJA NAUKOWEJ NAGRODY LEM PRIZE

Do 30 września br. potrwa przyjmowanie zgłoszeń do IV edycji Europejskiej Nagrody im. Stanisława Lema. Na młodego naukowca (kobietę lub mężczyznę), którego badania mają szansę pozytywnie wpłynąć na przyszłość cywilizacji, czeka wysoka nagroda finansowa.

Lem Prize jest przeznaczona dla młodych naukowców (do 40. roku życia) studiujących lub prowadzących badania w UE bądź w krajach stowarzyszonych, biorących udział w programie Horyzont Europa. [Więcej](#)



NOWE URZĄDZENIA DLA STUDENTÓW NA WILŚIG
Nowy sprzęt do precyzyjnych pomiarów terenowych wzbogacił zaplecze dydaktyczne Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji. Studenci Geodezji i Kartografii, w ramach ćwiczeń terenowych z geodezji satelitarnej, testowali na początku września br. trzy nowoczesne zestawy GNSS RTK/RTN z IMU.

Odbiorniki z pochyłomierzami umożliwiają między innymi pomiar przy „wychylonej tyczce” i bezpośrednie określenie współrzędnych części narożników budynków. Urządzenia będą wykorzystywane w dydaktyce. [Więcej](#)

POLITECHNIKA – PARTNEREM TEDxKOSZALIN

PK, podobnie jak w latach poprzednich, znalazła się wśród kluczowych partnerów tegorocznej edycji konferencji TEDxKoszalin 2024, która we wrześniu br. odbędzie się w Filharmonii Koszalińskiej (FK).

Poza obecnością na spotkaniach z prelegentami, istnieje możliwość obejrzenia wystąpień prelegentek i prelegentów, zaproszonych przez organizatora konferencji: Stowarzyszenia SPARK, za pośrednictwem transmisji online, współrealizowanej przez uczelnianego Studio HD Platon. Transmisja dostępna będzie na FB konferencji. Wśród osób, które powitają uczestników TEDxKoszalin 2024, będzie rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK.

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CDXXX – 6 września 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski / Polskie Radio Koszalin / Grzegorz Starościk/WILŚIG / archiwum PK / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl

INŻYNIERIA I BUDOWNICTWO

TEKST ABSOLWENTKI W PIŚMIE BRANŻOWYM

W czwartym tegorocznym numerze pisma „Inżynieria i Budownictwo” ukazał się artykuł absolwentki Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji (WILŚIG).

Mgr inż. Dominika Urbańska to zdobywczyni tegorocznej nagrody za najlepszą pracę dyplomową, pod tytułem „Analiza porównawcza masztów o trzonie rurowym wysokości 80 m”. Praca powstała pod kierunkiem dr hab. inż. Moniki Matuszkiewicz w Katedrze Konstrukcji Metalowych WILŚIG. [Więcej](#)

ZOSTAŃ SŁUCHACZEM SZKOŁY DOKTORSKIEJ PK

12 sierpnia br. rozpoczął się otwarty nabór kandydatów do Szkoły Doktorskiej PK. Szkoła oferuje kształcenie i wsparcie w przygotowaniu rozprawy doktorskiej w jednej z pięciu dyscyplin naukowych.

O przyjęcie mogą ubiegać się osoby, które mają tytuł magistra, magistra inżyniera lub równorzędny. Kandydaci muszą dostarczyć między innymi: konspekt projektu badawczego, deklarację potencjalnego promotora o podjęciu się opieki naukowej. Proponowaną tematyka badawczą i listę potencjalnych promotorów można znaleźć pod [linkiem](#). [Więcej](#)

FILIA PK PROMUJE SWOJĄ OFERTĘ KSZTAŁCENIA

Filia PK w Szczecinku prowadzi aktywną promocję swojej oferty kształcenia w mediach lokalnych. Portal [Miastozwizja.pl](#): „[trwa] rekrutacja na kierunek Inżynieria i Automatyzacja w Przemśle Drzewnym. Ta wyjątkowa oferta edukacyjna to idealne rozwiązanie dla osób pragnących zdobyć wszechstronną wiedzę w dziedzinie technologii oraz nowoczesnych rozwiązań przemysłowych”. [Więcej](#)



HONOROWA WSPINACZKA

11 września

WCHODZISZ W TO? WCHODZĘ!

Bądź z nami:

- 14 września 2024 r.
- godzina 11:09
- budynek "A" oraz "C"
- Politechnika Koszalińska
- ulica Śniadeckich 2

ZAREJESTRUJ SIĘ
NA STRONIE
WWW.TU.KOSZALIN.PL

KONTAKT: 798-492-226

PATRONAT HONOROWY



ORGANIZATORZY



DYSKUTOWALI O UNIWERSYTETACH EUROPEJSKICH

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK uczestniczyła w II Konferencji Sojuszy Uniwersytetów Europejskich, która odbyła się w Krakowie. W spotkaniach stacjonarnych i online „Uniwersytety Europejskie – sojusz przyszłości”, uczestniczyli przedstawiciele uczelni wzięli udział w Uniwersytetach Europejskich (UE).

Dyskusje uczestników konferencji koncentrowały się wokół przyszłości sojuszy, najbliższych zmian w przestrzeni edukacyjnej Unii Europejskiej, zadań dla prezydencji w kontekście umacniania pozycji szkolnictwa wyższego i nauki w Polsce. Wystąpień, sesji, wykładów było bardzo wiele, dotyczyły różnych zagadnień.

Biorąc udział w sesji „Przyszłość sojuszy – oczekiwania i wyzwania” prof. Danuta Zawadzka zaprezentowała perspektywę UE EU4Dual. Moderatorką spotkania była Beata Skibińska, ekspert w Fundacji Rozwoju Systemu Edukacji. Rektor PK w obradach towarzyszyła Ewa Łuczak, kierowniczka Działu Kształcenia PK. [Więcej](#)



WYDARZENIE BRANŻY ROBOTYKI KOSMICZNEJ

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka była gościem 10. edycji „European Rover Challenge” (ERC). W ramach konkursu odbyła się również konferencja „Q2 2024”. Organizatorami przedsięwzięcia były: Europejska Fundacja Kosmiczna i Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie. Wydarzenie jest uznawane za jedno z najbardziej prestiżowych spotkań sektora robotyki kosmicznej.

Dla odwiedzających przygotowano naukową Strefę Inspiracji ERC. Organizatorzy zadbali o to, by każdy pasjonat astronomii, niezależnie od wieku i poziomu wiedzy, znalazł coś dla siebie. Można było wziąć udział w warsztatach i eksperymentach, poznać nowinki technologiczne, podzielić się pomysłami i doświadczeniami, porozmawiać z pasjonatami i specjalistami z branży kosmicznej. [Więcej](#)





NAGRODA REKTORA DLA FILMU „SZUMY I FONIE”
Dr hab. inż. Błażej Bałasz, prorektor ds. nauki PK, reprezentował władze uczelni podczas gali przyznania nagród 21. edycji Europejskiego Festiwalu Filmowego (EFF) Integracja Ty i Ja w Koszalinie. Uczelnia współpracuje z organizatorami wydarzenia od 2013 r. Jury młodzieżowe, w tym roku złożone ze studentek i studentów Wydziału Humanistycznego, przyznaje specjalną Nagrodę Rektora PK.

Jury w składzie: Klaudia Kocik, Patrycja Mendyk i Dawid Nykiel, po obejrzeniu 37 propozycji filmowych z całego świata, postanowiło nagrodzić rektorskim Motylem 2024 reżysera Piotra Kamińskiego za film „Szumy i fonie”. W uzasadnieniu czytamy: „Film ukazuje wykluczenie osób niesłyszących w codziennych sytuacjach poprzez krótki metraż, humor i bohaterów, z którymi każdy może się utożsamić. Otwiera oczy na realny problem, zwraca uwagę na problemy systemowe”.

Prof. Błażej Bałasz statuetki wręczyć nie mógł, ponieważ reżyser na galę nie dotarł. Z ekranu kinowego popłynęły jednak słowa jego podziękowania: „Dziękuję w imieniu ekipy; to dla nas wyjątkowe wyróżnienie, szczególnie dzień. Jestem szczęśliwy, że film ma tak dobry odbiór wśród widzów”. [Więcej](#)



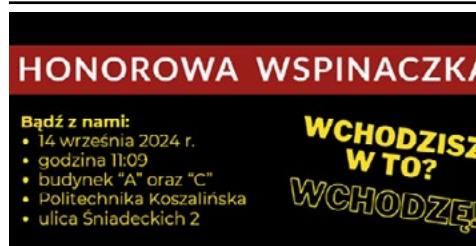
WH: „EKSPERYMENTY SPOŁECZNE W REKLAMIE”
Katedra Dziennikarstwa i Komunikacji Społecznej Wydziału Humanistycznego (WH) PK i Centrum Kultury 105 w Koszalinie zapraszają **21 października br., o godz. 18, do Clubu 105 przy ulicy Zwycięstwa 105 w Koszalinie, na specjalny pokaz reklam pod nazwą „Eksperymenty społeczne w reklamie”.**

To kolejne tego rodzaju spotkanie z reklamami, organizowane cyklicznie. Prezentacja zostanie poprzedzona wykładem dra Piotra Szarszewskiego, medioznawcy, prodziekana ds. studenckich WH i inicjatora spotkania, pod tytułem „Eksperymenty społeczne w reklamie – cechy reklamowego formatu”. [Więcej](#)



KONGRES HUMANISTYKI CYFROWEJ W SHEFFIELD
Przedstawiciele PK wzięli udział w Digital Humanities Congress (Kongres Humanistyki Cyfrowej). Wydarzenie zorganizował Uniwersytet w Sheffield (Wielka Brytania).

Dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK i doktorant Igor Walczak zaprezentowali projekty realizowane przez Laboratorium Humanistyki Cyfrowej i Nowych Mediów Wydziału Humanistycznego, które koncentrują się na cyfrowym dziedzictwie Pomorza Zachodniego. Udział w tym wydarzeniu to wynik projektu „Digital Humanities and the Future of Work”, prowadzonego w ramach programu Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej „Solidarni z Ukrainą”. [Więcej](#)



Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CDXXXI – 10 września 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski / WH PK / Wojtek Szwej/EFF / archiwum PK / Polskie Radio Koszalin / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl



RADIO KOSZALIN: PROF. MAREK GÓRKA O SIECI
„Jak ochronić się przed przestępstwami, które dokonywane są za pośrednictwem sieci?” – na to pytanie i wiele innych, w programie Radia Koszalin, odpowiedział dr hab. Marek Górka, prof. PK z Wydziału Humanistycznego (WH).

„Należy ostrożnie podchodzić do różnego rodzaju promocji, które często okazują się fejkami, możemy w ten sposób stracić oszczędności życia” – ostrzegł w audycji ekspert od bezpieczeństwa sieciowego. Prof. Marek Górka wyjaśnił także, co należy zrobić, aby być bezpiecznym w sieci: „(...) trzeba mieć świadomość, co umieszczamy w internecie, jakie mogą być tego konsekwencje. Warto sprawdzać z kim piszemy, jeżeli nie znamy danej osoby” – zaznaczył naukowiec. [Więcej](#)



PK ZE SWOJĄ OFERTĄ NA SALONIE MATURZYSTÓW
Istotnym elementem całorocznej promocji oferty kształcenia wydziałów i Filii w Szczecinku jest obecność na targach edukacyjnych. To możliwość bezpośredniego spotkania z kandydatkami i kandydatami na studia. Przedstawiciele kilku wydziałów (na zdjęciu) wzięli udział w kolejnej edycji popularnego wśród szkół wszystkich szczebli Salonu Maturzystów Perspektywy, tym razem zorganizowanego w Gdańsku. Stanowisko PK cieszyło się dużym zainteresowaniem.



KONFERENCJA “POMORZE ŚRODKOWE PRZED I PO II WOJNIE ŚWIATOWEJ - W TYM DOMU TEŻ MIESZKAŁA RODZINA”

Zapraszamy seniorów na konferencję dotyczącą historii regionu Gmin Mielno, Biesiekierz, Będzino i Świeszyno wchodzących w skład Pomorza Środkowego. Spotkanie odbędzie się **16 września 2024 r. o godz. 11:00** w Fabryka Samolotów “Arche” ul. gen. Stanisława Maczka 38, 76-032 Mielno.

W programie:
Wprowadzenie w tematykę przez prof. Krzysztofa Wasilewskiego,
Panel dyskusyjny,
Wystawa pamiątek,
Występ zespołu “Bursztyn” oraz “Babki Ali”,
Zwiedzanie z przewodnikiem Fabryki Samolotów Poczestunek.

Zapisy oraz informacje

1. Gmina Mielno 516 530 361
2. Gmina Biesiekierz 606 269 408
3. Gmina Będzino 882 066 828
4. Gmina Świeszyno 94 316 12 45









BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 62 / 432 / WRZESIEŃ / 2024



PROF. TOMASZ KRÓLIKOWSKI ODEBRAŁ NOMINACJĘ
Dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK odebrał 10 września br. z rąk rektora dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK, nominację na stanowisko prorektora ds. studenckich PK.

30 sierpnia br. odbyła się gala wręczenia nominacji na rozpoczynającą się kadencję 2024–2028. Prof. Tomasz Królikowski z powodu wyjazdu nie mógł w niej uczestniczyć. Prof. Tomasz Królikowski pełnił funkcję prorektora ds. studenckich w kadencji 2016–2020, gdy rektorem był prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal i pierwszej kadencji rektorskiej prof. Danuty Zawadzkiej (2020–2024). [Więcej](#)



WSPINACZKĄ UCZCIJMY PAMIĘĆ RATOWNIKÓW
Jak co roku, honorową wspinaczką w gmachu uczelni przy ulicy Śniadeckich strażacy i przedstawiciele innych służb ratowniczych uczcą pamięć osób, które poniosły śmierć niosąc pomoc ofiarom zamachów na WTC w Nowym Yorku.

Wydarzenie pod hasłem „Honorowa wspinaczka 11 września” odbędzie się 14 września br. o godz. 11.09. Organizatorzy to: strażacka fundacja cfbt.pl, Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Koszalinie i Politechnika Koszalińska. Na zdjęciu: tak prezentowali się uczestnicy wspinaczki przed jej rozpoczęciem. [Rejestracja / Więcej](#)

KOSZALIŃSKIE WARSZTATY PAKOWANIA ŻYWNOŚCI

Katedra Procesów i Urządzeń Przemysłu Spożywczego z Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki PK organizuje spotkanie naukowo-przemysłowe pod nazwą Koszalińskie Warsztaty Pakowania Żywności 2024. Partnerami wydarzenia są kluczowe firmy z branży opakowaniowej. Warsztaty odbędą się 8 października br. w kampusie PK przy ulicy Raclawickiej. Koordynatorem spotkania ze strony katedry i wydziału jest dr hab. inż. Tomasz Rydzkowski, prof. PK. Szczegóły: 94/34 78 437 lub brygida.trocha@tu.koszalin.pl. [Więcej](#)

XXIII Zachodniopomorski FESTIWAL NAUKI

w Politechnice Koszalińskiej

26 września 2024 roku / 10:00-14:00



tu.koszalin.pl/zfn2024



INTERNACJONALIZACJA SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i prorektor ds. kształcenia, dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK, wzięli udział w II Kongresie Umieźninarodowienia, który odbył się 11-12 września br. na Uniwersytecie Warszawskim. Organizatorzy wydarzenia to: Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej (NAWA) i Narodowe Centrum Nauki.

Prof. Danuta Zawadzka była uczestniczką dyskusji „Kariera naukowa w przestrzeni międzynarodowej – jak ją oceniać?”. Panel został poświęcony problematyce oceny pracy naukowej i naukowców w kontekście międzynarodowym. Prof. Krzysztof Wasilewski natomiast wziął udział w panelu „Naukowiec w sieci Uniwersytetów Europejskich – czy warto”. [Więcej](#)



WNE: UDZIAŁ W KONFERENCJI KATEDR FINANSÓW

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, wspólnie z innymi naukowcami z Wydziału Nauk Ekonomicznych (WNE), wzięła udział w Konferencji Katedr Finansów, zorganizowanej przez Wydział Finansów Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach.

W sesjach tematycznych uczestniczyli bądź je prowadzili: dr Joanna Cymerman, dr Agnieszka Kurdyś-Kujawska, dr Agnieszka Moskał, dr Anna Szczepańska-Przekota, dr Ewa Szafraniec-Siluty, dr Krzysztof Dziadek, dr Dariusz Kotarski i dr hab. Grzegorz Przekota, prof. PK, dziekan WNE. Prof. Danuta Zawadzka między innymi wzięła udział w debacie pod hasłem „Przyszłość edukacji ekonomicznej w Polsce”. [Więcej](#)

ŚRÓDKROKOWA OCENA DOKTORANTÓW SZKOŁY

13 września br. odbyła się ocena śródkrokowa doktorantów II roku Szkoły Doktorskiej PK. To kluczowy etap w procesie kształcenia, który ma na celu poprawę jakości badań naukowych i weryfikację postępów doktorantów w połowie ich okresu kształcenia. Ocena pełni rolę istotnego narzędzia monitorowania postępów doktoranta i jego zgodności z przyjętym indywidualnym planem badawczym. [Więcej](#)



KURSY STUDENCKIE Z CYBERBEZPIECZEŃSTWA
Politechnika Koszalińska w roku akademickim 2024/25 została zaproszona do udziału w projekcie Akademia_CYBER.MIL.

Cele projektu to między innymi: popularyzowanie wiedzy, budowanie świadomości o zagrożeniach i zainteresowanie studentów szeroko rozumianym obszarem IT i cyberbezpieczeństwem. W ramach projektu od listopada br. do lutego 2025 r. zostaną udostępnione na platformie elearningowej (wydzielonej przez Dowództwo Komponentu Wojsk Obrony Cyberprzestrzeni) certyfikowane kursy z zakresu cyberbezpieczeństwa. [Więcej](#)



SZANOWNI PAŃSTWO,
na Politechnice Koszalińskiej wdrażana jest platforma Moodle, służąca do wsparcia procesu kształcenia zdalnego. Platforma ta będzie zintegrowana z systemem USOS (logowanie, dane studentów, powiązanie z kursami). Od 1 października br. planowane jest rozpoczęcie dobrowolnej testowej eksploatacji platformy.

Dla osób, które nie uczestniczyły w dotychczasowych szkoleniach przewidujemy ich powtórzenie w następujących terminach:

- 24.09.2024 godz. 12:00 sala 2-3D (Blok D, ul. Sniadeckich)
- 25.09.2024 godz. 12:00 sala 604A (ul. Kwiatkowskiego)

[Zapisy na szkolenia](#)

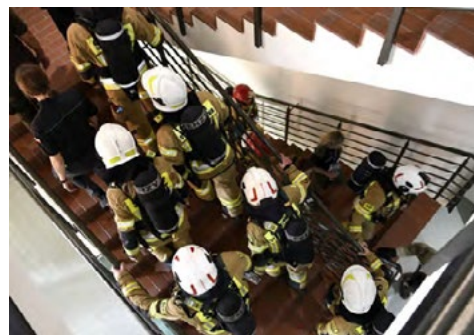
Z poważaniem,
Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK
Rektor Politechniki Koszalińskiej



TRZECIA ODSŁONA „HONOROWEJ WSPINACZKI 11 WRZEŚNIA” NA POLITECHNICIE KOSZALIŃSKIEJ

Dokładnie o godz. 11.09. 14 września br., ponad 250 osób, w większości ze służb mundurowych, ruszyło czterema klatkami schodowych kampusu Politechniki Koszalińskiej przy ulicy Sniadeckich – w hołdzie bohaterom ratownikom ofiar World Trade Center (WTC) w Nowym Jorku.

To trzecia z udziałem uczelni odsłona „Honorowej wspinaczki 11 września”, której organizatorami co roku są: fundacja cfbt.pl, skupiająca głównie strażaków, Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej (PSP) w Koszalinie i Politechnika Koszalińska. Poza strażakami Państwowej i Ochotniczej Straży Pożarnej, w wejściu wzięli udział również między innymi: policjanci, funkcjonariusze Straży Granicznej i Służby Więziennej, żołnierze, ratownicy medyczni, harcerze, przedstawiciele grup biegających i strażacy amerykańscy stacjonujący w bazie w Redzikowie pod Słupskiem. [Więcej](#)



Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CDXXXIII – 20 września 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski / Polskie Radio Koszalin/archiwum PK / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl



KONFERENCJA I ROZMOWA O NASZEJ TOŻSAMOŚCI
Gościem Polskiego Radia Koszalin – w programie „Wieczne spotkania” – był dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK z Wydziału Humanistycznego, prorektor ds. kształcenia.

Rozmowa dotyczyła rodzin, które po II wojnie światowej pojawiły się na Pomorzu Środkowym, po czym zamieszkały w regionie, głównie w gminach: Mielnio, Będzino, Biesiekierz, Świeszyno. Ta rozmowa była pokłosiem konferencji „Pomorze Środkowe przed i po II wojnie światowej – w tym domu też mieszkała rodzina”, którą prof. Krzysztof Wasilewski opisał zdaniem: „Była to dyskusja o naszej tożsamości”. [Więcej](#)

P O M O C

POWODZIANOM!

GDZIE?:

**ZBIÓRKA W GŁÓWNYCH
HOLACH KAMPUSÓW
POLITECHNIKI
KOSZALIŃSKIEJ:**



- ŚNIADECKICH 2,
- RACŁAWICKA 15-17,
- KWIATKOWSKIEGO 6E.

CO?:

- ŻYWNOŚĆ W PUSZKACH / SŁODYCZE
- KARMA DLA ZWIERZĄT
- ŚRODKI CZYSTOŚCI
- PŁYNY DO DEZYNFEKCJI
- ŚRODKI HIGIENICZNE / PIELUCHY
- POWERBANKI, ŁADOWARKI, BATERIE
- MOPY, WIADRA, MIOTŁY
- KOCE / RĘCZNIKI
- WORKI NA ŚMIECI
- I INNE

* zbiórka potrwa do odwołania



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 64 / 434 / WRZESIEŃ / 2024



POLITECHNIKA PARTNEREM TEDxKOSZALIN 2024

PK, podobnie jak w latach poprzednich, znalazła się wśród kluczowych partnerów tegorocznej edycji konferencji TEDxKoszalin 2024, która 28 września br. odbędzie się w Filharmonii Koszalińskiej (FK).

Istnieje możliwość obejrzenia wystąpień prelegentek i prelegentów, zaproszonych przez organizatora konferencji: Stowarzyszenia SPARK, za pośrednictwem transmisji online, współrealizowanej przez uczelnianego Studio HD Platon. Transmisja dostępna będzie na FB konferencji. Wśród osób, które powitają uczestników TEDxKoszalin 2024 będzie rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. [Więcej](#)



NAGRODA ZA INNOWACYJNE URZĄDZENIE DO RYB

Podczas niedawnych Międzynarodowych Targów Rybnych i Spożywczych POLFISH w Gdańsku innowacyjne urządzenie do cięcia świeżych filetów na paski, będące efektem współpracy PK i Morskiego Instytutu Rybackiego – Państwowego Instytutu Badawczego, zdobyło nagrodę Grand Prix Mercurius Gedanensis POLFISH 2024.

Urządzenie powstało w ramach projektu „Technologia obróbki mechanicznej karpi w gospodarstwach akwakultury i w zakładach przetwórstwa ryb. Poradnik”. Jak podkreśla prof. dr hab. inż. Jarosław Diakun, liderem projektu była PK. [Więcej](#)

ZAPROSZENIE REKTOR PK NA INAUGURACJĘ ROKU AKADEMICKIEGO 2024/2025

Szanowni Państwo,

w imieniu własnym, Rady Uczelni oraz Senatu Politechniki Koszalińskiej zapraszam Państwa na 57. Inaugurację Roku Akademickiego 2024/2025. Uroczystość odbędzie się 30 września 2024 r. o godz. 11.00 w audytorium Politechniki Koszalińskiej przy ulicy Eugeniusza Kwiatkowskiego 6e.

Z poważaniem,
dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK
Rektor Politechniki Koszalińskiej

RADIO KOSZALIN: RELACJA Z WYDARZEŃ NA PK

Radio Koszalin zrelacjonowało ostatnie wydania na PK, w tym przebieg tegorocznej edycji „Honorowej wspinaczki 11 września”.

Przedstawicielki i przedstawiciele służb mundurowych wspięli się po schodach czterech klatek schodowych kampusu przy ulicy Śniadeckich w hołdzie bohaterom ratownikom ofiar WTC w Nowym Jorku. Natomiast w relacji zbiorczej o tym, jak uczelnie w regionie pomagają powodzianom rozgłosiła informacje o zbiorce najpotrzebniejszych produktów i przedmiotów, trwającej we wszystkich kampusach PK. [Więcej](#)



BAR NA ŚNIADECKICH WZNOWIŁ DZIAŁALNOŚĆ

Informujemy, że po przerwie wakacyjnej wznowił działalność bar, który znajduje się w przyziemiu kampusu PK przy ulicy Śniadeckich 2.



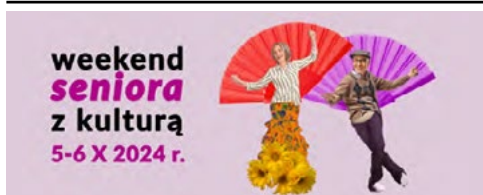
ODBIÓR KODÓW DOSTĘPU DO TREŚCI E-BOOKÓW

Biblioteka Główna (BG) PK informuje osoby zainteresowane treścią e-booków wykupionych przez bibliotekę, że są do odbioru kody dostępu do IBUK Libra. Kody obecnie aktywne stracą ważność 30 września br. Kolejne będą ważne do 30 września 2025 r. – Zapraszamy po osobisty odbiór nowych kodów do wypożyczalni i czytelni wydziałowych – informuje Mariola Jackiewicz, dyrektor BG PK. Można to zrobić też mailowo: bgpk@tu.koszalin.pl.



W RADIU KOSZALIN O POTRZEBIE AKTYWNOŚCI
O potrzebie zachowania regularnej aktywności fizycznej dla zapewnienia lepszej tolerancji obciążeń stresowych – mówiła na antenie Polskiego Radia Koszalin dr Agnieszka Połaniecka z Katedry Zarządzania i Marketingu Wydziału Nauk Ekonomicznych.

Rozmowa dotyczyła również korzystnego wpływu ruchu, uprawiania sportu i wszelkiego rodzaju aktywności fizycznych na poprawę nastroju i stanu zdrowia, w tym redukcję ryzyka schorzeń sercowo-naczyniowych czy metabolicznych. [Więcej](#)



Uniwersytet Trzeciego Wieku (UTW) PK włączył się aktywnie w przebieg „Weekendu seniora z kulturą”, który 5-6 października odbędzie się w Koszalinie.

Akcja, firmowana przez Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego, adresowana jest przede wszystkim, ale nie wyłącznie do wszystkich senierek i seniorów zainteresowanych wydarzeniami kulturalnymi. Niektóre z nich będą bileutowane. W bogatym programie imprez i spotkań zaplanowano między innymi wykład przedstawicielki UTW pod tytułem „Rozwój osobisty, motywacja i aktywacja osób starszych”. [Więcej](#)

ZARZĄDZENIE NR 54/2024

Rektora Politechniki Koszalińskiej z dnia 9 września 2024 r. w sprawie zmiany Regulaminu Organizacyjnego Politechniki Koszalińskiej

Na podstawie art. 23 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 742 ze zm.) oraz §17ust. 2 pkt 18 i § 32 ust. 3 Statutu Politechniki Koszalińskiej zarządza się, co następuje:

§ 1

1. Uwzględniając Zarządzenie Nr 72/2020 Rektora Politechniki Koszalińskiej z dnia 30 września 2020 r., w Regulaminie Organizacyjnym Politechniki Koszalińskiej, wprowadzonym na mocy Zarządzenia Nr 40/2019 Rektora Politechniki Koszalińskiej z dnia 13 września 2019 r., wprowadza się następujące zmiany:

1) w Rozdziale II. („Zakresy odpowiedzialności i zadań kadry kierowniczej Uczelni”) ust. 1 pkt 3) otrzymuje brzmienie:

„3) W zakresie współpracy z gospodarką:

- tworzenie warunków do transferu nowoczesnych technologii i rozwiązań innowacyjnych do praktyki gospodarczej i społecznej,
- nadzór nad przygotowaniem i realizacją umów i porozumień o współpracy naukowej, szkoleniowej i organizacyjnej z organizacjami i środowiskami gospodarczymi,
- ustalanie trybu i warunków nawiązywania kontaktów i umów o współpracy naukowej i wdrożeniowej z podmiotami gospodarczymi,
- nadzór nad zamawianymi pracami badawczymi”;

2) w Rozdziale II. („Zakresy odpowiedzialności i zadań kadry kierowniczej Uczelni”) ust. 2, dodaje się punkty 15) - 17) o treści:

„15) nawiązywanie współpracy z podmiotami zagranicznymi, określanie warunków umów o współpracy oraz podpisywanie umów w tym zakresie;
 16) nadzorowanie procedur przystępowania i realiza-

cji umów w ramach naukowych programów międzynarodowych oraz programów wymiany międzynarodowej takich jak: Erasmus+, CEEPUS, NAWA itp.;

17) koordynowanie działań związanych z pobytami przyjeżdżających do Uczelni cudzoziemców na staże naukowe, studia doktoranckie, wymianę doświadczeń, wygłoszenie wykładów itp.”;

3) w Rozdziale IX. („Jednostki wsparcia badań i kształcenia”) dodaje się ustęp 5. o treści:

„5. Biuro Mobilności Międzynarodowej jest działem administracji Uczelni kierowanym przez Kierownika Biura podległego Prorektorowi ds. Kształcenia. Biuro Mobilności Międzynarodowej wykonuje czynności związane z działalnością Uczelni na arenie międzynarodowej, a jego zadania obejmują w szczególności:

- 1) prowadzenie spraw związanych ze współpracą międzynarodową, wynikającą z zawartych umów międzyrządowych, w szczególności dotyczących wymiany studentów i pracowników Uczelni;
- 2) prowadzenie spraw związanych z wyjazdami zagranicznymi pracowników i studentów uczelni w ramach programów międzynarodowych i indywidualnych;
- 3) administracyjną obsługę wyjazdów zagranicznych pracowników i studentów uczelni, prowadzenie dokumentacji związanej z wyjazdami zagranicznymi oraz rejestru wyjazdów;
- 4) administracyjną obsługę opłat za udział pracowników i studentów w międzynarodowych konferencjach naukowych;
- 5) administracyjną obsługę opłat za publikacje naukowe pracowników i studentów w międzynarodowych czasopismach;
- 6) przygotowywanie umów w zakresie współpracy międzynarodowej (dydaktyki/wymiany doświadczeń/szkoleń pracowników);
- 7) prowadzenie rejestru umów zawieranych przez Uczelnię z podmiotami zagranicznymi;
- 8) prowadzenie spraw związanych z przyjazdami gości zagranicznych w ramach programów międzynaro-

dowych oraz indywidualnych (obsługa administracyjna oraz pomoc w organizacji pobytu);

9) prowadzenie rejestru przyjazdów gości zagranicznych;

10) prowadzenie rejestru projektów realizowanych przez Biuro;

11) nadzór nad realizacją projektów realizowanych we współpracy międzynarodowej, wskazanych przez Prorektora ds. Kształcenia;

12) obsługę administracyjną projektów w ramach programów wymiany międzynarodowej, w których uczestniczy Uczelnia (np. Erasmus+, CEEPUS, NAWA);

13) monitorowanie i udostępnianie społeczności akademickiej informacji o możliwościach aplikowania i uczestnictwa w programach wymian i staży międzynarodowych oraz międzynarodowych projektach edukacyjnych, naukowych i badawczych;

14) współpracę z Biurem Karier i Promocji Edukacji w zakresie pozyskiwania studentów z zagranicy;

15) monitorowanie ofert współpracy pochodzących z uczelni zagranicznych, dotyczących współpracy naukowej lub dydaktycznej i udostępnianie ich społeczności akademickiej;

16) współpracę przy rekrutacji zagranicznych kandydatów na studia w Politechnice Koszalińskiej, rekrutację studentów Uczelni na wyjazdy na studia i praktyki zagraniczne;

17) współpracę z Biurem Projektów Badawczych w zakresie realizacji projektów międzynarodowych;

18) obsługę systemów informatycznych wspomagających zarządzanie projektami i procesami w ramach współpracy międzynarodowej;

19) zagadnienia dotyczące udziału Uczelni w sieciach i stowarzyszeniach międzynarodowych;

20) przygotowywanie dokumentów niezbędnych do realizacji umów i projektów międzynarodowych realizowanych przez Uczelnię”.

4) w Rozdziale X. („Jednostki administracyjne”) z ust. 2.1. – określającego zadania Działu Nauki – wykreśla się punkty od 13) do 17).

2. Dostosowując brzmienie Regulaminu Organiza-

cyjnego Politechniki Koszalińskiej do Statutu Politechniki Koszalińskiej, każdorazowo pojawiające się w Regulaminie Organizacyjnym określenie „Prorektor ds. Badań” zastępuje się określeniem „Prorektor ds. Nauki”.

3. W opisie struktury organizacyjnej Uczelni, zawartym w Rozdziale I. ustęp 1. Regulaminu Organizacyjnego, Biuro Transferu Technologii przenosi się z punktu 8) („Jednostki administracyjne”) do punktu 7) („Jednostki wsparcia badań i kształcenia”), nadając jednocześnie poszczególnym pozycjom we wskazanych punktach nową numerację literową. Z uwzględnieniem tej zmiany, Rozdział I. ust. 1. pkt 7) otrzymuje brzmienie:

„7) Jednostki wsparcia badań i kształcenia

- a) Biuro Projektów Badawczych;
- b) Biuro Transferu Technologii;
- c) Biuro Obsługi Kandydatów i Studentów;
- d) Biuro Karier i Promocji Edukacji;
- e) Biuro Mobilności Międzynarodowej”.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor Politechniki Koszalińskiej
Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK

Zapraszamy studentów i pracowników Politechniki Koszalińskiej do śpiewania w Chórze PK „Canzona”.

Nie wiesz, czy masz talent – przyjdź i sprawdź.
Jesteś towarzyski lub chcesz mieć przyjaciół – śpiewaj, koncertuj, ciesz się muzyką i fajnym towarzystwem z Chórem Politechniki Koszalińskiej „Canzona”.

Uzyskując nagrody z chórem na konkursach krajowych i zagranicznych masz możliwość ubiegania się o stypendium Rektora PK oraz zniżkę na akademik.

Przyjdź na próbę

Dom Studenta Nr 2,
ul. Rogoźna 10 w Koszalinie
- sala chóru, parter

poniedziałek i czwartek
godz. 19:00

canzona@tu.koszalin.pl / dyrygent Radosław Wilkiewicz: tel. 604 222 543

Odkryj możliwości parolu zarządzania wiedzą i potencjałem badawczym

Jasny punkt na mapie nauki

ul. h. Koszalin, pl

KONSTELACJA WIEDZY
Polskiej Politechniki Koszalińskiej



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 65 / 435 / WRZESIEŃ / 2024



KONFERENCJA BIUR ZARZĄDZANIA PROJEKTAMI

„Aplikacja i realizacja projektów finansowanych ze środków NCN i MNiSW – wymiana doświadczeń uczelni TUPMO” – to tytuł IV Konferencji Biur Zarządzania Projektami Uczelni Technicznych (Technical Universities Projects Management Offices Forum – TUPMO), która w ubiegłym tygodniu odbyła się na Politechnice Bydgoskiej.

Podczas wydarzenia przedstawiciele 20 szkół wyższych z całej Polski rozmawiali o doświadczeniach z realizacji projektów. W spotkaniu uczestniczyły przedstawicielki Biura Projektów Badawczych PK: kierownik Izabela Juskiewicz, Magdalena Małecka i Katarzyna Kołodziejczak. [Więcej](#)

PROF. TOMASZ PISKIER NA FORUM AGROBIZNESU

Dr hab. inż. Tomasz Piskier, prof. PK z Katedry Agrobiotechnologii Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki był gościem IX Forum Rolników i Agrobiznesu. To wydarzenie daje możliwość osobom zainteresowanym rolnictwem i branżą rolną na spotkania w gronie praktyków, wymiany doświadczeń i zadawania pytań ekspertom. Jednym z nich był prof. Tomasz Piskier. [Więcej](#)

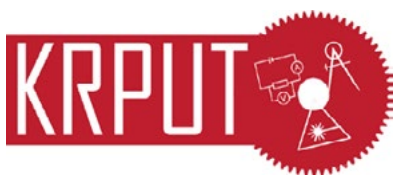


WIEDZA POZWALA ZACHOWAĆ ZASOBY NATURALNE

Pracownicy Katedry Energetyki Wydziału Inżynierii Materiałowej i Energetyki: prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdał, dr hab. inż. Krzysztof Dutkowski prof. PK i dr hab. inż. Marcin Kruzel prof. PK, wzięli udział w międzynarodowej konferencji naukowej na temat zrównoważonego rozwoju systemów energii, wody i środowiska, która odbyła się w Rzymie.

Konferencja The 19th Conference on Sustainable Development of Energy, Water, and Environment Systems – SDEWES2024 poświęcona była rozwojowi i rozpowszechnianiu wiedzy na temat metod, polityk i technologii zwiększania zrównoważonego rozwoju poprzez oddzielenie tego wzrostu od wykorzystania zasobów naturalnych i przejście do gospodarki opartej na wiedzy. [Więcej](#)





KOMUNIKAT KONFERENCJI REKTORÓW POLSKICH UCZELNI TECHNICZNYCH NR 1/2024-2028

W ostatnich dniach południowo-zachodnią część Polski dotknęła ogromna powódź. Jesteśmy świadkami dramatu wielu ludzi, instytucji i samorządów.

Konferencja Rektorów Polskich Uczelni Technicznych wyraża solidarność ze wszystkimi osobami pokrzywdzonymi w wyniku tego tragicznego w skutkach żywiołu. Jednocześnie wyrażamy solidarność z uczelniami i osobami związanymi ze szkolnictwem wyższym, które w ostatnim czasie doznały szkód w infrastrukturze, które straciły swój dobytek, odniosły szkody na zdrowiu, a w najbardziej tragicznych przypadkach swoich bliskich.

W tych trudnych chwilach przyłączamy się do realizacji wsparcia na rzecz pokrzywdzonych oraz służbom udzielającym pomocy, a jednocześnie w ramach możliwości jakie posiadają uczelnie, udzielamy tego wsparcia.

Zachęcamy wszystkich członków wspólnoty akademickiej – pracowników, doktorantów i studentów do wsparcia zbiórek i innych form pomocy osobom pokrzywdzonym i potrzebującym. Jesteśmy przekonani, że dzięki współpracy i solidarności przynajmniej w części będziemy w stanie wspomóc tych, którzy znaleźli się w tak trudnej sytuacji.

Konferencja Rektorów Polskich Uczelni Technicznych pozostaje otwarta na dalsze działania, które mogą wesprzeć zarówno uczelnie, jak i osoby dotknięte skutkami powodzi.

**W imieniu Prezydium KRPUT
Przewodniczący
prof. dr hab. inż. Krzysztof Józwiak**



I PRZECIWOLOTNICZY FESTIWAL MODELARSKI W koszalińskim Muzeum Obrony Przeciwlotniczej odbył się I Przeciwlotniczy Festiwal Modelarski, na którym modelarze z całej Polski zaprezentowali swoje prace przedstawiające sprzęt OPL (obrony przeciwlotniczej).

W wydarzeniu uczestniczyła rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. Puchar Rektora PK trafił do Jana Słomki, modelarza z Koszalina, za jego interaktywną i multimedialną dioramę „Poligon Ustka”. Praca przedstawia działanie baterii rakiet przeciwlotniczych 2K12 Kub. [Więcej](#)



ZAPROSZENIE NA FESTIWAL NAUKI 2024 NA PK Dr hab. inż. Błażej Bałasz, prorektor ds. nauki (na zdjęciu) wystąpił przed kamerą uczelnianego Studia HD Platon PK, żeby zachęcić wszystkie osoby zainteresowane studiami, zdobywaniem wiedzy i podnoszeniem kwalifikacji do udziału w tegorocznej edycji XXIII Zachodniopomorskiego Festiwalu Nauki na PK. [Film](#)

Wydarzenie odbędzie się 26 września br. w godz. 10-14. Niezwykle w tym roku bogaty program prezentacji, wykładów, spotkań, pokazów, zawiera ponad 60 punktów. Każdy odwiedzający tego dnia uczelnię z pewnością znajdzie coś dla siebie. [Więcej](#)



KONFERENCJA: PAMIĘĆ, TOŻSAMOŚĆ I HISTORIA O pamięci, tożsamości i historii mieszkańców Pomorza Środkowego rozmawiano podczas konferencji „Pomorze Środkowe przed i po II Wojnie Światowej – w tym domu też mieszkała rodzina”.

Wydarzenie zostało zorganizowane przez Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Mielnie, władze samorządowe Mielna oraz gmin: Będzino, Świeszyno i Biesiekierz. Wydarzenie wykładem uświetnił regionalista z Wydziału Humanistycznego i prorektor ds. kształcenia, dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK. [Więcej](#)

ZNACZNY WZROST ZAINTERESOWANIA STUDIAMI „Głos Koszaliński”, w swojej wersji drukowanej i online (gk.24), podał informację o wynikach dotychczasowej rekrutacji na studia na PK.

W tekście zatytułowanym „Znaczny wzrost zainteresowania studiami w Koszalinie” czytamy między innymi: „(...) Politechnika Koszalińska odnotowuje wzrost o 20 procent w porównaniu z ubiegłym rokiem. (...) Według informacji uzyskanych od władz uczelni Koszalin staje się na Pomorzu popularnym miejscem dla osób chcących uzyskać wyższe wykształcenie”. [Więcej](#)
[Rozmowa](#)



Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CDXXXV – 25 września 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski / Politechnika Bydgoska / archiwum PK / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl

PK W SPECJALNYM WYDANIU „MIASTA PLUS” Z myślą o promocji uczelni i działań podejmowanych przez środowisko akademickie PK podczas uroczystości Inauguracji Roku Akademickiego 2024/2025 w „Mieście Plus”, dwumiesięczniku wydawanym jako dodatek magazynowy do koszalińskiego tygodnika „Miasto”, ukazał się cykl tekstów dotyczących uczelni.

„Miasto Plus” z zakładką dedykowaną PK dostępne jest już w wielu punktach odbioru prasy bezpłatnej. Gazetę będzie można uzyskać 30 września br. podczas ceremonii w kampusie przy ulicy Kwiatkowskiego. Na łamach „Miasta Plus” możemy przeczytać o postępach w umiędzynarodowieniu PK, nowych kierunkach kształcenia i aktywnościach naukowych. [Więcej](#)

PK: CO WARTO WIEDZIEĆ O PROJEKCIE CEEPUS

Centralne Biuro CEEPUS w Wiedniu na stronie internetowej programu www.ceepus.info uruchomiło nabór wniosków sieci akademickich na rok 2025/26. W związku z tym, że jest to pierwszy nabór na nowych zasadach w ramach Porozumienia CEEPUS IV. Osoby zainteresowane udziałem w przedsięwzięciach projektowych powinny zapoznać się z informatorem z języku angielskim.

Nowe terminy składania aplikacji sieci akademickich na rok 2025/26 to: składanie wniosków sieciowych – 30 listopada br.; składanie dokumentów (listów) – 15 grudnia br. Ogłoszenie naboru rozpocznie się pod koniec września br. [Więcej](#)





  Uniwersytet Trzeciego Wieku

REKRUTACJA NA NOWY ROK AKADEMICKI 2024/2025

NOWY NABÓR!





Informacje: utw.tu.koszalin.pl

ZAPISY:

16 września - 30 września 2024 r.
godzina 10:00-14:00

Biurowo Uniwersytetu Trzeciego Wieku
Politechnika Koszalińska
ul. Śniadeckich 2
pokój 7C - I piętro

 660 025 211



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 66 / 436 / WRZESIEŃ / 2024



TU POZNASZ PIĘKNO UMYSŁU
ENTER THE BEAUTY OF MIND

57. INAUGURACJA 24 / 25

ROKU AKADEMICKIEGO

30 WRZEŚNIA '24

GODZ.
11.00 >>





WSPÓLNIE POWITAMY STUDENTKI I STUDENTÓW

Tegorocznej inauguracji przyswieca sentencja wskazana przez rektor dr hab. Danutę Zawadzką, prof. PK – to słowa Fedrusa: „Homo doctus in se semper divitias habet”, czyli „Człowiek wykształcony zawsze ma w sobie bogactwo”. Do tego zdania rektor odniesie się w swoim wystąpieniu inauguracyjnym.

Ceremonię rozpocznie Chór Politechniki Koszalińskiej Canzona, który – pod dyktando dra hab. Radostawa Wilkiewicza, prof. Akademii Sztuki w Szczecinie – wykona utwór „Gaude Mater Polonia”, a następnie „Hymn Państwowy RP” – to niezmiennie elementy programu uroczystości.

Po zajęciu miejsc i powitaniu gości przez prof. Danutę Zawadzką, przed wystąpieniem inauguracyjnym, symboliczną minutą ciszy uczestnicy uczczą pamięć osób, które w minionym roku akademickiego odeszły z naszego środowiska, w tym z grona pracowników. Natomiast po wystąpieniu rektor, głos zabierze Piotr Huzar, przewodniczącego Rady Uczelni, równocześnie prezes Koszalińskiej Izby Przemysłowo-Handlowej.

Później nastąpi wręczenie medali za długoletnią służbę, nadawanych – za „wzorowe, wyjątkowo sumienne wykonywanie obowiązków, wynikających z pracy zawodowej w służbie państwa” – przez Prezydenta RP i medali Komisji Edukacji Narodowej, nada-

wanych przez ministra edukacji narodowej.

Prorektor ds. kształcenia, dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK przeprowadzi immatrykulację nowo przyjętych studentów, którzy, stojąc zwróceniu obliczami do pochylonego w pełnej prezentacji sztandaru uczelni, powtórzą za prorektorem: „Wstępując do społeczności akademickiej Politechniki Koszalińskiej, ślubuję uroczysto zdobywać wiedzę i umiejętności zawodowe, dbać o godność studenta i dobre imię uczelni oraz przestrzegać zasad współżycia społeczności akademickiej, postępować zgodnie z regulaminem studiów, kultywować i tworzyć tradycję Politechniki Koszalińskiej”.

Kolejnym punktem programu będzie wystąpienie z przesłaniem do studentów przewodniczącego Parlamentu Studentów Politechniki Koszalińskiej Michała Gidelskiego. Prof. Krzysztof Wasilewski wręczy odznaczenia Lidera Jakości Kształcenia, natomiast prorektor ds. nauki, dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK – odznaczenia Lidera Nauki 2023.

Prorektor ds. studenckich dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK wręczy kilkudziesięciu studentom i studentkom tytuły Primus Inter Pares i odczyta nadawców listów gratulacyjnych, które z okazji nowego roku akademickiego napłynęły na ręce rektor prof. Danuty Zawadzkiej. Podobne listy do innych szkół



wyższych nie tylko w regionie każdego roku adresuje Politechnika Koszalińska. Przed wykładem inauguracyjnym prowadząca uroczystość rektor odda głos gościom, którzy wcześniej zgłoszą chęć przemawiania.

Uroczystą Inaugurację Roku Akademickiego 2024/2025 na Politechnice Koszalińskiej zwieńczy wykład. Wygłosi go prof. dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, który będzie mówił „O naturze problemów”. Naukowcowi z Wydziału Elektroniki i Informatyki, 25 lipca br. prezydent RP Andrzej Duda nadał tytuł profesora nauk inżynierjno-technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja. Prof. Grzegorz Bocewicz z uczelnią związany jest od ponad 20 lat. Tu kończył studia inżynierskie i magisterskie na kierunku Elektronika i Telekomunikacja.

Prof. Grzegorz Bocewicz jest między innymi twórcą szkoły naukowej „modelowania i analizy procesów dyskretnych”. Był promotorem lub współpromotorem pięciu rozpraw doktorskich (w tym jednej w Aalborg University w Danii). W dorobku ma ponad 200 prac naukowych. W latach 2016–2022 pełnił funkcję dziekana Wydziału Elektroniki i Informatyki. Aktualnie jest kierownikiem Katedry Podstaw Informatyki i Zarządzania na tym wydziale.

Przebieg inauguracji można śledzić również poza kampusem przy ulicy Kwiatkowskiego 6e, znajdu-

jąc się w dowolnie wybranym miejscu. Transmisję z uroczystości, jak co roku, realizuje uczelniane Studio HD Platon. Tego samego dnia relacja z uroczystości znajdzie się na stronie głównej i mediach społecznościowych uczelni. O dokumentację fotograficzną zadba Adam Paczkowski. Fotograf od wielu utrwał wszystkie najważniejsze wydarzenia akademickie, o czym mogliśmy przekonać się oglądając wystawę jego autorstwa, towarzyszącą obchodom 55-lecia Politechniki Koszalińskiej.

Politechnika Koszalińska ma aktualnie w swojej ofercie studia na 34 kierunkach technicznych, przyrodniczo-rolniczych, ekonomicznych, humanistycznych, społecznych i artystycznych, w tym studia realizowane w języku angielskim, adresowane do studentów zagranicznych. A także studia podyplomowe, w Filii w Szczecinku i w Szkole Doktorskiej.

Każdego roku na kandydatki i kandydatów na studia czekają organizacje studenckie i koła naukowe, miejsca w domach studenckich, stypendia i bogata oferta pomocy społecznej. Rekrutacja na studia: irk.politechnika.koszalin.pl.

Na zdjęciach Adama Paczkowskiego: przebieg ubiegłorocznej Inauguracji Roku Akademickiego na Politechnice Koszalińskiej.





W NAUCE POWINNIŚMY PRZEKRACZAĆ GRANICE
Rozmowa z dr hab. Danutą Zawadzką, prof. PK, rektor Politechniki Koszalińskiej

Które z ostatnich osiągnięć uczelni uważa pani za najważniejsze?

– Było ich wiele. Dwa lata z rzędu nasi naukowcy byli laureatami prestiżowej nagrody Zachodniopomorski Nobel. Wielu adeptów nauki mogło realizować badania, których efektem stało się uzyskanie na uczelni stopnia naukowego doktora. Wysiłek pracowników przesądził o innym ważnym sukcesie; chodzi o wyniki ewaluacji, czyli oceny jakości działalności naukowej. W jej efekcie w sześciu dyscyplinach – w tym po raz pierwszy w dyscyplinach z obszaru nauk społecznych i z obszaru sztuki – uzyskaliśmy uprawnienia akademickie, czyli między innymi możliwość nadawania stopnia doktora i doktora habilitowanego. A to zaledwie niewielka część tego, co osiągnęliśmy. (...)

Jakie rezultaty przynosi zaangażowania uczelni w działalność Uniwersytetu Europejskiego EU4Dual?

– Celem jest zacieśnienie kontaktów z uczelniami funkcjonującymi w różnych częściach Europy. Właśnie dlatego przystąpiliśmy do sojuszu dziewięciu

uczelni, które tworzą Uniwersytet Europejski EU4Dual. Jest on ukierunkowany na kształcenie dualne – integrujące naukę z biznesem. Jesteśmy jedną z 21 polskich uczelni zaangażowanych w działalność uniwersytetów europejskich. Ta aktywność służy otwarciu na Europę i pozyskiwaniu partnerów do badań naukowych. (...)

Dlaczego rozbudowa i unowocześnienie zaplecza dydaktycznego są tak ważne?

– Naszym zadaniem jest wyposażenie młodzieży w wiedzę, umiejętności i kompetencje potrzebne na rynku pracy. Ale po stronie uczelni leży również konieczność kształtowania umiejętności pracy zespołowej, wskazywanie wartości postaw przedsiębiorczych czy prośrodowiskowych. Realizujemy te działania i widzimy, że przynoszą dobre efekty. Właśnie dlatego potrzebne są nowe pracownie, dobrze wyposażone laboratoria i szeroki dostęp do literatury. Chcemy to kontynuować i rozwijać. Czynimy w tym kierunku wiele starań. (...)

Jacy są dzisiaj studenci Politechniki Koszalińskiej?

– Jednym z wyróżników naszej uczelni jest wysoka aktywność młodzieży w kołach naukowych i organizacjach studenckich, a także w samorządzie studenckim, również na szczeblu krajowym. To daje ogromną satysfakcję. Dbamy o to, by młodzi ludzie dobrze wykorzystali czas studiów. Jednym z zadań, które chcielibyśmy wdrożyć w przyszłości, jest rozwój akademickiego inkubatora przedsiębiorczości. Powinniśmy zachęcać studentów do zakładania przedsiębiorstw już w czasie studiów i tworzyć im dogodne warunki do rozwoju. Od tego zaczynają się najcenniejsze inicjatywy biznesowe. Mamy ambicję być uczelnią kształcąca innowatorów i przedsiębiorców.

*Rozmawiał: Jarosław Jurkiewicz
Fot. Adam Paczkowski*

Tekst jest fragmentem rozmowy, która w maju br. ukazała się na łamach Magazynu Koszalińskiego „Prestiż”. Całość dostępna jest pod [linkiem](#).



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 67 / 437 / PAŹDZIERNIK / 2024



UCZELNIA ZAINAUGUROWAŁA 57. ROK AKADEMICKI

– **Wszystko, co osiągamy, powstaje w oparciu o zaangażowanie setek, a nawet tysięcy osób – całej społeczności akademickiej, również osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach, instytucjach i organizacjach współpracujących z Politechniką Koszalińską (PK). Bardzo państwu dziękuję za zaufanie i współdziałanie – mówiła rektor Politechniki Koszalińskiej, dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK podczas zorganizowanej 30 września br. – uroczystej Inauguracji Roku Akademickiego 2024/2025.**

Uroczystość odbyła się w audytorium uczelni przy ulicy Kwiatkowskiego. Wśród gości znaleźli się: parlamentarzyści, przedstawiciele władz i instytucji państwowych i samorządowych, reprezentanci uczelni z Pomorza, dyrektorzy placówek oświatowych współpracujących z PK.

Inaugurację poprzedziła Akademicka Msza Święta, którą w katedrze pw. Niepokalanego Poczęcia Najświętszej Marii Panny w Koszalinie sprawował ksiądz biskup Zbigniew Zieliński, ordynariusz diecezji kosa-

lińsko-kołobrzeskiej. Inauguracja była okazją do uhonorowania wyróżniających się studentów, wręczenia medali i odznaczeń najbardziej zasłużonym pracownikom, przekazania podziękowań osobom i przedstawicielom instytucji współpracujących z uczelnią. Podczas uroczystości odbyła się również immatrykulacja studentów I roku.

Inauguracja rozpoczęła się w wyjątkowy sposób: student I roku Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki, Miłosz Kalkowski zagrał na trąbce hymn akademicki „Gaudeamus Igitur”.

Chór PK Canzona pod dyrekcją dra hab. Radosława Wilkiewicza, prof. AS, zaśpiewał pieśń „Gaude Mater Polonia”. Wszystkich gości i przedstawicieli społeczności akademickiej powitała prof. Danuta Zawadzka. W przemówieniu nawiązała do motta 57. Inauguracji Roku Akademickiego – sentencji rzymskiego poety Fedrusa: „Homo doctus in se semper divitias habet” – „Człowiek wykształcony w sobie zawsze bogactwo ma”. Uczelnia podkreśla w ten sposób wartość edukacji jako fundamentu rozwoju osobistego i ogromną rolę nauki w rozwoju kraju.





Rektor zaznaczyła, że nowy rok akademicki zbiega się w czasie z inauguracją nowej kadencji władz uczelni. Do osiągnięć zakończonej kadencji zaliczyła między innymi: uzyskanie uprawnień akademickich we wszystkich dyscyplinach wiodących, rozwój umiędzynarodowienia uczelni i jej zaangażowanie w działania Uniwersytetu Europejskiego EU4Dual, wzrost pozycji uczelni w prestiżowych rankingach.

Prof. Danuta Zawadzka przypomniała, że PK uzyskała w ostatnim czasie akredytację nowych kierunków studiów i wspólnie z partnerami otworzyła nowe laboratoria. U uruchomiła też nowy kierunek w języku angielskim: International Business. – To wszystko udało się nam osiągnąć w niełatwych warunkach pandemii, wojny w Ukrainie, niżu demograficznego, kryzysu energetycznego i wysokiej inflacji – dodała. – Przed nami okres pełen wyzwań. Musimy być przygotowani na różne scenariusze, jak wierzę, nie tak skrajne, jak te, których doświadczaliśmy. To, co nieustannie powinno przyświecać nam, to dążenie do realizacji misji i wizji uczelni.

Uczestnicy uroczystości symboliczną minutą ciszy uczcili pamięć zmarłych w ostatnim roku akademickim pracowników PK. Gratulacje i życzenia pracownikom i braci studenckiej przekazał Piotr Huzar, przewodniczący Rady Uczelni. Podczas inauguracji dokonano immatrykulacji nowo przyjętych studen-

tów. Ślubowanie poprowadził prorektor ds. kształcenia, dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK, a symbolicznego włączenia nowo przyjętych studentów do społeczności akademickiej dokonała prof. Danuta Zawadzka.

Kolegów z najmłodszego rocznika pozdrowił przewodniczący Parlamentu Studentów PK, Michał Gidelski. Podkreślił, że to studenci są sercem uczelni: – Pamiętajcie, że zdobyta tutaj wiedza to nie tylko zbiór informacji. To kapitał, który będziecie mogli pomnażać przez całe życie – zaznaczył. – Angażujcie się w działalność studencką, realizujcie projekty, dzielcie się pomysłami.

W dalszej kolejności wicewojewoda zachodniopomorski Dawid Krystek wręczył wyróżniającym się pracownikom odznaczenia państwowe i resortowe. Wicewojewoda złożył gratulacje odznaczonym. Zwracając się do studentów przywołał wspomnienia z okresu studiów. – Przed wami najwspanialszy okres życia, którego rytmem będą wyznaczać sesje egzaminacyjne i przygotowania do kolokwium – mówił. – Wykorzystajcie dobrze ten okres, ponieważ najbliższe lata zdecydują, czym będziecie się zajmowali w przyszłości.

Inauguracja była okazją do przekazania firmie Kronospan ze Szczecinka podziękowań za współpracę z uczelnią, w tym za wsparcie 2 milionami złotych Filii w Szczecinku. Firmę Kronospan reprezentowała



dr hab. Izabela Siebielska. Podziękowania przekazano również przedstawicielkom i przedstawicielom przedsiębiorstw i instytucji, które wsparły Zachodniopomorski Festiwal Nauki, zorganizowany na PK niemal tuż przed inauguracją – 26 września br.

Prorektor ds. nauki, dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK wymienił pracowników uczelni najbardziej zaangażowanych w rozwój badań i działalności naukowej. W uznaniu zasług osoby te wyróżniono tytułem Lidera Nauki. Podczas uroczystości wyróżnienia Lidera Jakości Kształcenia odebrali nauczyciele akademicy najbardziej zaangażowani w działalność edukacyjną i inni pracownicy wspierający proces kształcenia. Prorektor ds. kształcenia dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK odczytał nazwiska studentów wyróżnionych tytułem Primus Inter Pares. To osoby, które w ostatnim czasie uzyskały najlepsze wyniki w nauce.

Prof. Tomasz Królikowski wymienił też nazwiska rektorów polskich uczelni i szefów instytucji i organizacji, którzy nadesłali listy okolicznościowe z okazji inauguracji 57. roku akademickiego PK. Uroczystość zakończył wykład inauguracyjny pod tytułem „O naturze problemów”, który wygłosił prof. dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz z Wydziału Elektroniki i Informatyki. [Więcej](#)





„NIE MA NIC WAŻNIEJSZEGO OD WOLNOŚCI”
(...) Szanowni Państwo

Mottem tegorocznej 57. Inauguracji Roku Akademickiego w Politechnice Koszalińskiej uczyniliśmy sentencję Fedrusa: „Homo doctus in se semper divitias habet” – „Człowiek wykształcony w sobie zawsze bogactwo ma”, aby naszym Świętem podkreślić wartość edukacji jako fundamentu rozwoju osobistego, jak również, w ujęciu makro – rozwoju naszego kraju, oraz podkreślić ogromną rolę uczelni w tych procesach.

Inauguracja roku akademickiego 2024/2025 ma wymiar szczególny – otwiera nową kadencję, zatem nowy etap w rozwoju naszej Alma Mater. Cieszę się, że możemy ten moment przeżywać w tak znacznym gronie przybyłych gości – przyjaciół Politechniki. Po czterech latach pełnienia funkcji rektora, mogę śmiało powiedzieć, że nasze otoczenie składa się z ludzi, którzy z uczelnią współpracują i tych, którzy z nami będą współpracować. Budowanie kapitału relacyjnego traktujemy jako fundament umacniania trzeciej misji uczelni – współpracy z otoczeniem na rzecz rozwoju społecznego, kulturalnego i gospodarczego. (...)

Wszystko to, co osiągamy, powstaje w oparciu o zaangażowanie setek, a nawet tysięcy osób – całej społeczności akademickiej, również osób zatrudnionych w przedsiębiorstwach, instytucjach i organizacjach współpracujących z Politechniką Koszalińską.

Bardzo Państwu serdecznie dziękuję za zaufanie i współdziałanie. (...) Pięć celów strategicznych definiuje nasze priorytety. To: kształcenie dla przyszłości; badania dla rozwoju; zwiększenie potencjału przez umiędzynarodowienie; społeczna odpowiedzialność i rozwój systemu wsparcia aktywności studenckiej i doktoranckiej. (...)

Słownikowo „mądrość” to wiedza nabyta poprzez naukę lub doświadczenie i umiejętność jej właściwego wykorzystania. Mądrość, dopiero w połączeniu z inteligencją, pozwala nam lepiej zrozumieć świat i trafniej podejmować decyzje. Na tym zaś opiera się proces kształcenia, którego na Politechnice Koszalińskiej jesteśmy realizatorami i jednocześnie ambasadorami.

Studentkom i Studentom życzę przede wszystkim tego, by dorosłość, której studia są jednym z atrybutów i przejawów samodzielności, stała się przestrzenią realizacji pragnień i marzeń. Słuchajcie instynktu i intuicji, które podpowiedzą, na co warto stawiać. Nie ma nic ważniejszego od wolności, również wolności w myśleniu. Nie obawiajcie się wysiłku, prób i wprawek, nawet tych mniej udanych, poszukiwania nowych dróg i doświadczeń. Nie bójcie się błędów. Nie rezygnujcie z nikogo i z niczego, zwłaszcza dla wygody, nie traćcie nadziei. Postawcie w życiu na edukację. (...)

Fragment przemówienia inauguracyjnego dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK, rektor Politechniki Koszalińskiej. [Całość](#)



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 68 / 438 / PAŹDZIERNIK / 2024



PROF. ADAM SŁOWIK W GRONIE NAJLEPSZYCH
Dr hab. inż. Adam Słowik, prof. PK z Wydziału Elektroniki i Informatyki – podobnie, jak w roku ubiegłym – znalazł się w gronie najczęściej cytowanych naukowców. Coroczny ranking Top 2% najbardziej wpływowych badaczy świata został właśnie opracowany przez Uniwersytet Stanforda, we współpracy z wydawnictwem Elsevier i firmą SciTech Strategies.

Zestawienie obejmuje specjalistów reprezentujących różne dyscypliny nauki podzielone na szczegółowe dziedziny. Prof. Adam Słowik w 2021 r. uzyskał nagrodę Zachodniopomorskiego Nobla, a w 2023 r. otrzymał srebrny medal „Zasłużony dla Nauki Polskiej Sapientia et Veritas”. [Więcej](#)



DYSKUTOWANO O WSPÓŁPRACY NAUKI I BIZNESU
O współczesnych wyzwaniach świata akademickiego wobec potrzeb zgłaszanych przez przedsiębiorców dyskutowali w Szczecinie uczestnicy drugiego spotkania z cyklu „Współpraca nauki z biznesem”.

Organizatorem wydarzenia, które odbyło się 20 września br., była Północna Izba Gospodarcza. Uczestniczyła w nim rektor PK dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. Gościem specjalnym rozmów był minister nauki Dariusz Wiczeorek. Temat przewodni cyklu zdominował debatę z udziałem rektorów szkół wyższych regionu. Z inicjatywy organizatorów odbyła się akcja charytatywna na rzecz powodzian. [Więcej](#)

SPRZEDAŻ GADŻETÓW I ODZIEŻY ZE ZNAKAMI PK

Od 1 października br. PK zaprasza do zakupu odzieży i gadżetów promocyjnych, które będzie można nabyć poprzez sklep berebel.pl. Oferta skierowana jest osób, które chcą posługiwać się na co dzień produktami oznaczonymi marką uczelni. Zakupy możliwe będą przez miesiąc, a więc do 31 października br.

W sprzedaży znajdują się różne artykuły, w tym: bluzy collegówki, bluzy z kapturem, t-shirty, worki sportowe. Dostępne będą również gadżety z logotypami poszczególnych wydziałów. Bogata oferta ma zapewnić wybór przedmiotów odpowiadających indywidualnym preferencjom odbiorców. [Więcej](#)



POSIEDZENIE RADY KONSORCJUM PIONIER

Dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK z Wydziału Informatyki i Elektroniki stał na czele kilkusobowej delegacji, która wzięła udział w posiedzeniu Rady Konsorcjum (RK) PIONIER – Polski Internet Optyczny w Szczecinie. W skład delegacji wszedł również Andrzej Antosz, p. o. kanclerza PK.

Prof. Robert Suszyński od końca lutego br. jest wiceprzewodniczącym prezydium RK PIONIER. Konsorcjum zajmuje się realizacją projektów z obszaru wysokich technologii informatycznych i rozwojem infrastruktury badawczej. Posiedzenie zaś dotyczyło między innymi przyszłości sieci szerokopasmowych w Polsce. [Więcej](#)



100-LECIE KORPUSU OCHRONY POGRANICZA

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK wzięła udział w obchodach 100. rocznicy powołania Korpusu Ochrony Pogranicza (KOP). Uroczystość odbyła się w Wyższej Szkole Straży Granicznej w Koszalinie. Podniosłym punktem wydarzenia był apel upamiętniający żołnierzy KOP. Korpus to formacja wojskowa utworzona w 1924 r. do ochrony wschodniej granicy II Rzeczypospolitej. Z okazji jubileuszu zrekonstruowane zostało symboliczne przejście graniczne z okresu międzywojennego. [Więcej](#)



REKTOR PK NA JUBILEUSZU 75-LECIA II LO

To był czas integracji wielu pokoleń. Absolwenci, uczniowie, nauczyciele i pracownicy szkoły świętowali jubileusz 75-lecia II Liceum Ogólnokształcącego im. Władysława Broniewskiego w Koszalinie. W wydarzeniu wzięła udział rektor PK, a równocześnie absolwentka szkoły, dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK.

– Mogę dzisiaj podziękować za to, czego nauczyłam się tutaj – powiedziała prof. Danuta Zawadzka do gości gali. – Nasz „Bronek” nigdy nie był zwykłą szkołą. Z perspektywy czasu doceniam szczególnie kreowanie umiejętności krytycznego myślenia, motywowanie do systematycznej pracy, wzajemny szacunek. [Więcej](#)



PRK: PROF. TOMASZ PISKIER O STRIP-TILL

Dr hab. inż. Tomasz Piskier, prof. PK z Katedry Agrobiotechnologii Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki był gościem audycji „Punkt widzenia” na antenie Radia Koszalin.

Naukowiec mówił o strip-till – nowoczesnej technologii uprawy gleby, która intensywnie rozwinięta się przez dekadę. To technologia polegająca na spulchnianiu pasa gleby bez jego odwracania. Prof. Tomasz Piskier mówił między innymi o korzyściach płynących ze stosowania tej metody. [Więcej](#)



„GŁOS KOSZALIŃSKI” O ZAINTERESOWANIU DS

„Głos Koszaliński”, w swojej wersji drukowanej i online (gk.24), podał informację o poziomie zainteresowania wśród kandydatów na studia domami studenckimi PK i cenach noclegów w akademikach.

W tekście czytamy między innymi: „Dział Domów Studenckich (...) zarządza czterema blokami studenckimi (...). Od października zapowiadane są podwyżki dla studentów. <Koszt za miesięczny wynajem pokoju jednoosobowego wyniesie 730 zł. Za pokój dwuosobowy będzie trzeba zapłacić 500 zł od osoby, natomiast koszt „trójki” wyniesie 450 zł za osobę> – wyjaśnia Marlena Gołębowska z Działu Domów Studenckich PK”. [Więcej](#)

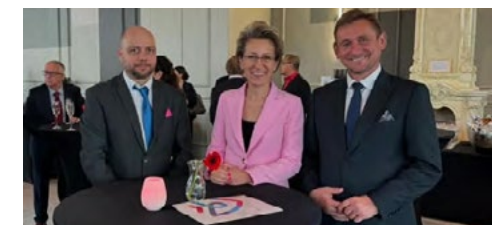


TRZECIE ZWYCIĘSTWO MIECZYŚLAWA PANCIELEJKI

22 września br. na kanale energetycznym w Rosnowie odbyły się XLVIII zawody wędkarskie o Puchar Rektora Politechniki Koszalińskiej. Jak relacjonują organizatorzy: – Przy przepięknej jeszcze letniej pogodzie do siatek trafiały głównie płotki i ukleje.

Najlepsze wyniki osiągnęli: Mieczysław Pancielejko – 2310 pkt; Adam Paczkowski – 2190 pkt; Wojciech Koculak – 2080 pkt. Mieczysław Pancielejko po raz trzeci zdobył puchar przechodni i tym sposobem pozostaje on w rękach zwycięscy na stałe.

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CXXXVIII – 4 października 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski / Centrum Pomorza/UM Koszalin / archiwum PK / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl



ROZNIKA WSPÓŁPRACY OKAZJĄ DO SPOTKANIA

Z okazji 75. rocznicy nawiązania stosunków dyplomatycznych pomiędzy Chinami a Polską odbyło się spotkanie z udziałem rektora dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK, prorektora ds. kształcenia dra hab. Krzysztofa Wasilewskiego, prof. PK; prezydenta Koszalina Tomasza Sobieraja (wszyscy na zdjęciu) i przedstawicieli koszalińskiego oddziału Towarzystwa Przyjaźni Polsko-Chińskiej. Współpraca uczelni z chińskimi uniwersytetami trwa od 2007 r. Kontakty zaowocowały między innymi podpisaniem porozumienia z Uniwersytetem Minjiang w Fuzhou. [Więcej](#)

KOLEJNA ODSŁONA „LOGISTYKA PRZYSZŁOŚCI”

Wydział Nauk Ekonomicznych, jak co roku, jest organizatorem Ogólnopolskiego Konkursu „Logistyk Przyszłości”. Projekt adresowany jest do uczniów i uczennic szkół średnich. „To doskonała okazja, aby zgłębić wiedzę z zakresu nowoczesnej logistyki i zdobyć cenne doświadczenie!” – przekonują organizatorzy. Patronat nad wydarzeniem objęła rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. [Więcej](#)



Katedra Dziennikarstwa i Komunikacji Społecznej Wydziału Humanistycznego
Politechniki Koszalińskiej i Centrum Kultury 105 w Koszalinie
zapraszają na pokaz reklam pt.

**EKSPERYMENTY
SPOŁECZNE
W REKLAMIE**

Pokaz zostanie poprzedzony wykładem
dr. Piotra Szarszewskiego
„Eksperymenty społeczne w reklamie
- cechy reklamowego formatu”.

21.10.2024 r.
godz. 18:00
Club 105
Wstęp wolny!

1 POKAZ DLA OSÓB OD 16 ROKU ŻYCIA.

2 NIEPOLSKE REKLAMY W ORYGINALNYCH WERSJACH
JĘZYKOWYCH Z ANGIELSKIMI NAPISAMI.



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 69 / 439 / PAŹDZIERNIK / 2024



REKTOR NA CZELE KAPITUŁY „PERŁY BIZNESU”
Podczas niedawnego posiedzenia kapituły konkursu „Perły Biznesu 2024” rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, decyzją kapituły została przewodniczącą zespołu. Spotkanie odbyło się w Zachodniopomorskiej Szkole Biznesu w Szczecinie.

Prof. Danuta Zawadzka od wielu lat jest zaangażowana w działania konkursowe. W skład kapituły wchodzi naukowcy i zachodniopomorscy dziennikarze gospodarczy. „Perły Biznesu” to jedno z najważniejszych w regionie wydarzeń biznesowych roku, podczas którego przyznawane są prestiżowe nagrody. Pomysłodawcą i organizatorem projektu jest – wydawany w Szczecinie – magazyn gospodarczy „Świat Biznesu”. [Więcej](#)

OFERTA NABYCIA SKŁADNIKÓW MAJĄTKOWYCH

Politechnika Koszalińska informuje, że na swojej stronie internetowej, w Biuletynie Informacji Publicznej (w zakładce o nazwie „Sprzedaż składników majątkowych”), oferowane są do nabycia składniki majątkowe zlikwidowane lub wycofane z użytkowania. [Więcej](#)



POLITECHNIKA SEKUNDUJE PRZEDSIĘBIORCOM
Uczelnia rozwija współpracę z przedsiębiorcami. To szczególnie ważne w przypadku kształcenia i prowadzenia badań. Grono partnerów gospodarczych uczelni wciąż się poszerza. Jednym z nich jest Instytut Zdrowia SOFRA w Mielnie.

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK uczestniczyła w otwarciu Sofry Premium – nowej części obiektowej ośrodka. W wydarzeniu uczelnię reprezentowała również arch. Karolina Siwek, zastępca kanclerza ds. technicznych. [Więcej](#)

W RADIU O NAJWAŻNIEJSZYCH WYDARZENIACH

Radio Koszalin odnotowało udział dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK w ważnych dla miasta i środowisk jubileuszach. Rektor PK obecna była na 35-leciu Stowarzyszenie Osób Niepełnosprawnych IKAR w Koszalinie i na obchodach 75-lecia II Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Broniewskiego w Koszalinie.

Ponadto dziennikarze rozgłośni zaprosili do programu „Radiowy Klub Obieżyświata” dra hab. Krzysztofa Wasilewskiego, regionalistę z Wydziału Humanistycznego, prorektora ds. kształcenia PK. W plenarnej audycji mówiono o przebiegu odbywającego się tam spotkania regionalistów i miłośników kultury Pomorza. [Więcej](#)



GOSPODARKA WODOROWA: TEORIA I PRAKTYKA

Dr hab. inż. Piotr Piątkowski, prof. PK, kierownik Katedry Inżynierii Transportu Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki uczestniczył 19-20 września br. w wizycie studyjnej zorganizowanej przez Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego.

Wyjazd objął szereg spotkań, warsztatów, prezentacji i pokazów, których wspólnym mianownikiem był wodor. Do Poznania pojechali przedstawiciele urzędów, instytucji, przedsiębiorstw i świata nauki. W 2023 r. prof. Piotr Piątkowski wziął udział w podobnym wyjeździe, dotyczącym tych samych obszarów tematycznych – do Brandenburgii w Niemczech. [Więcej](#)



REKTOR PK NA 35-LECIU STOWARZYSZENIA IKAR
Stowarzyszenie Osób Niepełnosprawnych IKAR w Koszalinie obchodziło 35-lecie działalności. W rocznicowym spotkaniu uczestniczyła rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, która przedstawicielkom i przedstawicielom stowarzyszenia pogratulowała jubileuszu.

W liście gratulacyjnym rektor podziękowała za zaangażowanie w działania na rzecz osób z niepełnosprawnościami i życzyła IKAR-owi wielu dalszych lat aktywności. Uczelnia od wielu lat aktywnie i świadomie wpisuje się we wsparcie osób z niepełnosprawnościami. Temu służyła między innymi realizacja projektu „Dostępna uczelnia – Politechnika Koszalińska”. [Więcej](#)



EWAKUACJA PRZEBIEGŁA SZYBKO I SPRAWNIE

W budynkach głównych kampusu uczelni przy ulicy Śniadeckich 2, w ramach ćwiczeń z zakresu bezpieczeństwa w przestrzeni publicznej, przeprowadzony został alarm próbny z udziałem pracowników. Istota akcji koordynowanej przez, powołane w strukturze Biura Kanclerza Administracji Centralnej, Centrum Antykrzysowe, polegała na sprawnej organizacji ewakuacji osób.

Wszyscy zeszli schodami do pomieszczenia znajdującego się w obszarze uczelni gwarantującego schronienie i wyższy poziom bezpieczeństwa. Pracownicy mieli zapewniony dostęp do pomocy medycznej. Osoby funkcyjne wskazane są w takich sytuacjach do udzielania wsparcia i pomocy. Budynki kampusów przygotowane są na atak, działania taktyczne.

Tego rodzaju działania będą realizowane regularnie, bez zapowiedzi, po użyciu nieelektronicznego sygnału wywoławczego, np. gwizdka, we wszystkich obiektach uczelni, również w domach studenckich. Służą treningowi sprawnej i bezpiecznej ewakuacji, podniesieniu poziomu odpowiedzialności u osób w stanie zagrożenia i zapobieganiu reakcjom, które mogą okazać się groźne dla innych.

POSTULAT RADY MŁODYCH NAUKOWCÓW

Wprowadzenie do szkół doktorskich obowiązkowego przedmiotu z zakresu komunikacji naukowej postuluje Rada Młodych Naukowców. Miałyby uwzględniać przygotowanie z zakresu: retoryki, autoprezentacji wyników badań naukowych, umiejętności dostosowywania treści do odbiorców w różnym wieku i o różnym profilu. [Więcej](#)



ZACHODNIOPOMORSKI FESTIWAL NAUKI 2024

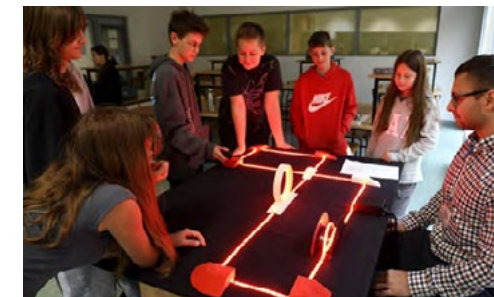
Zajęcia edukacyjne, prezentacja firm i instytucji, pokazy nowoczesnego sprzętu i ciekawe wykłady – to tylko niektóre z punktów niezwykle bogatego programu XXIII Zachodniopomorskiego Festiwalu Nauki, który – 26 września br. – odbył się w dwóch kampusach uczelni: przy ulicy Śniadeckich i ulicy Raclawickiej.

Wydarzenie otworzyli: prorektor ds. studenckich, dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK; prorektor ds. kształcenia, dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK; zastępca prezydenta do spraw społecznych, Sebastian Tałaj i przewodniczący Rady Miejskiej, a do niedawna kanclerz PK, dr inż. Artur Wezgraj.

– Przed wami wiele godzin atrakcji, ciekawostek i spotkań z naszymi pracownikami – zwrócił się do młodzieży prof. Krzysztof Wasilewski. – Zachęcam wszystkich do korzystania z propozycji, które przygotowaliśmy. – Liczymy bardzo, że w przyszłości staniecie się studentami Politechniki Koszalińskiej – dodał prof. Tomasz Królikowski. – Korzystajcie z wiedzy i bawcie się dobrze! [Więcej](#)

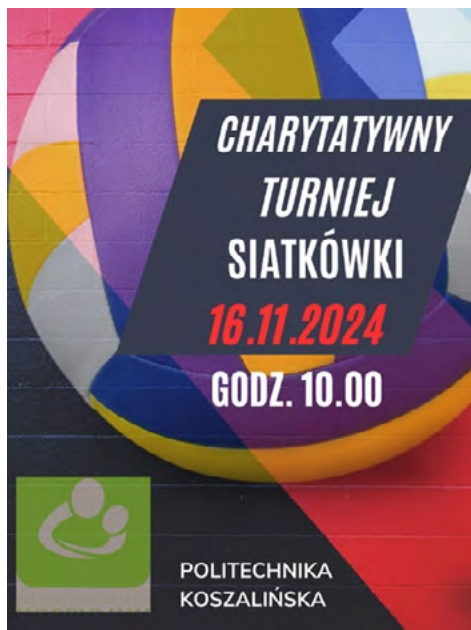


Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CDXXXIX – 7 października 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski / Centrum Pomorza/UM Koszalin / Klaudia Kajak/BKS / archiwum PK / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl



KONFERENCJA: EMIGRACJA NIEPODLEGŁOŚCIOWA
„Władze RP na uchodźstwie i polska emigracja 1939-1990 – stan badań i postulaty badawcze” – to tytuł ogólnopolskiej konferencji naukowej, którą zorganizował Wydział Humanistyczny.

Wydarzenie odbyło się 23-24 września br. Spotkanie służyło między innymi podsumowaniu dotychczasowych etapów analiz i zaplanowaniu dalszych badań nad polską emigracją niepodległościową. Referaty przedstawiło 20 prelegentów z całej Polski. W tym gronie znaleźli się przedstawiciele Instytutu Pamięi Narodowej i Muzeum Sił Powietrznych w Dęblinie. [Więcej](#)



ANKIETA NA TEMAT AUTONOMII SZKOLNICTWA

Szanowni Państwo,

Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika w Toruniu jako jeden z partnerów projektu badawczego pt. „Autonomia szkolnictwa wyższego w Europie. Ponadnarodowe, krajowe oraz instytucjonalne trendy”, zwrócił się z prośbą o rozpowszechnienie wśród pracowników badawczo-dydaktycznych i dydaktycznych Politechniki Koszalińskiej ankiety. Gorąco zachęcam do jej wypełnienia. [Link](#)

Pozdrawiam serdecznie,
dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK
Prorektor ds. kształcenia



TU MOŻNA ZARCHIWIZOWAĆ I UDOSTĘPNIĆ DANE

Biblioteka uczelniana uruchomiła w Repozytorium Otwartych Danych Badawczych RepOD kolekcję instytucjonalną PK. Kolekcja umożliwia deponowanie, archiwizację i udostępnianie danych z różnych dyscyplin i w różnych formatach. Każdy zdeponowany w tym miejscu zbiór opatrzony zostaje numerem DOI. [Instrukcja](#) / [Więcej](#)

DYSKUSJA PO I O FILMIE O MONTE CASSINO

Dr hab. Michał Polak, historyk, dziekan Wydziału Humanistycznego, wzięły udział w debacie z cyklu „Debiut – Premiera – Kariera”, która odbyła się w Książnicy Pomorskiej w Szczecinie. Pretekst do dyskusji stanowiła poprzedzająca ją projekcja filmu „Monte Cassino – pamięć o bitwie”, który powstał w związku z przypadającą w tym roku 80. rocznicą bitwy. W rozmowie wzięły udział również: Monika Mazurek-Wilczyńska, reżyserka obrazu i Helena Kwiatkowska, scenarzystka.



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 70 / 440 / PAŹDZIERNIK / 2024



ROZMAWIALI O WSPÓŁPRACY NAUKI Z BIZNESEM
III Baltic Economic Congress, zorganizowany przez Północną Izbę Gospodarczą, odbył się w Szczecinie. W wydarzeniu wzięła udział rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. Wśród gości byli prof. Leszek Balcerowicz i Jerzy Owsiak.

Prof. Danuta Zawadzka uczestniczyła w debacie „Nauka i biznes idą w parze – partnerstwo uczelni wyższych i biznesu”. Rozmowy i dyskusje w trzech blokach tematycznych dotyczyły: finansów i rozwoju gospodarczego, narzędzi finansowych dla przedsiębiorców, państwa cyfrowego i sztucznej inteligencji w biznesie, trendów w turystyce sportowej, transformacji energetycznej i nowoczesnego ciepłownictwa. [Więcej](#)



PK WSPÓŁORGANIZATOREM TEDxKOSZALIN 2024
8 edycja, a w programie 6-godzinnego wydarzenia znalazło się 10 trwających po 18 minut wystąpień prelegentów reprezentujących różne środowiska, branże, talenty, umiejętności – to istotne liczby dotyczące tegorocznej edycji TEDxKoszalin, która 28 września br. odbyła się w Filharmonii Koszalińskiej.

Politechnika Koszalińska należy do grona współorganizatorów wydarzenia. Gości powitała rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, mówiąc: – Politechnika od wielu lat wspiera TEDxKoszalin, dziękuję za zaufanie i współdziałanie. To dla nas wszystkich wielka chwila. „Future is now” – przyszłość zaczyna się teraz. Inspirujmy się i wspierajmy wzajemnie – dodała. Transmisja z wydarzenia realizowana była przez Studio HD Płaton PK. [Więcej](#)





GOŚCIE Z GLOBALLOGIC Z WIZYTĄ U REKTORA PK

Gośćmi rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK były przedstawicielki firmy GlobalLogic ze Stanów Zjednoczonych i Hiszpanii: Heather Oxley, dyrektorka ds. zasobów ludzkich, twórczyni strategii talentowych, którą wdraża na całym świecie i Carolina Paduch, która odpowiada za programy rozwojowe dla pracowników GlobalLogic w Europie.

– Rozmawialiśmy o naszej dotychczasowej i przyszłej współpracy z GlobalLogic – mówiła prof. Danuta Zawadzka. Rozmowy dotyczyły także współpracy biznesu z nauką i programów współtworzonych z – obecnym na spotkaniu – Piotrem Bartkiewiczem, szefem koszalińskiego oddziału firmy. Goście zwiedzili Laboratorium IoT Lab (Internetu Rzeczy), które powstało z inicjatywy i przy współfinansowaniu GlobalLogic Polska.



ZMARŁ PROF. WITOLD PRECHT (1928-2024)

27 września br. zmarł prof. dr hab. inż. Witold Precht, wybitny naukowiec specjalizujący się w inżynierii materiałowej. Przez 50 lat był pracownikiem uczelni.

Działalność dydaktyczna prof. Witolda Prechta obejmowała wszystkie formy nauczania na studiach inżynierskich, magisterskich i doktoranckich. Był promotorem ponad 100 prac dyplomowych. Wypromował 12 doktorów.

Dorobek naukowy prof. Witolda Prechta to ponad 120 publikacji, w tym 40 indywidualnych. Kierowane przez niego zespoły badawcze wykonały kilkadziesiąt prac na rzecz przemysłu metalowego, metalurgicznego, produkcji narzędzi i podzespołów urządzeń próżniowych. [Więcej](#)

PROF. DANUTA ZAWADZKA W RADIU KOSZALIN

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK była gościem programu „Studio Bałtyk” na antenie Radia Koszalin. Kilka dni po rozpoczęciu nowego roku akademickiego, w rozmowie z Arkadiuszem Wilmanem, prof. Danuta Zawadzka mówiła o tym, jak obecnie funkcjonuje i jakie ma plany największa koszalińska uczelnia. W kontekście nowej kadencji, rektor przyznała: „To będzie trudna kadencja, ale dla mnie szklanka jest zawsze do połowy pełna”. [Więcej](#)

PODZIĘKOWANIA ZA FESTIWAL NAUKI 2024

Szanowni Państwo,

w związku z zakończeniem XXIII Zachodniopomorskiego Festiwalu Nauki na Politechnice Koszalińskiej, składamy wyrazy podziękowania wszystkim pracownikom i studentom za zaangażowanie, pomoc i wsparcie techniczne.

Dziękujemy, że zechcieli Państwo podzielić się z uczestnikami Festiwalu swoimi pasjami i wiedzą. Zdajemy sobie sprawę z tego, że pokazanie nauki i jej osiągnięć w sposób przystępny dla szerokiej publiczności nie jest proste, wymaga przygotowań i ogromnego zaangażowania.

Dziękujemy także pracownikom administracyjnym, technicznym i wszystkim osobom, bez których wsparcia, realizacja tak dużego przedsięwzięcia byłaby utrudniona. Szczególne podziękowania kierujemy do Koordynatorów Festiwalu w Jednostkach. Mamy nadzieję, że będziemy mogli liczyć na Państwa aktywność i życzliwość również w kolejnych edycjach tego wydarzenia.

dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK
prorektor ds. nauki PK

mgr Maria Pelc
Koordynator Festiwalu



Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CDXL – 9 października 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski / Facebook/WSD Koszalin / Wojciech Szpak/BKS / Zuzanna Lubańska / archiwum PK / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl



REKTOR PK NA INAUGURACJI ROKU W PANS

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, była gościem inauguracji nowego roku akademickiego 2024/2025 w Państwowej Akademii Nauk Stosowanych (PANS) w Koszalinie (do 1 października br. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koszalinie).

Zabierając głos, prof. Danuta Zawadzka przekazała na ręce władz PANS życzenia. W liście gratulacyjnym czytamy: „To wyjątkowy moment, który symbolizuje początek nowego roku, ale także nowe wyzwania, możliwości i ambicje. Niech ten rok sprzyja realizacji zamierzeń naukowych, dydaktycznych i rozwojowych (...)”.



REKTORZY NA INAUGURACJI ROKU W SEMINARIUM

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i rektor senior prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal wzięli udział w inauguracji roku akademickiego w Wyższym Seminarium Duchownym w Koszalinie. Studia rozpoczęło 12 kleryków. W tej grupie jest dwóch kandydatów, którzy zostali przyjęci na pierwszy rok. Uroczystość rozpoczęła msza święta koncelebrowana pod przewodnictwem ks. bp Zbigniewa Zielińskiego. Klerycy I roku złożyli specjalne deklaracje, odebrali indeksy i legitymacje seminaryjne. [Więcej](#)



POWITANIE STUDENTÓW ZAGRANICZNYCH
Biuro Mobilności Międzynarodowej powitało grupę studentów międzynarodowych, którzy przybyli do Koszalina w ramach programu Erasmus+ na semestr zimowy 2024/2025.

Tym razem gośćmi uczelni są młodzi ludzie z Włoch, Portugalii, Turcji, Francji i Hiszpanii. Rozpoczną oni studia na Wydziale Architektury i Wzornictwa; Inżynierii Łądowej, Środowiska i Geodezji; Inżynierii Mechanicznej i Energetyki oraz na Wydziale Humanistycznym. [Więcej](#)

FESTIWAL NAUKI NA PK W RADIU KOSZALIN
Radio Koszalin zorganizowało swoje studio plenerowe podczas XXIII Zachodniopomorskiego Festiwalu Nauki, który 26 września br. odbył się na Politechnice Koszalińskiej. W studiu gości przyjmowali, rozmawiali i wypuszczali na antenę Jarosław Rochowicz i Tomasz Tran.

Wśród rozmówców byli między innymi: dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK, prorektor ds. kształcenia i dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK, prorektor ds. studenckich. Ten ostatni powiedział: – Festiwal Nauki to jedna z największych w Polsce imprez popularyzujących naukę i kulturę studentką. Sukces w poprzednich latach wskazał na potrzebę organizowania tego typu przedsięwzięć. [Więcej](#)



ZJAZD FUT NA POLITECHNICIE KOSZALIŃSKIEJ
Studenci uczelni technicznych wzięli udział w Konferencji Przewodniczących Forum Uczelni Technicznych (FUT), która odbyła się na PK.

Organizatorem wydarzenia był Parlament Studentów PK. Gości powitali: rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i prorektor ds. studenckich, dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK. W spotkaniach uczestniczyły przedstawicielki i przedstawiciele samorządów szkół zrzeszonych w FUT. Zjazdy odbywają się cyklicznie. [Więcej](#)



CENTRUM WSPARCIA ZDROWIA PSYCHICZNEGO
POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ
Odzyskaj wewnętrzny spokój
Skontaktuj się ze specjalistami

dyżury psychologów
pok. 2 A
kompa przy ul. Śniadeckich 2
kody czwartki w godz. 12-15

możesz również skorzystać
94 34 70 754 Punkty Zgłoszeniowy Centrum Zdrowia Psychicznego - ul. Śniadeckich 2
94 34 89 006 Punkty Zgłoszeniowy Poradnia Zdrowia Psychicznego - ul. Zwyczajna 119

w nagłych przypadkach
lubo Przyjaciół: czynny 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, ul. Śniadeckich 9. Przyjmuje lekarz psychologa
telefonu całonocnego: 94 71 25 555 - dostępna 24/7
Dzwonimy: uzyskano wsparcie od specjalisty.

Centrum Wsparcia Zdrowia Psychicznego oferuje bezpłatną pomoc psychologiczną studentom, doktorantom oraz pracownikom Politechniki Koszalińskiej.



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 71 / 441 / PAŹDZIERNIK / 2024



WSPÓŁPRACA I PLANY INWESTYCYJNE UCZELNI
Minister nauki Dariusz Wiczorek był gościem rektor dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK. Wyniki rekrutacji kandydatów na studia, przygotowania do ewaluacji działalności naukowej, rozwój współpracy międzynarodowej i plany inwestycyjne uczelni – to tylko część spraw omówionych podczas spotkania. Była to pierwsza wizyta szefa resortu na PK.

W rozmowach wzięli udział: prorektor ds. nauki, dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK; prorektor ds. kształcenia, dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK i prorektor ds. studenckich, dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK. W spotkaniach uczestniczyli również: rektor senior prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal i kanclerz senior, a zarazem przewodniczący Rady Miejskiej w Koszalinie, dr inż. Artur Wezgraj. [Więcej](#)



UCZELNIA NA VI SPOTKANIU NAUKI Z BIZNESEM
Przedstawiciele uczelni wzięli udział w VI Spotkaniu Nauki z Biznesem, które Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie organizuje wspólnie z Centrum Inicjatywy Gospodarczych – Urzędem Marszałkowskim Województwa Zachodniopomorskiego i Lubuskim Klastrem Metalowym. PK również była współorganizatorem wydarzenia.

Na stanowisku dedykowanym uczelni na pytania zwiędających odpowiadali: dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK, prorektor ds. nauki; dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK, prorektor ds. studenckich; dr hab. inż. Dariusz Tomkiewicz z Filii PK w Szczecinku. Poza prezentacjami, w tym urządzeń i infrastruktury badawczej, w ramach wydarzenia odbyły się panele eksperckie. [Więcej](#)





POTRZEBY I NOWE MOŻLIWOŚCI W KSZTAŁCENIU

Na Politechnice Gdańskiej odbyła się X Ogólnopolska Konferencja „e-Technologie w Kształceniu Inżynierów” – eTEE 2024. Jednym z uczestników wydarzenia był dr inż. Mariusz Ruchwa, prorektor ds. kształcenia Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji i pracownik Katedry Mechaniki Budowli.

Prezentacją „Jak aktualnie uczyć Mechaniki Budowli (i nie tylko) – potrzeby i możliwości” naukowiec przekonywał do zmian w sposobie prowadzenia przedmiotów z teorii konstrukcji i konieczności wykorzystania nowych narzędzi informatycznych. [Więcej](#)



WARTO WSPÓŁPRACOWAĆ Z PRZEMYSŁEM!

Współpraca naukowców z branżą przemysłową przynosi efekty. Projekt dotyczący zagospodarowania odpadów z oczyszczalni ścieków, którego część badawczą opracowywał prof. dr hab. inż. Robert Sidelko z Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji PK, uzyskał wysoką ocenę i dofinansowanie z programu unijnego.

Przedsięwzięcie dotyczy innowacyjnej metody kompostowania odpadów z oczyszczalni ścieków. Pomyślowcą i realizatorem prac jest łódzka firma z branży zagospodarowania odpadów. [Więcej](#)



INAUGURACJA W SZKOLE STRAŻY GRANICZNEJ

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK wzięła udział w inauguracji nowego roku akademickiego (2024/2025) na kolejnej z koszalińskich uczelni – tym razem w Wyższej Szkole Straży Granicznej (WSSG).

Program uroczystości, w której uczestniczył również Dariusz Wieczorek, minister nauki, nie odbiegał od przyjętych tradycji akademickich. Punktem specjalnym ceremonii było nadanie uczelni sztandaru, który jest symbolem godności, integracji i pamięci o wartościach służby i misji Straży Granicznej. [Więcej](#)

TE INFORMACJE TRAFIĄ DO STUDENTÓW PK

Szanowni Państwo,

wchodząc w nowy rok akademicki 2024/25 przypominam, że utworzony został adres mailowy: studenci.media@tu.koszalin.pl, gdzie można nadsyłać wszystkie informacje dedykowane studentom, np. o działaniach naukowych, kulturalnych, sportowych, międzynarodowych, promocji sukcesów itp.

Informacja, którą chcieliby Państwo przekazać studentom przez profil facebook'a Działu Współpracy ze Studentami powinna zostać zredagowana i przesłana na powyższy adres w postaci tekstowej lub graficznej (plakat, zdjęcie). Nasze wspólne działania pozwalają na budowanie społeczności studenckiej w mediach społecznościowych.

Z akademickim pozdrowieniem
dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK
prorektor ds. studenckich PK



WEII: GRANTY Z KONKURSU MINIATURA 8

Dwaj naukowcy z Wydziału Elektroniki i Informatyki: dr inż. Rafał Wojszczyk i dr inż. Łukasz Chrobak otrzymali dofinansowanie z Narodowego Centrum Nauki na działanie naukowe w ramach konkursu MINIATURA 8.

Dr inż. Rafał Wojszczyk uzyskał wsparcie na sfinansowanie wyjazdu badawczego związanego z realizacją projektu „Opracowanie modelu kodu źródłowego wykonywanego w jednostkach HMI maszyn CNC”.

Dr inż. Łukasz Chrobak otrzymał dofinansowanie na odbycie stażu naukowego dotyczącego projektu „Badania możliwości charakteryzacji parametrów fizycznych wybranych kryształów z grupy AII-BVI z wykorzystaniem nieniszczącej modulowanej radiometrii w podczerwieni”. [Więcej](#)

WAIW: WYSTAWA „ODCIENIE PIĘKNA”

16 października br., o godz. 18, w Centrum Kultury Studenckiej Kreślarnia, odbędzie się wernisaż wystawy fotografii „Odcienie piękna”.

Organizatorami wydarzenia są: Wydział Architektury i Wzornictwa PK i Warsztaty Terapii Zajęciowej nr 2 działające przy koszalińskim kole Polskiego Stowarzyszenia na Rzecz Osób z Niepełnosprawnością Intelektualną. Prezentacja dostępna będzie dla zwiedzających do 30 października br. [Więcej](#)



Chroń planetę razem ze strażakami!

Pomóż naszej Jednostce OSP zebrać jak najwięcej zużytych baterii i wygrać nagrodę w konkursie VARTA.

Jednostka, która zbierze najwięcej baterii otrzyma wsparcie w wysokości 30 000 zł oraz nagrodę rzeczową marki VARTA.

Chcesz pomóc naszym strażakom?

Przyńśnij zużyte, nadające się do recyklingu baterie do naszej jednostki:



**EUROPEJSKI
DZIEŃ****PRZECIWKO HANDLOWI LUDŹMI****WIKTYMIZACJA OSÓB POKRZYWDZONYCH HANDLEM LUDŹMI
- projekt profilaktyczno – edukacyjny**

Zapraszamy:

12 –13 października 2024 r. Wyższa Szkoła Straży Granicznejgodz. 9.00 – 15.00 - **Mobilne Laboratorium Handlu Ludźmi**
uczestnicy: studenci i słuchacze WSSG**14 października 2024 r. Politechnika Koszalińska**

ul. Śniadeckich, budynek II, sala 304

godz. 13.00 – wykład: **Handel ludźmi – nowe oblicze zagrożenia
z perspektywy doświadczeń Straży Granicznej** Prowadzący: chor. SG Michał Madejgodz. 14.00 – 17.00 - **Mobilne Laboratorium Handlu Ludźmi
– warunki przetrzymywania ofiar handlu ludźmi (zajęcia praktyczne)**

uczestnicy: studenci PK

**Koszaliński
Grafik
Kultury**Z nami kultura
jest mile widziana!
www.grafikkultury.pl

BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 72 / 442 / PAŹDZIERNIK / 2024



DZIEŃ ORGANIZACJI POZARZĄDOWYCH 2024

To było święto Trzeciego Sektora i ludzi, którzy na co dzień w stowarzyszeniach, fundacjach, grupach nieformalnych robią dla innych coś wartościowego i ważnego.

Tradycyjnie w Filharmonii Koszalińskiej odbyła się, zorganizowana przez Pracownię Pozarządową, wspólnie z partnerami, gala z okazji Koszalińskiego Dnia Organizacji Pozarządowych. W wydarzeniu wzięła udział dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, rektor Politechniki Koszalińskiej. W Koszalinie działa 300 organizacji, które skupiają kilka tysięcy osób. [Więcej](#)

POROZMAWIAJĄ O „REKREACJI W EDUKACJI”

Wydział Nauk Ekonomicznych i Centrum Edukacji Nauczycieli w Koszalinie zapraszają nauczycieli wychowania fizycznego, wczesnoszkolnego, przedszkolnego i osoby popularyzujące aktywność fizyczną na konferencję naukowo-metodyczną pod nazwą „Rekreacja ruchowa w edukacji. Gry i zabawy w zajęciach ruchowych”, która odbędzie się 19 października br. w Hali Widowiskowo-Sportowej przy ulicy Śniadeckich 4 w Koszalinie. [Więcej](#)



KONFERENCJA EDUPOWER 2024 W SZCZECINIE

W Szczecinie odbyło się spotkanie związane z sektorem energetycznym – EduPower 2024. Konferencja, w której wzięła udział rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, miała na celu popularyzację edukacji w zakresie np. transformacji energetycznej.

Prof. Danuta Zawadzka była uczestniczką panelu dyskusyjnego „Local content. Współpraca i zdrowa rywalizacja. Budujemy lokalne kompetencje i uczymy się od innych”. Ponadto EduPower 2024 to miejsce pokazów i prezentacji, gdzie studenci mogli porozmawiać z lokalnymi przedsiębiorcami. Wydarzenie przyciągnęło 40 wystawców. [Więcej](#)





PK: DARY POJECHAŁY DO NOWEGO KOŚCIOŁA

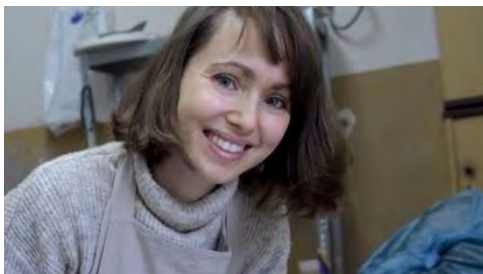
10 dużych kartonów z różnymi artykułami: spożywczymi (z dłuższym terminem przydatności do spożycia) i przemysłowymi, zabawkami, małym sprzętem agd, latarkami etc., pojechało na południe kraju, do Nowego Kościoła, którego mieszkańcy i mieszkańcy ucierpieli w wyniku przejściu wielkiej wody.

Powódź dotknęła większą część miejscowości. Rozpoczęta pod koniec września br., we wszystkich kampusach uczelni, zbiórka darów została przedłużona o kilka dni, aby – poza pracownikami – mogli włączyć się w nią także studenci, którzy rozpoczęli nowy rok akademicki. Partnerem uczelni w tym przedsięwzięciu był koszaliński oddział Towarzystwa Przyjaciół Dzieci, który – dzięki współpracy ze swym odpowiednikiem w Legnicy – wytypował Nowy Kościół jako miejsce, którego mieszkańcom warto pomóc. [Więcej](#)

KANCLERZE I KWESTORZY SPOTKAJĄ SIĘ NA PK

XXVI Konferencja Kanclerzy i Kwestorów Polskich Uczelni Technicznych odbędzie się 16-18 października br. na PK. Wykład inauguracyjny wygłosi kanclerz senior PK dr inż. Artur Wezgraj, który opowie o projekcie budowy, zakresie przeznaczenia i wszystkich wymiarach funkcjonowania Centrum Wiedzy Cognitarium PK.

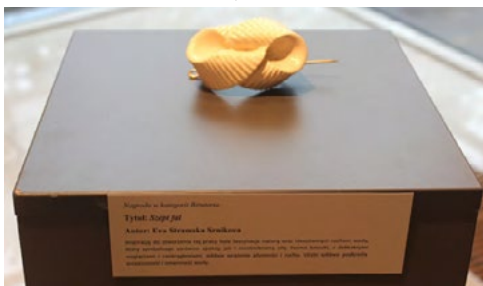
Goście, których powita rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, zwiedzą obiekty uczelni. Kanclerze i kwestorzy otrzymają Dyplomy Honorowe za pracę w minionej kadencji. Odbędzie się również ceremonia przekazania przewodnictwa nad Konwentem mgr inż. Włodzimierzowi Fisiakowi, kanclerzowi Politechniki Łódzkiej. Kolejne dwa dni upłyną pod znakiem spotkań, dyskusji i prelekcji. [Więcej](#)



WAIW: SUKCES EGY STRAMSKIEJ SRNIKOVEJ

Eva Stramska Srnikova z Katedry Wzornictwa Wydziału Architektury i Wzornictwa zdobyła nagrodę podczas III Biennale Małej Formy Ceramicznej. Artystka zaprezentowała kapitulę oceniającą prace misternie wykonaną broszkę, która została doceniona w kategorii biżuteria.

Jak sama przyznaje, inspiracją do jej stworzenia była fascynacja naturą i nieustannym ruchem wody, który symbolizuje spokój, a zarazem nieokiełznaną siłę. Forma broszki, z delikatnymi wygięciami i zaokrągleniami oddaje wrażenie płynności i ruchu. [Więcej](#)



WAIW: POWITANIE STUDENTEK I STUDENTÓW

Inauguracja nowego roku akademickiego 2024/2025 na Wydziale Architektury i Wzornictwa (WAIW) odbyła się 8 października br.

W programie wydarzenia znalazło się między innymi: przemówienie inauguracyjne dziekan WAIW, dr Aliny Ostach-Robakowskiej, immatrykulacja studentek i studentów pierwszego roku, wystąpienie przedstawiciela Samorządu Studentów WAIW, ogłoszenie laureata konkursu na najlepszą Strefę Chillout festiwalowej przestrzeni wakacyjnych imprez muzycznych: Sunrise i Sun Festival.

Do uczestników zwrócił się dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK, prorektor ds. studenckich PK. Wykład inauguracyjny, pod tytułem „Architektura XXI wieku – dziedzictwa i wyzwania”, wygłosił dr hab. Zygmunt Kalinowski, dyrektor Muzeum w Koszalinie. Uroczystość uświetnił wykonaniem tradycyjnych pieśni akademickich Chór Politechniki Koszalińskiej Canzona, pod dyktando dra hab. Radosława Wilkiewicza, prof. AS. [Więcej](#)



Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CDXLII – 14 października 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski / Wojciech Szpak/BKS / Tomasz Majewski/Pracownia Pozarządowa / Piotr Pawłowski / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl



KOSZALIŃSKIE WARSZTATY PAKOWANIA ŻYWNOŚCI

Najnowsze urządzenia i technologie z branży pakowania produktów, regulacje prawne dotyczące przetwarzania opakowań, możliwości pozyskiwania dofinansowania z funduszy europejskich i szkoleń pracowników – to niektóre zagadnienia poruszane podczas zorganizowanych na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Energetyki Koszalińskich Warsztatów Pakowania Żywności.

Wydarzenie, którego koordynatorem był dr hab. inż. Tomasz Rydzkowski, prof. PK z Katedry Procesów i Urządzeń Przemysłu Spożywczego, otworzył prorektor ds. nauki, dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK. [Więcej](#)



KIERMASZ KSIĄŻEK WYDAWNICTWA PK

Sporym zainteresowaniem wśród czytelniczek i czytelników, nabywców publikacji naukowych, cieszył się niedawny kiermasz książek zorganizowany przez Wydawnictwo Uczelniane PK w holu kampusu przy ulicy Raławickiej.

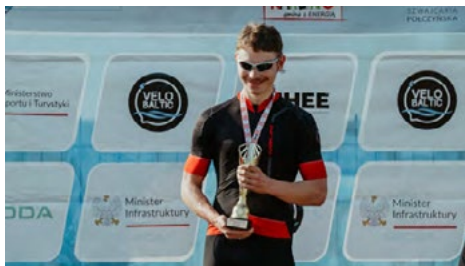
Była to okazja do zakupu tytułów autorek i autorów związanych z Wydziałem Inżynierii Mechanicznej i Energetyki (d. Wydział Mechaniczny). [Więcej](#)



WYGRANA ZAWODNIKÓW W PIERWSZYM STARCIU

Zespół AZS PK zdominował pierwszy mecz sezonu, wygrywając z BSMS Bartoszyce (Bartoszyckie Stowarzyszenie Miłośników Szczypiorniaka) wynikiem 42:29.

Szczypiornicy, mimo dalekiej podróży do Bartoszyc, od początku narzucili tempo gry, systematycznie zwiększając przewagę. Pierwsza połowa zakończyła się wynikiem 21:14 dla koszalinian. W 35. minucie reprezentanci PK zanotowali imponującą serię dziewięciu rzutów, która przesądziła o losach spotkania. [Więcej](#)



KOLARSKIE OSIĄGNIĘCIA STUDENTA EKONOMII

Student III roku Ekonomii Wydziału Nauk Ekonomicznych, Antoni Lebedowicz, z powodzeniem wystartował w wyścigu kolarskim Velo Baltic – Tour de Koszalin. W zawodach na dystansie 67 km zajął 2. miejsce.

Zdobył także tytuł najlepszego spośród startujących w zmaganiach mieszkańców Koszalina. W klasyfikacji open uplasował się na 12. miejscu. Wcześniej, podczas IX Świeszyńskiego Maratonu Rowerowego, zwyciężył w kategorii M2, w tym przypadku klasyfikację open ukończył na 8. pozycji. Gratulujemy! [Więcej](#)



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 73 / 443 / PAŹDZIERNIK / 2024



MEDIACJE NAJLEPSZĄ DROGĄ DO POROZUMIENIA

Czym są mediacje, jakie korzyści przynoszą, czy działania i miejsca pomocowe odpowiadają na potrzeby – to kilka z wielu zagadnień poruszonych na briefingu prasowym z udziałem rektor dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK, który odbył się w Filharmonii Koszalińskiej.

Spotkanie miało związek z „Koszalińskim Tygodniem Dialogu i Porozumienia – Mediacje dla Wspólnej Przyszłości”. Wydarzenie promuje mediację jako metodę rozwiązywania sporów. Rektor objęła przedsięwzięcie swoim patronat. [Więcej](#)

WH: POKAZ REKLAM Z WYKŁADEM W CK 105

„Eksperymenty społeczne w reklamie” – to wydarzenie zorganizowane przez Wydział Humanistyczny – WH (Katedrę Dziennikarstwa i Komunikacji Społecznej) PK i Centrum Kultury 105 (kino Kryterium) w Koszalinie. Pomysłodawcą przedsięwzięcia, które w Clubie CK odbędzie się 21 października br., o godz. 18, jest dr Piotr Szarszewski z WH, który poprowadzi prezentację reklam wykładem pod tytułem „Eksperymenty społeczne w reklamie – cechy reklamowego formatu”. Wstęp wolny. Pokaz przeznaczony jest dla osób od 16. roku życia. [Więcej](#)



KOLEJNE ROZMOWY O WSPÓŁPRACY Z FIRMĄ I4B

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK była gospodynią kolejnego spotkania z przedstawicielami firmy i4B. W rozmowach uczestniczyli również reprezentanci Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki oraz Wydziału Elektroniki i Informatyki, w tym dziekani: prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz i prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński.

Po niedawnej wizycie studyjnej w i4B teraz rozmawiano o konkretnych propozycjach, w tym: zajęciach praktycznych dla studentek i studentów, które mieliby realizować pracownicy przedsiębiorstwa. Możliwa jest również realizacja wspólnych projektów, działania w zakresie wydawania mikropoświadczeń i certyfikatów udziału w warsztatach. [Więcej](#)





OBRONA PRACY W ROZSZERZONEJ RZECZYWISTOŚCI
Pierwsza na uczelni obrona pracy dyplomowej w rozszerzonej rzeczywistości (XR – Extended Reality) odbyła się na Wydziale Elektroniki i Informatyki (WEiI). Pracę magisterską przygotował Sergey Budarin pod kierunkiem dra inż. Pawła Poczekajły z Katedry Systemów Cyfrowego Przetwarzania Sygnałów.

– Kompletna prezentacja została przygotowana w środowisku MR [rzeczywistości mieszanej] i przedstawiona za pomocą gogli VR Meta Quest Pro – wyjaśnia dr inż. Paweł Poczekajło. Urządzenia VR zostały zakupione w ramach projektu Pionier-LAB „Krajowa Platforma Integracji Infrastruktur Badawczych z Ekosystemami Innowacji”. [Więcej](#)

PK: WSPARCIE UNIwersYTETÓW EUROPEJSKICH

PK znalazła się w gronie 19 uczelni, które zostały zakwalifikowane do finansowania w ramach programu Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej (NAWA) „Wsparcie Uniwersytetów Europejskich”. Kwota dofinansowania, którą otrzymała uczelnia, to ponad 1,8 mln zł.

Dzięki wsparciu, do końca 2026 r., PK będzie mogła zrealizować szereg działań z obszaru kształcenia, nauki i mobilności międzynarodowych w ramach sojuszu EU4Dual. Jednym z fundamentów projektu będzie utworzenie inkubatora przedsiębiorczości akademickiej, który pozwoli studentkom i studentom wziąć udział w szkoleniach, zaś dla najlepszych będzie oferował granty na rozpoczęcie działalności gospodarczej. [Więcej](#)



WYSTAWA NA 70-LECIE ZWIĄZKU FILATELISTÓW

W holu kampusu przy ulicy Kwiatkowskiego odbyło się otwarcie wystawy zbiorów filatelistów z Koszalina i regionu. To pierwszy akcent październikowych obchodów 70-lecia okręgu Polskiego Związku Filatelistów (PZF).

Zaprezentowane zostały prace graficzne: datowniki, znaczki, medale i kartki pocztowe, których autorem jest grafik i filatelista Władysław Fijałkowski. Na wystawie można także oglądać zbiory prof. dr. hab. Bogusława Polaka, prezesa uczelnianego koła PZF im. Józefa Sudakiewicza, dotyczące Wojska Polskiego w latach 1914-1920. [Więcej](#)



EKSPERTKI SZKOLĄ KURATORÓW ZAWODOWYCH

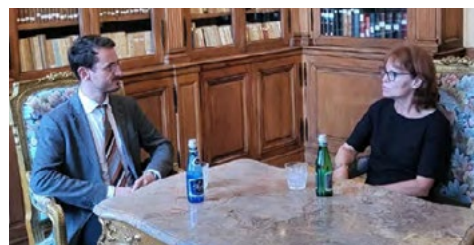
W Policynym Ośrodku Wypoczynkowo-Konferencyjnym w Mielnie odbyło się trzydniowe szkolenie dla kuratorów zawodowych, zorganizowane przez Wielkopolskie Stowarzyszenie Kuratorów Sądowych. Wśród szkoleniowych ekspertów znalazły się przedstawicielki Wydziału Humanistycznego (WH) PK: dr Joanna Radko (referat „Trudna młodość czy trudności w życiu młodości?”) – na zdjęciu – i Edyta Halista-Telus (wystąpienie o mediacji rówieśniczych w profilaktyce zachowań niepożądanych u dzieci i młodzieży) z Katedry Pedagogiki i Studiów Edukacyjnych WH.



POD CZAS KONGRESU ROZMAWIALI O MOBILNOŚCI

W Łodzi odbyła się największa konferencja branży nowej mobilności w Europie Środkowo-Wschodniej. To Kongres Nowej Mobilności, który na 72 godziny przyciągnął 400 prelegentów z całego świata.

Goście w 160 punktach programu omówili wyzwania i trendy polityczne, rynkowe, gospodarcze, technologiczne i społeczne związane z zeroemisyjnym transportem. W wydarzeniu uczestniczył dr hab. inż. Piotr Piątkowski, prof. PK, kierownik Katedry Inżynierii Transportu Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki PK. To kolejny udział naukowca w wielodzinowym spotkaniu związanym z nowymi technologiami. [Więcej](#)



WH: SPOTKANIE W AMBASADZIE RP W PARYŻU

Dr hab. Jolanta Kuncer, prof. PK z Katedry Studiów Regionalnych i Europejskich Wydziału Humanistycznego PK, spotkała się z Sewerynem Góralczykiem, wicekonsulem RP w Paryżu. Prof. Jolanta Kuncer była gościem Ambasady RP w Paryżu podczas swojego niedawnego pobytu we Francji.

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CDXLIII – 16 października 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski / Piotr Piątkowski / WH PK / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl



ŻYCIE BEZ MUZYKI I KAWY BYŁOBY... NUDNE

W koszalińskim Zespole Państwowych Szkół Muzycznych uczy się gry na trąbce, a od niedawna na PK studiuje Technologię Żywności Żywnienia Człowieka. Miłosz Kalkowski marzy o tym, by zostać profesjonalnym baristą, ale nie wyobraża sobie też życia bez grania na trąbce.

To on podczas niedawnej inauguracji roku akademickiego 2024/2025 zagrał solo hymn „Gaudeamus igitur”. Sylwetkę studenta, który ma wiele pasji, a jeszcze więcej planów na przyszłość kreśli Jarosław Jurkiewicz z Biura Komunikacji Społecznej. [Więcej](#)



STUDENCI I ROKU POZNAJĄ AKADEMICKI ŚWIAT

Październik każdego roku – to najlepszy czas dla studentów najmłodszego rocznika na zgłębienie tajemnic akademickiego świata. Żacy rozpoczynający naukę na Wydziale Humanistycznym (WH) spotkali się z władzami wydziału, Parlamentu Studentów PK i pracownikami biur uczelni.

Rozmawiano o obowiązkach i uprawnieniach studentów i kto jest kim na WH. Prodziekan ds. studenckich, dr Piotr Szarszewski mówił również o kierunkach, specjalnościach kształcenia, dyżurach nauczycieli akademickich i o tym, jakie sprawy można załatwić w Biurze Obsługi Studentów. [Więcej](#)



WARSZTATY TERAPII ZADŁOŻENIEM NR 2
przy Filharmonii Sławażystym na Rzecz Dnia
i Nieruchomościomocnośc intelektualną KOSZALIN w Koszalinie

www.p.koszalin.pl
www.wydzialnauk.koszalin.pl
i Biurowo Wydziału Dnia i Nieruchomościomocnośc PK

organizacja na terenie Filharmonii, pl.

„ODCIENIE PIĘKNA”

16.10.2024 | godz. 18.00

Centrum Kultury Studentów KOSZALIŃSKA
ul. Tadeusza Rejzaka 17 w Koszalinie

Drogi Wyższej: 16-18 - 81.10.2024



WNE: SPOTKANIE INAUGURACYJNE DLA ŻAKÓW
Uroczystym spotkaniem nowy rok akademicki zainaugurował Wydział Nauk Ekonomicznych (WNE). Hymn państwowy i pieśń „Gaudeamus igitur” zagrał na trąbce Miłosz Kalkowski, student I roku Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki.

Gośćmi spotkania byli: prorektor ds. kształcenia dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK i przewodniczący Rady Uczelni, a zarazem prezes Koszalińskiej Izby Przemysłowo-Handlowej, Piotr Huzar. Gospodarzem był dr hab. Grzegorz Przekota, prof. PK, dziekan WNE. Wykład inauguracyjny – „Ocena funkcjonowania audytu wewnętrznego w samodzielnych publicznych zakładach opieki zdrowotnej” – wygłosił dr Dariusz Kotarski. [Więcej](#)

POLITECHNIKA W NOWYM WYDANIU „PRESTIŻU”
Najnowsze wydanie Magazynu Koszalińskiego „Prestiz” przynosi kilka informacji o PK. Numer towarzyszył tegorocznej inauguracji roku akademickiego, dostępny był dla wszystkich uczestników uroczystości w holu kampusu przy ulicy Kwiatkowskiego.

W „Prestiz” przeczytamy między innymi relacje z niedawnych wydarzeń na uczelni, konferencji i spotkań o nauce i kształceniu, obecności na festiwalu rockowym na lotnisku pod Czaplinkiem i specjalnej Nagrodzie Rektora za film wybrany przez jury studenckie podczas wrześniowego EFF Integracja Ty i Ja w Koszalinie. [Więcej](#)



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 74 / 444 / PAŹDZIERNIK / 2024



30 LAT STOWARZYSZENIA PRZYJACIÓŁ KOSZALINA
Obok samego Stowarzyszenia Przyjaciół Koszalina (SPK) i Archiwum Państwowego (AP) w Koszalinie, Politechnika Koszalińska była współorganizatorem konferencji z okazji 30-lecia powstania SPK.

Wydarzenie odbyło się pod patronatem honorowym rektora dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK, która wspólnie z dyrektorem AP Katarzyną Królczuk i do niedawna prezesem SPK Piotrem Iwatem, powitali gości. Uczestnicy spotkania zapoznali się z niezwykle cenną i obszerną wiedzą dotyczącą pionierstwa, pierwszych lat polskiego Koszalina, odbudowy i rozwoju miasta. Całość konferencji jest dostępna [online](#). [Więcej](#)



PIERWSZE POSIEDZENIE KOLEGIUM REKTORÓW
Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK wzięła udział w rozmowach Kolegium Rektorów Akademickich Szkół Wyższych Pomorza Zachodniego, którego gospodarzem był Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.

Podczas spotkania odbyło się głosowanie na przewodniczącego gremium w kadencji 2024-2028. Został nim prof. dr hab. Waldemar Tarczyński, rektor Uniwersytetu Szczecińskiego. Posiedzenie było również okazją do ustalenia strategii działań i terminarza kolejnych spotkań. [Więcej](#)

ALINA OSTACH-ROBAKOWSKA W RADIU KOSZALIN
Dr Alina Ostach-Robakowska, projektantka w zakresie wzornictwa przemysłowego i grafiki cyfrowej i warsztatowej, a od niedawna dziekan Wydziału Architektury i Wzornictwa PK była gościem Katarzyny Kužel w audycji „Radioportret” na antenie Radia Koszalin. Rozmowa dotyczyła wielu zagadnień, w tym tego, dlaczego dr Alina Ostach-Robakowska wybrała Koszalin, jak postrzega inne miasta i co ją najbardziej pociąga i interesuje we wzornictwie i komunikacji wizualnej. [Więcej](#)

SEKSCJE SPORTOWE AZS
Politechniki Koszalińskiej na rok akademicki 2024/2025

PIĘKA SIATKOWA
(HALA RACŁAWICKA)
WTOREK 17.00 - 18.30
CZWARTEK 16.30 - 18.00

PIĘKA KOSZYKOWA
(HALA RACŁAWICKA)
WTOREK I CZWARTEK 20.15 - 21.45

FUTSAL
(HALA RACŁAWICKA)
WTOREK I CZWARTEK 19.30 - 21.00

PIĘKA RĘCZNA
(HALA RACŁAWICKA)
PONIEDZIAŁEK 19.30 - 21.00
ŚRODA 20.00 - 21.30
PIĄTEK 19.00 - 20.30

**CROSSMINTON
BADMINTON
TENIS STOŁOWY**
(HALA RACŁAWICKA)
ŚRODA 18.30 - 20.00

Studium Wychowania Fizycznego i Sportu Politechniki Koszalińskiej

TRENER:
Marek Garnuszewski

TRENER:
Michał Supier

TRENER:
Waldemar Szafuński

TRENER:
Dariusz Dworaczyk

TRENER:
Dariusz Dworaczyk

tu.koszalin.pl



JUBILEUSZOWA EDYCJA SPARKCAMP KOSZALIN

10. edycja urodzinowa SPARKcamp Koszalin odbyła się w Kreślarni. Uczelnia od wielu lat wspiera tę cenną inicjatywę środowiska i branży IT.

Gośćmi rocznicowej odsłony spotkania byli: rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, dr Rafał Rosiński, wiceminister cyfryzacji, związany z uczelnią i Piotr Huzar, przewodniczący Rady Uczelni, prezes Koszalińskiej Izby Przemysłowo-Handlowej. W programie spotkania, poza trzema prelekcjami inspirowanymi informacyjnymi, znalazł się czas na gratulacje, wspomnienia i życzenia. [Więcej](#)



KUDIM SZCZECINEK W NOWYM ROKU AKADEMICKIM

Ponad 100 dzieci wraz z rodzicami i opiekunami zainaugurowało nowy rok akademicki 2024/2025 szczecineckiego Koszalińskiego Uniwersytetu Dzieci i Młodzieży.

Gospodarzem uroczystości była rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. 10 dzieci zostało pasowanych na słuchaczki i słuchaczy, odebrało dyplomy. Wykład inauguracyjny „Sztuczna inteligencja”, wygłosił prorektor ds. studenckich, dr hab. Tomasz Królikowski, prof. PK. Wykładowca zaprezentował dwie postaci psa wykreowane przy pomocy AI. Słuchacze mogli zadać pytania algorytmowi sztucznej inteligencji. [Więcej](#)



ZMARŁ PROF. TADEUSZ KARPIŃSKI (1936-2024)

W 1959 r. na Politechnice Łódzkiej uzyskał tytuł magistra inżyniera. W 1969 r. – stopień doktora nauk technicznych, a w 1986 r. tytuł profesora. W latach 1965-1970 był adiunktem na Politechnice Łódzkiej. Z PK (wówczas: Wyższą Szkołą Inżynierską) związany od 1970 r.

Do przejścia na emeryturę w 2001 r. pracował na Wydziale Mechanicznym (obecnie: Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Energetyki) – w Katedrze Inżynierii Produkcji, której był kierownikiem (1996-2003). Powrócił na uczelnię – do Zakładu Technologii Maszyn, gdzie pracował do 2011 r. Miał 88 lat. [Więcej](#) / [Historia KIP](#)



DEN: NAGRODY REKTORA PK DLA PRACOWNIKÓW

Prawie 250 pracowników wszystkich szczebli zatrudnienia PK zostało 14 października br. uhonorowanych przez rektor dr hab. Danutę Zawadzka, prof. PK nagrodami z okazji Dnia Edukacji Narodowej.

Nagrody finansowe, przyznawane w kilku kategoriach, otrzymali pracownicy wyróżniający się w zakresie naukowym (za tytuł lub stopień naukowy), dydaktycznym i organizacyjnym. Niemal po 38 proc. osób nagrodzonych stanowili nauczyciele i pracownicy administracji uczelni. Uroczystość wręczenia nagród odbyła się w kampusie przy ulicy Śniadeckich. – Dziękuję wszystkim państwu za wkład pracy, inicjatywy i zaangażowanie na rzecz i rozwój Politechniki Koszalińskiej – powiedziała prof. Danuta Zawadzka. [Więcej](#)





PK: SZKOLENIE Z FINANSÓW PUBLICZNYCH

„Odpowiedzialność za naruszenie dyscypliny finansów publicznych w szkołach wyższych” – to tytuł szkolenia, które odbyło się w kampusie przy ulicy Śniadeckich. W spotkaniu, które poprowadziła Maria Branecka, zastępczyni Rzecznika Dyscypliny Finansów Publicznych, udział wzięli przedstawiciele władz uczelni, pracownicy pionu finansowego, dziekani, kierownicy jednostek i działów.

Uczestników powitała rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, która oddała głos dr Wojciechowi Grzeleckiemu, dyrektorowi Zespołu ds. Nauki i Szkolnictwa Wyższego Centrum Szkolenia Agencji Szkolenia i Promocji Kadr, honorowemu kanclerzowi Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych. Oboje w wypowiedziach podkreślali znaczenie dyscypliny i przestrzegania prawa w wydatkach środków publicznych.



SPORT: DUŻE EMOCJE, ALE JEDNAK PORAZKA

To było prawdziwe święto sportu! Mimo zaciętej gry i ogromnego dopingu kibiców akademików, szczypiarzom II ligowego Klubu Uczelnianego AZS Politechnika Koszalińska nie udało się pokonać, występującej w Lidze Centralnej, E-Link Gwardii Koszalin. Spotkanie derbowe pierwszej rundy Pucharu Polski, rozegrane w Hali Widowskowo-Sportowej, zakończyło się wynikiem 30:48.



PK: 70-LECIE KOSZALIŃSKICH FILATELISTÓW

W kampusie PK przy ulicy Kwiatkowskiego odbyła się konferencja poświęcona 70-leciu koszalińskiego okręgu Polskiego Związku Filatelistów (PZF).

Przy Wydziale Humanistycznym PK funkcjonuje uczelniane koło PZF im. Józefa Sudakiewicza. Zasłużeni członkowie związku otrzymali Honorowe Odznaki PZF, autorzy publikacji filatelistycznych – odznaki specjalne, a osoby wspierające działalność filatelistów, związku i koła – honorowe medale im. Rowlanda Hilla. Przerwa kawowa była okazją do obejrzenia wystawy, która kilka dni wcześniej stanęła w holu kampusu. [Więcej](#)



KAMPANIA PK I WSSG: LUDZIE TO NIE TOWAR

W kampusie PK przy ulicy Śniadeckich odbyła się – zorganizowana przez Wyższą Szkołę Straży Granicznej w Koszalinie, wspólnie z Wydziałem Humanistycznym PK – konferencja towarzysząca obchodom Europejskiego Dnia Przeciwko Handlowi Ludźmi.

Poza spotkania, prelekcjami i rozmowami z funkcjonariuszami Straży Granicznej i policji, miały miejsce pokazy, w tym Mobilnego Laboratorium Handlu Ludźmi. Kontener odtwarza warunki, w których przebywają osoby pozbawione wolności i wykorzystywane przez handlarzy ludźmi. [Więcej](#) / [Relacja](#)



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 75 / 445 / PAŹDZIERNIK / 2024



KUDiM: POCZĄTEK NOWEGO ROKU AKADEMICKIEGO

Koszaliński Uniwersytet Dzieci i Młodzieży PK zainaugurował 15. rok akademicki. W uroczystości wzięło udział kilkuset najmłodszych słuchaczy i słuchaczek. Przebieg ceremonii, dzięki transmisji online, mogli obserwować ich najbliżsi.

Gospodarzem inauguracji była rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, którą w wypełnianiu obowiązków wspierał prorektor ds. studenckich dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK. Rektor dokonała immatrykulacji, czyli włączenia najmłodszych słuchaczy do społeczności studenckiej. Wcześniej dzieci tłumaczyły, dlaczego chcą uczestniczyć w zajęciach KUDiM. Mówiły, że marzą o tym, by poznawać świat, a inne, że po prostu lubią się uczyć. [Więcej](#)



PILOTAŻOWY PROGRAM PRAKTYK STUDENCKICH

Wydział Elektroniki i Informatyki (WEil), we współpracy z firmą GlobalLogic i Uniwersytetem w Zylinie (Słowacja), zrealizował pionierski i pilotażowy program praktyk studenckich w ramach programu Erasmus+ dla polskich studentów w Słowacji i Rumunii.

– To pierwsza tego rodzaju inicjatywa, która powstała dzięki ścisłej kooperacji z partnerem biznesowym, specjalizującym się w nowoczesnych rozwiązaniach IT – wyjaśnia prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz, dziekan WEil. Studenci, którzy wzięli udział w programie (na zdjęciu), podkreślili, że było to dla nich unikalne doświadczenie, które pozwoliło im lepiej zrozumieć realia pracy w branży IT. Prof. Krzysztof Rokosz: – Jako wydział, zamierzamy kontynuować i rozwijać tę współpracę, angażując się długofalowo w podobne inicjatywy. [Więcej](#)

**Oferta
2024/25**

**OFERTA
NA KURSY DLA
PRACOWNIKÓW**



więcej na:
sjo.tu.koszalin.pl



WYJĄTKOWA NAGRODA DLA NAUKOWCÓW Z PK
 Przedstawiciele PK: prof. dr hab. inż. Witold Gulbiński, dr inż. Dawid Murzyński, mgr inż. Dawid Jakrzewski, mgr inż. Zbigniew Galocz i mgr inż. Karol Szafronowicz i dr hab. inż. Andrzej Czyżniewski, zostali laureatami Zachodniopomorskiego Nobla 2024 – nagrody przyznawanej za wyjątkowe osiągnięcia naukowe.

Naukowcy z Katedry Fizyki Technicznej i Nanotechnicznej otrzymali to wyróżnienie w dziedzinie nauk technicznych za wytworzenie nanokompozytowych powłok. Zostały one wykorzystane na antenach sondy JUICE, wysłanej w 2023 r. w ramach misji zbadania warunków do powstania życia na księżycach Jowisza.

[Więcej](#)

DOFINANSOWANIE: ERASMUS+ NA LATA 2024-2027

To już trzeci tego rodzaju projekt. Wniosek złożony przez PK w konkursie „Mobilność studentów i pracowników uczelni między krajami programu i krajami niestowarzyszonymi z programem” uzyskał wsparcie Narodowej Agencji Programu Erasmus+ i Europejskiego Korpusu Solidarności.

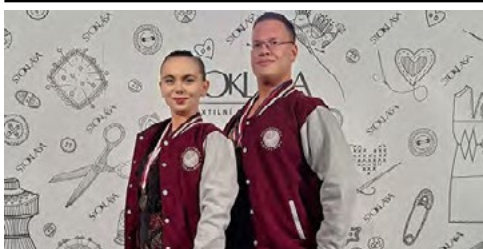
Uczelnia otrzymała 47 tysięcy euro na wymianę pracowników i studentów z uczelniami spoza UE. Dzięki grantowi wykładowcy będą mogli odwiedzić uczelnie na Kubie, Sri Lance i w Gruzji oraz gościć wykładowców z tych krajów. Projekt został zainicjowany i przygotowany przez Wydział Elektroniki i Informatyki we współpracy z Wydziałem Humanistycznym i Biurem Mobilności Międzynarodowej. [Więcej](#)



WNE I PK: ROZMAWIALI O REKREACJI RUCHOWEJ

Promocja zdrowia i popularyzacja różnych form aktywności fizycznej – to cel konferencji naukowo-metodycznej „Rekreacja ruchowa w edukacji. Gry i zabawy w zajęciach ruchowych”.

W wydarzeniu, przygotowanym przez Wydział Nauk Ekonomicznych i Centrum Edukacji Nauczycieli w Koszalinie, wzięli udział nauczyciele wychowania fizycznego, trenerzy, pedagodzy pracujący z dziećmi i młodzieżą o specjalnych potrzebach wychowawczych. – To wydarzenie jest bardzo ważne, ponieważ ma wpływ na zdrowie i kondycję fizyczną najmłodszych – mówiła podczas otwarcia konferencji rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. [Więcej](#)



SUKCES REPREZENTANTÓW KLUBU TAŃCA PK

Reprezentanci Akademickiego Klubu Tańca PK: Emilia Stanisławska i Bartek Bać (na zdjęciu), znakomicie spisali się podczas zorganizowanego w czeskiej Ostrawie Międzynarodowego Konkursu Tańca WADF. Tancerze zdobyli 1. miejsce w kombinacji trzech tańców: salsa, bachata, merengue Mistrzostw Świata. Ponadto wywalczyli 2. miejsce w salsie Grand Prix, 1. – w tańcu bachata i 1. – w merengue. Zawodnicy trenują pod okiem Romana Filusa. [Więcej](#)



KANCLERZE I KWESTORZY SPOTKALI SIĘ NA PK

XXVI Konferencja Kanclerzy i Kwestorów Polskich Uczelni Technicznych odbyła się 16-18 października na PK. Posiedzenie było okazją do omówienia najważniejszych kwestii związanych z funkcjonowaniem uczelni w kraju, wymianą dobrych praktyk i nowych rozwiązań, wręczeniem kanclerzom i kwestorom Dyplomów Honorowych za pracę w minionej kadencji.

Kolejne dni obrad upłynęły pod znakiem dyskusji, prelekcji i integracji. Odbyła się uroczystość przekazania przewodnictwa nad konwentem mgr inż. Włodzimierzowi Fisiakowi, kanclerzowi Politechniki Łódzkiej oraz pożegnanie w tym gronie dra inż. Artura Wezgraja, byłego długoletniego kanclerza PK.

Gości w murach uczelni powitali: rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, mgr inż. Andrzej Antosz, nowy kanclerz PK i wspomniany mgr inż. Włodzimierz Fisiak, który odczytał list przewodniczącego Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych prof. dra hab. inż. Krzysztofa Józwicka, rektora Politechniki Łódzkiej. [Więcej](#)



Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej / Koszalin – wydanie CDXLV – 24 października 2024 roku / Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
 Zdjęcia: Adam Paczkowski / Piotr Pawłowski / Wojciech Szpak / archiwum WEI / archiwum PK / Kontakt: 94 34 78 621 / media@tu.koszalin.pl / tu.koszalin.pl



ŚLUBOWANIE NOWO PRZYJĘTYCH DOKTORANTÓW
 Uroczystym ślubowaniem rozpoczęli studia nowo przyjęci doktoranci Szkoły Doktorskiej (SD) PK. To dla nich początek ważnego etapu kariery naukowej.

Ceremonię poprowadził dyrektor SD, dr hab. inż. Łukasz Bohdał, prof. PK. Podczas spotkania kierownik sekretariatu SD, dr inż. Wiesław Walkowiak, przedstawił szereg istotnych informacji związanych z działaniem szkoły, procedurami, planami zajęć, formami wsparcia doktorantów itp. Studia na I roku SD rozpoczęło 15 osób. [Więcej](#)



KIERMASZ WYDAWNICTWA UCZELNIANEGO

Wydawnictwo Uczelniane PK zorganizowało kolejny kiermasz książek naukowych. Tym razem w kampusie przy ulicy Kwiatkowskiego można było kupić pozycje wydawnicze autorstwa i współautorstwa pracowników Wydziału Humanistycznego i Wydziału Nauk Ekonomicznych.

W przystępnych cenach, dostępne były między innymi: monografie naukowe, podręczniki akademickie z dziedziny ekonomii, zarządzania, historii, politologii, europeistyki, skrypty do nauki języków obcych. Stoisko cieszyło się zainteresowaniem studentek i studentów oraz – odbywającego się w tym samym czasie – spotkania filatelistów z okazji 70-lecia koszalińskiego okręgu Polskiego Związku Filatelistów. [Więcej / Sklep WU](#)



ROZMOWY W KREŚLARNI O ZNACZENIU MEDIACJI

W Centrum Kultury Studenckiej Kreślarnia odbyło się spotkanie w ramach „Koszalińskiego Tygodnia Dialogu i Porozumienia – Mediacje dla Wspólnej Przyszłości”.

W wykładzie dotyczącym zalet mediacji i jej roli w rozwiązywaniu konfliktów udział wzięli studenci PK i uczniowie koszalińskich szkół. Uczelnia była jednym z organizatorów tygodnia promującego mediacje i zwiększenie świadomości społecznej znaczenia dialogu jako metody rozwiązywania sporów. [Więcej](#)



UCZNIOWIE ZE STRONIA ŚLĄSKIEGO NA PK

Zwiedzanie kampusu uczelni, warsztaty i wykłady – te i wiele innych atrakcji czekało na blisko 35 uczniów ze zniszczonego przez powódź Stronia Śląskiego; to grupa dzieci z klas VII i VIII, która przyjechała do Mielnia i Koszalina.

Wizyta rozpoczęła się od zwiedzania pracowni dydaktycznych. Uczniowie mieli okazję zobaczyć maszyny i urządzenia, które na co dzień wykorzystują studenci. W Centrum Druku 3D Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki dzieci poznały tajniki druku 3D, zobaczyły sterowany model automatycznej ręki i zapoznały się z uczelnianym psem robotem. [Więcej](#)

[Więcej](#)



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 76 / 446 / PAŹDZIERNIK 2024



» Seminarium o kształceniu ustawicznym

„Uczenie się w szkołach wyższych. Gromadzenie i potwierdzenie efektów uczenia się” – to tytuł seminarium, które odbyło się w kampusie przy ulicy Śniadeckich. Spotkanie zostało zrealizowane w ramach projektu „Wspieranie dalszego rozwoju Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji w Polsce – ZSK6”. Poza uczelnia jego organizatorem był Instytut Badań Edukacyjnych. W konferencji wzięli udział przedstawiciele wielu jednostek szkolnictwa z kraju i regionu. [Więcej >](#)



Fot. Adam Paczkowski



Fot. Krzysztof Wasilewski



» O wsparciu unijnym rozmawiano w Brukseli

Fundacja Edukacyjna Perspektywy zaprosiła przedstawicieli uczelni na seminarium informacyjne pod tytułem „Mechanizmy wsparcia dla polskich uczelni w uzyskiwaniu funduszy z programów badawczych UE”, które odbyło się w Brukseli. W spotkaniu wzięli udział: rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK, prorektor ds. kształcenia. Gościem i uczestnikiem wydarzenia był prof. Maciej Gdula (na zdjęciu), wiceminister nauki i szkolnictwa wyższego, który w resorcie nadzoruje prace Departamentu Nauki. [Więcej >](#)



» O nauce i badaniach dla Telewizji Polskiej

Naukowcy z Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki wzięli udział w nagraniach do programu „Wynalazki na medal”, który realizuje Telewizja Polska. Prof. dr hab. inż. Wojciech Kacałak mówił o hybrydowych narzędziach ściernych do obróbki stopów metali lekkich; prof. dr hab. inż. Witold Gulbiński o powłokach nano-kompozytowych na bazie węgla, które znajdują się na antenach misji JUICE, za które zespół naukowca otrzymał Zachodniopomorskiego Nobla 2024; dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK, prorektor ds. nauki przedstawił temat innowacyjności i wynalazczości w działaniach PK. [Więcej >](#)

Fot. Adam Paczkowski



» Powołanie do zespołu doradczego resortu

Dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK, prorektor ds. studenckich, koordynator Centrum Druku 3D Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki otrzymał powołanie do zespołu doradczego Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego programu: „Studenckie koła naukowe tworzą innowacje”. Jednym z elementów programu jest coroczny konkurs na projekty innowacyjne, zgłaszane przez koła naukowe funkcjonujące na uczelniach. [Więcej >](#)



Kształcenie umiejętności menadżerskich

W ośrodku szkoleniowym w Zdunowicach odbyło się Szkolenie Młodych Samorządowców, zorganizowane przez Parlament Studentów PK, przy wsparciu Forum Uczelni Technicznych. Wydarzenie zgromadziło studentki i studentów zaangażowanych w działalność samorządową, którzy przez cztery dni rozwijali swoje umiejętności organizacyjne i przywódcze. [Więcej >](#)



» Szkoła Doktorska: rekrutacja uzupełniająca

Do 3 listopada br. będzie otwarty uzupełniający nabór kandydatek i kandydatów do Szkoły Doktorskiej PK w dyscyplinach: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; inżynieria mechaniczna. Aplikację można składać za pośrednictwem systemu Internetowej Rejestracji Kandydatów. Proponowana tematyka badawcza jest dostępna pod linkiem. [Więcej >](#)

Rekrutacja >> [zobacz](#)

Promotorzy i tematyka >> [zobacz](#)

Harmonogram >> [pobierz](#)



» Radio Koszalin: jak dbać o nasze finanse?

Dr Krzysztof Dziadek, prodziekan ds. studenckich Wydziału Nauk Ekonomicznych (WNE), pracownik Katedry Finansów WNE i ekspert od rachunkowości, był gościem programu „Wieczorne spotkania” na antenie Radio Koszalin. Rozmowa z Anną Winnicką dotyczyła między innymi oszczędzania, wydatkowania, domowych budżetów i inwestowania, czyli generalnie tego, w jaki sposób możemy i powinniśmy zadbać o nasze finanse. [Więcej >](#)

» Tu można zarchiwizować i udostępnić dane

Biblioteka uczelniana uruchomiła w Repozytorium Otwartych Danych Badawczych RepOD kolekcję instytucjonalną PK. RepOD jest pierwszym repozytorium otwartych danych, powstałym z myślą o naukowcach i instytucjach zainteresowanych udostępnieniem zasobów. Kolekcja umożliwia pracownikom naukowym, doktorantom i studentom realizującym projekty badawcze lub poszukującym informacji, deponowanie, archiwizację i udostępnianie danych z różnych dyscyplin i w różnych formatach. Każdy zdeponowany w tym miejscu zbiór opatrzony zostaje numerem DOI. [Instrukcja >](#) / [Więcej >](#)



RepOD
Repozytorium Otwartych Danych

Fot. Adam Paczkowski

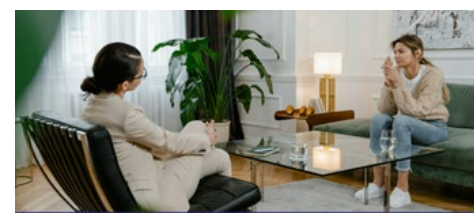


» Nagrody dla uczniów w konkursie WNE

Poznaliśmy laureatki i laureatów XI edycji Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy z Finansów i Rachunkowości. W kampusie przy ulicy Kwiatkowskiego zwycięzcy odebrali z rąk rektora dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK nagrody i dyplomy. W finale uczniowie rozwiązywali test i zadania praktyczne. Nagrodzonych zostało 29 uczestników z ośmiu szkół. Wśród najlepszych placówek znalazły się: 1 miejsce – Zespół Szkół Ekonomicznych im. Stanisława Staszica w Poznaniu; 2 – Zespół Szkół nr 1 im. Mikołaja Kopernika w Koszalinie; 3 – Powiatowy Zespół Szkół w Sierakowicach. [Więcej >](#)



Oferta 2024/25
OFERTA NA KURSY DLA PRACOWNIKÓW
więcej na: sjo.tu.koszalin.pl



CENTRUM WSPARCIA ZDROWIA PSYCHICZNEGO
POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ
Odzyskaj wewnętrzny spokój
Skontaktuj się ze specjalistami

| | | |
|--|---|--|
| dyskursy psychologów pok. 2/A kampus przy ul. Śniadeckich 2 każdy czwartek w godz. 12-15 | możesz również skorzystać 94 34 70 754 Punkt Zintegrowanego Centrum Zdrowia Psychicznego ul. Śerzyńskiego 9 | w nagłych przypadkach lubo Przejść: czynny 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, ul. Śerzyńskiego 9 Pracuje lekarz psychiatra Infolinia całonocowa: 94 71 25 555 dostępna 24/7. Dzwoniąc, uzyskasz wsparcie od specjalisty |
|--|---|--|

Centrum Wsparcia Zdrowia Psychicznego oferuje bezpłatną pomoc psychologiczną studentom, doktorantom oraz pracownikom Politechniki Koszalińskiej.

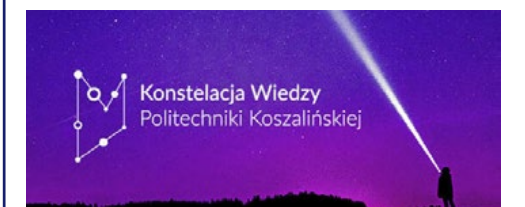
» O Cognitarium w Polskim Radiu Koszalin

Powstanie Centrum Wiedzy Cognitarium od początku znajduje się w centrum zainteresowania mediów. Poza stroną główną uczelni, na której piszemy o kolejnych etapach realizacji tej inwestycji, innym dobrym źródłem wiadomości jest Radio Koszalin. Dziennikarze rozgłośni systematycznie informują o działaniach związanych z Cognitarium. [Więcej >](#)



» Konferencja o Muzeum Dzieci w Koszalinie

Wydział Humanistyczny był współorganizatorem konferencji zainicjowanej przez Muzeum w Koszalinie pod nazwą „Czas na Muzeum Dzieci w Koszalinie”. Prezentacje i panele miały miejsce w audytorium kampusu przy ulicy Kwiatkowskiego. Do Koszalina przyjechali: pedagodzy, naukowcy, edukatorzy z różnych ośrodków w kraju. W gronie specjalistów odbyła się dyskusja o idei: istocie, potrzebie i celach, powstania w mieście, pierwszego w Polsce, Muzeum Dzieci. [Więcej >](#)



Wizualizacje: OVO Grąbczewscy Architekci

Fot. Adam Paczkowski



» Politechnika Koszalińska w Radiu Koszalin

Radio Koszalin, na antenie i stronie, na bieżąco informuje o najważniejszych wydarzeniach na PK. W ostatnim okresie były to relacje: z udziału przedstawicieli uczelni w Tygodniu Mediacji, inauguracji roku akademickiego na Uniwersytecie Dzieci i Młodzieży (na zdjęciu), wspólnej akcji informacyjnej w zakresie handlu ludźmi PK z Wyższą Szkołą Straży Granicznej. Dziennikarze rozgłosili obecni byli na 20-leciu Stowarzyszenia Przyjaciół Koszalina i konferencji zorganizowanej z tej okazji w kampusie przy ulicy Kwiatkowskiego, a także na 70-leciu koszalińskiego Oddziału Związku Filatelistów. To wydarzenie odbyło się w tym samym miejscu. [Więcej >](#)

» Oferta nabycia składników majątkowych

Politechnika Koszalińska informuje, że na swojej stronie internetowej, w Biuletynie Informacji Publicznej (w zakładce o nazwie „Sprzedaż składników majątkowych”), oferowane są do nabycia składniki majątkowe zlikwidowane lub wycofane z użytkowania. [Więcej >](#)



» Zarządzenie Nr 72/2024

Rektora Politechniki Koszalińskiej z dnia 25 października 2024 r. w sprawie utworzenia Biura Uniwersytetu Europejskiego i Projektów Międzynarodowych oraz zmiany Regulaminu Organizacyjnego Politechniki Koszalińskiej

Na podstawie § 32 ust. 2 Statutu Politechniki Koszalińskiej, zarządza się, co następuje.

§ 1

Tworzy się Biuro Uniwersytetu Europejskiego i Projektów Międzynarodowych jako jednostkę wsparcia badań i kształcenia podległą Prorektorowi ds. Kształcenia.

§ 2

Do zadań Biura należą:

1. Obsługa merytoryczna i administracyjna projektów międzynarodowych, w tym w szczególności EU4Dual, NAWA (projekty badawcze, wspierające EU4Dual), Erasmus+ (Akcja Kluczowa 2);
2. Współpraca z Biurem Mobilności Międzynarodowej oraz Biurem Projektów Badawczych w zakresie realizacji międzynarodowych projektów naukowych wynikających z uczestniczenia Uczelni w sojuszu EU4Dual i programach wspierających;
3. Monitorowanie i udostępnianie pracownikom i studentom Uczelni informacji o możliwościach aplikowania i uczestnictwa w badaniach, wymianach i stażach międzynarodowych, wynikających z udziału Uczelni w sojuszu EU4Dual, oraz przygotowanie propozycji uczestnictwa w nich przez Uczelnię kierownikom właściwych jednostek oraz przedstawianie warunków przystąpienia;
4. Monitorowanie ofert współpracy pochodzących z uczelni partnerskich EU4Dual dotyczących współpracy naukowej lub dydaktycznej i przedstawianie ich Rektorowi, Prorektorom i Dziekanom;
5. Obsługa systemów informatycznych wspomagających zarządzanie procesami określonymi w zadaniach Sekcji;
6. Przygotowanie umów w zakresie współpracy wynikającej z uczestnictwa Uczelni w sojuszu EU4Dual;
7. Prowadzenie rejestru umów zawieranych przez Uczelnię z partnerami z sojuszu EU4Dual i pokrewnych;
8. Prowadzenie rejestru realizowanych przez Biuro projektów;
9. Realizacja innych zadań zleconych przez Prorektora ds. Kształcenia.

§ 3

Powyższą zmianę uwzględni się w Regulaminie Organizacyjnym Politechniki Koszalińskiej.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**Rektor Politechniki Koszalińskiej
Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK**



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 77 / 447 / LISTOPAD 2024

Fot. Adam Paczkowski



» Spotkanie informacyjne o projekcie EU4Dual

To był rok intensywnej pracy dla zespołu ds. EU4Dual na PK. O dotychczasowych osiągnięciach i możliwościach, jakie stwarza Uniwersytet Europejski, rozmawiano podczas spotkania informacyjnego, które miało miejsce 14 listopada br. w kampusie przy ulicy Kwiatkowskiego. Wydarzenie odbyło się z inicjatywy rektora dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK, by jeszcze szerzej zapoznać pracowników z projektem i dotychczasowymi jego rezultatami.

– Wkraczamy w inny typ funkcjonowania – podkreśliła prof. Danuta Zawadzka. – Wyjątkowość naszego projektu polega na tym, że współpracujemy z przedsiębiorcami. Jesteśmy w awangardzie uczelni polskich i za nami poszły kolejne ośrodki, co bardzo cieszy – dodała rektor. Kolejne spotkanie zostało zaplanowane na 19 listopada br. – w kampusie przy ulicy Śniadeckich. [Więcej >](#)



» Prof. Tomasz Królikowski w zespole doradczym

Dr hab. Tomasz Królikowski, prof. PK, prorektor ds. studenckich odebrał w siedzibie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w Warszawie powołanie na członka, działającego przy ministrze nauki, Zespołu Doradczego do spraw Programu Studenckie Koła Naukowe Tworzą Innowacje. Zespół liczy 18 osób, a jego zadaniem jest ocena wniosków o dofinansowanie przyznawane w ramach programu „Studenckie koła naukowe tworzą innowacje”. Zespół zajmuje się także oceną raportów końcowych z realizacji projektów zakwalifikowanych do finansowania w ramach tego programu oraz opiniowaniem wniosków o zmianę umowy zawartej w związku z przyznaniem środków finansowych. [Więcej >](#)

» W Nowym Jorku o przyszłości nauki



W Nowym Jorku odbyło się sympozjum Engineering for a Safer Future, połączone ze Zjazdem Rady Polskich Inżynierów w Ameryce Północnej. W wydarzeniu wzięli udział rektorzy polskich uczelni technicznych, wśród nich rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. W wydarzeniu uczestniczyło kilkadziesiąt osób z Polski, USA i Kanady reprezentujących różne dziedziny nauki, przemysłu, biznesu, agencje rządowe. Obecni byli przedstawiciele czołowych uczelni technicznych i instytucji naukowych. Poza obszarem rozmów o nauce i szkolnictwie wyższym, prof. Danuta Zawadzka uczestniczyła w sesji zorganizowanej w Konsulacie Generalnym RP w Nowym Jorku. [Więcej >](#)

Fot. Adam Paczkowski



» Sportowa Inauguracja Roku Akademickiego

W Hali Widowiskowo-Sportowej przy ulicy Śniadeckich odbyła się Sportowa Inauguracja Roku Akademickiego 2024/2025. Podczas wydarzenia studenci pierwszego roku wzięli udział w Międzywydziałowych Zmaganiach o Puchar Rektora PK. Drużyny reprezentujące poszczególne wydziały rywalizowały w konkurencjach sprawdzających ich kondycję i umiejętności współpracy zespołowej. Po emocjonujących i pełnych wyzwań zawodach, Puchar Rektora zdobyła drużyna Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki. Organizatorem turnieju były Studium Wychowania Fizycznego i Sportu oraz Klub Uczelniany AZS PK. [Więcej >](#)

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki Politechnika Koszalińska

WYKŁADY O UKŁADACH ENERGETYCZNYCH: JĄDROWYCH, WIATROWYCH, FOTOWOLTAICZNYCH I WODOROWYCH

tu.koszalin.pl/wm

Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach Programu „Opieka i rozwój kadry naukowej”

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

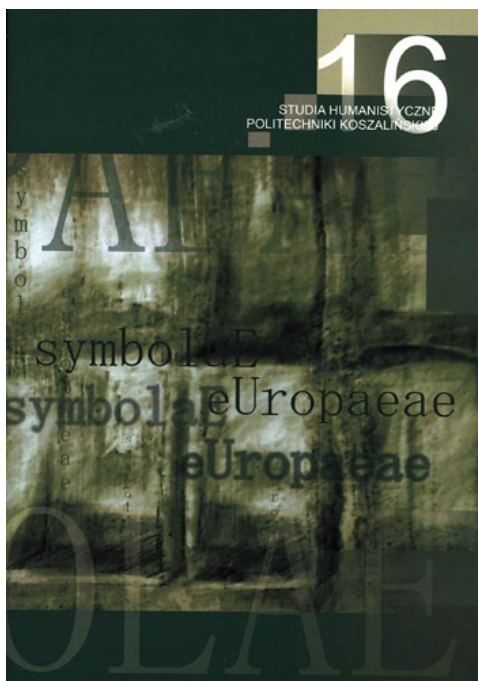
BLIŻEJ SPEKTRUM
I Środkowopomorskie Forum

godz. 10:00–14:00, 23 listopada 2024
Aula Politechniki Koszalińskiej
ul. Kwiatkowskiego 6E

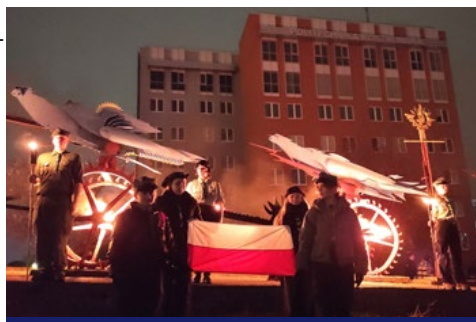
Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej Koszalin – CDXLVII – 18 listopada 2024 roku Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski, Paweł Spisak, wizualizacja: OVO Grąbczewscy Architekci Kontakt: 94/34 78 655 lub media@tu.koszalin.pl tu.koszalin.pl

Nowe wydanie „Symbolae Europaeae”

Ukazał się 16. numer czasopisma „Symbolae Europaeae”, wydawanego przez Wydział Humanistyczny PK. „Symbolae Europaeae” ma charakter interdyscyplinarny. Obszary badawcze reprezentowane w czasopiśmie koncentrują się wokół dyscyplin: filozofia, filologia, historia, językoznawstwo, literaturoznawstwo, pedagogika, nauki o polityce i administracji, nauki o mediach i komunikacji społecznej. Pismo ukazuje się od 2006 r. Najnowszy jego numer obejmuje lata 2021-2023. To wydanie zawiera 23 artykuły. [Więcej >](#)



Fot. Paweł Spisak



» 11 listopada 2024: zapłonęły „Ptaki” Hasiora

Koszalinianki i koszalinianie obchodzili 11 listopada br. Narodowe Święto Niepodległości. Wieczorem tego dnia zapłonęły „Ptaki” – rzeźba Władysława Hasiora, sąsiadująca z kampusem uczelni przy ulicy Śniadeckich. To inicjatywa wspólna uczelni, Bałtyckiego Stowarzyszenia Miłośników Historii „Perun”, samorządu miasta i harcerzy z Hufca Koszalin. Wcześniej na zbieczu przy cokole wystąpiła z niezwykle efektownym pokazem „teatru ognia”, dobrze znana z wydarzeń patriotycznych, grupa Jump Fire. [Więcej >](#)



» Kanclerz o Centrum Wiedzy Cognitarium

Podczas niedawnej XXVI Konferencji Kanclerzy i Kwestorów Polskich Uczelni Technicznych, która odbyła się na PK, dr inż. Artur Wezgraj, kanclerz senior PK, w ramach wykładu inauguracyjnego wydarzenie opowiedział o projekcie budowy, zakresie przeznaczenia i wszystkich wymiarach funkcjonowania Centrum Wiedzy Cognitarium Politechniki Koszalińskiej. Zapis tego wystąpienia dostępny jest na kanale YT uczelnianego Studia HD Platon PK: [Więcej >](#)

Wydział Nauk Ekonomicznych Politechniki Koszalińskiej i Polskie Towarzystwo Ekonomiczne O/Koszalin mają zaszczyt zaprosić do udziału w I Seminarium Naukowym z cyklu:

STATYSTYCZNA ANALIZA DANYCH Z WYKORZYSTANIEM PROGRAMÓW R I IViews,
Seminarium poprowadzi: dr Roman Ardan

Czas i miejsce Seminarium:
29.11.2024 r., godz. 9:00-10:30, kampus przy ul. Kwiatkowskiego, sala 10 A
Na seminarium obowiązuje rejestracja elektroniczna. Link do rejestracji: <https://tiny.pl/2zxdyxc>

Charytatywny turniej sportowy

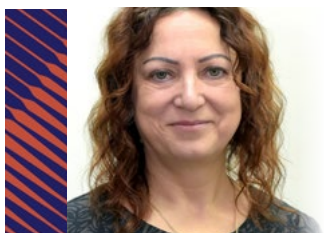
12 drużyn siatkarskich z Koszalina i okolicznych miejscowości wzięło udział w turnieju charytatywnym, z którego dochód zostanie przeznaczony na potrzeby koszalińskiej placówki Zachodniopomorskiego Hospicjum dla Dzieci i Dorosłych. W hali przy ulicy Raclawickiej odbyła się turniejowa walka o punkty. W rywalizacji wzięły udział dwie drużyny złożone z pracowników i drużyna studencka. – Każdy zawodnik na parkiecie walczy o najlepszy wynik, ale cel jest wspólny – pomóc najmłodszym – powiedziała rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. – Bardzo państwu za to dziękuję. [Więcej >](#)



Fot. Adam Paczkowski



Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK była gospodynią konferencji prasowej, połączonej z podpisaniem umowy z firmą Mirbud S.A. na wykonanie II etapu budowy Centrum Wiedzy Cognitarium PK. Konferencja odbyła się 15 listopada br. w kampusie przy ulicy Śniadeckich. Dokument podpisali: prof. Danuta Zawadzka i Tomasz Sałata, dyrektor techniczny firmy Mirbud S.A. W konferencji wzięli udział również: mgr inż. arch. Karolina Siwek, zastępca kanclerza ds. technicznych; dr inż. Artur Wezgraj, kanclerz senior Politechniki Koszalińskiej, kierownik Projektu Centrum Wiedzy Cognitarium; Jakub Kowalik, wicemarszałek województwa zachodniopomorskiego; Tomasz Sobieraj, prezydent Koszalina; mgr inż. arch. Oskar Grąbczewski z pracowni OVO Grąbczewscy Architekci, autorzy projektu, który cztery lata temu zwyciężył w konkursie architektonicznym. Konferencja była transmitowana w mediach społecznościowych uczelni i Cognitarium przez uczelniane Studio HD Platon. Poza mediami społecznościowymi, dostępna jest również na kanale YouTube studia. [Więcej >](#)



» Naukowcy w Sekcji Konstrukcji Betonowych

Dwoje naukowców Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji PK: dziekan, a zarazem kierownik Katedry Budownictwa i Materiałów Budowlanych, dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK i prof. dr hab. inż. Wiesława Głodkowska, kierująca Katedrą Konstrukcji



Betonowych i Technologii Betonu, otrzymała powołania do Sekcji Konstrukcji Betonowych Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej Polskiej Akademii Nauk na kadencję 2024-2027. Uroczystość odbyła się 14 listopada br. w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie. Powołania wręczyła przewodnicząca Komitetu, prof. dr hab. inż. Maria Kaszyńska. [Więcej >](#)



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 78 / 448 / LISTOPAD 2024



» Przedstawiciele PK na targach druku 3D

Przedstawiciele PK biorą udział w Targach Wytwarzania Przyrostowego FormNext we Frankfurcie na Menem. Wydarzenie jest okazją do zapoznania się z najnowszymi rozwiązaniami w łańcuchu procesów dla przemysłu druku 3D. W targach bierze też udział przedstawicielka Podkarpackiego Uniwersytetu Narodowego im. Wasyły Stefańskiej w Iwano-Frankiwsku w Ukrainie. Do Frankfurtu nad Menem pojechali: prorektor ds. kształcenia, a zarazem koordynator Centrum Druku 3D, dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK i mgr inż. Piotr Zmuda Trzebiatowski, drukarz 3D. Stronę ukraińską reprezentuje Tetiana Hrynshak. Wizyta odbywa się w ramach realizacji projektu EU4Dual Ukraine. [Więcej >](#)



» Powołanie do sekcji PAN

Dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz z Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji została powołana do Sekcji Konstrukcji Metalowych Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej Polskiej Akademii Nauk (PAN) na kadencję 2024-2027. Autorka kilkudziesięciu publikacji naukowych, poruszających między innymi kwestie konstrukcji cięgowych i masztów z odciągami, jest kolejnym pracownikiem PK powołanym do sekcji PAN. Powołanie wręczyła przewodnicząca Komitetu, prof. dr hab. inż. Maria Kaszyńska. [Więcej >](#)



» Gościmy przedstawicielki ukraińskiej uczelni

Uczelnia gości przedstawicielki Lwowskiego Uniwersytetu Narodowego im. Iwana Franki. To forma wsparcia dla ukraińskiej społeczności akademickiej realizowana w ramach projektu EU4DualUkraine. Uczestniczki wizyty studyjnej – dr Natalia Muts, dr Oksana Zarembo i doktorantka Andriana Ivanushko – reprezentują Wydział Chemii lwowskiej uczelni. Podczas wizyty zwiedziły uczelniane laboratoria. Wzięły udział w warsztatach w Centrum Szybkiego Prototypowania, które poprowadził prorektor ds. nauki, a zarazem kierownik ośrodka, dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK. [Więcej >](#)



» Spotkanie z dr. Shkumbinem Makollim

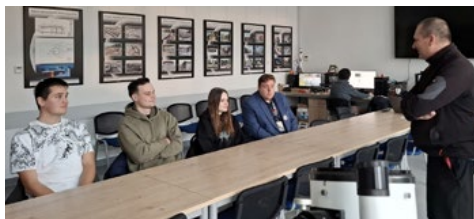
Szanowni Państwo, informujemy, że w dniach od 8 do 14 grudnia 2024 r. na Wydziale Elektroniki i Informatyki w ramach programu CEEPUS będzie gościł dr. Shkumbin Makolli z University of Prishtina (Kosowo), który jest specjalistą w tematyce topologii rozmytej (Fuzzy Topology). Osoby zainteresowane spotkaniem z profesorem prosimy o kontakt z biurem Wydziału Elektroniki i Informatyki (e-mail: marzena.szreder@tu.koszalin.pl).

Z wyrazami szacunku,
prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz
Dziekan Wydziału Elektroniki i Informatyki



» W telewizji „Max” o energetyce

Prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński, dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki, gościł w programie „Koszalińskie Forum” w telewizji „Max”. Rozmowa dotyczyła wielu zagadnień, w tym: transformacji energetycznej, budowy elektrowni jądrowej, źródeł energii odnawialnej. Prof. Waldemar Kuczyński mówił też o ofercie wydziału, kształceniu studentek i studentów na kierunkach związanych z energetyką i zawodach przyszłości. To kolejny program dotyczący transformacji energetycznej, którego celem jest podniesienie świadomości społecznej w tym zakresie. Wszystkie dostępne są na kanale YouTube telewizji „Max”. [Więcej >](#)



» Studenci w Obserwatorium Astronomicznym

W ramach zajęć z geodezji wyższej, czyli działu zajmującego się pomiarami i przedstawianiem dużych obszarów, dla których powierzchnią odniesienia nie może być płaszczyzna pozioma, studenci III roku Geodezji i Kartografii Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji PK, odwiedzili koszalińskie Obserwatorium Astronomiczne. Placówka jest kierowana przez dra hab. inż. Roberta Suszyńskiego, prof. PK z Katedry Systemów Cyfrowego Przetwarzania Sygnałów Wydziału Elektroniki i Informatyki PK, który zaprezentował studentom teleskopy znajdujące się w obserwatorium i wygłosił wykład o astronomii w starożytnych Chinach. [Więcej >](#)

» Tu można zarchiwizować i udostępnić dane

Biblioteka uczelniana uruchomiła w Repozytorium Otwartych Danych Badawczych RepOD kolekcję instytucjonalną PK. RepOD jest pierwszym repozytorium otwartych danych, powstałym z myślą o naukowcach i instytucjach zainteresowanych udostępnieniem zasobów. Kolekcja umożliwia pracownikom naukowym, doktorantom i studentom realizującym projekty badawcze lub poszukującym informacji, deponowanie, archiwizację i udostępnianie danych z różnych dyscyplin i w różnych formatach. Każdy zdeponowany w tym miejscu zbiór opatrzony zostaje numerem DOI. [Instrukcja >](#) / [Więcej >](#)

» Rywalizacja sportowa przyciągnęła media

Sportowa Inauguracja Roku Akademickiego 2024/2025 na PK, która w Hali Widowiskowo-Sportowej odbyła się 14 listopada br., odbiła się szerokim echem w mediach, które zrelacjonowały przebieg rozgrywek. Zdjęcia ze zmagania sportowych znalazły się również na wielu profilach mediów społecznościowych. Poniżej linki do wybranych materiałów w mediach. [GK24 >](#) / [TVP Szczecin >](#)



» Kolejne spotkanie informacyjne EU4Dual

To było drugie spotkanie otwarte dla zainteresowanych, dotyczące Uniwersytetu Europejskiego EU4Dual. Wydarzenie odbyło się z inicjatywy rektora dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK. W kampusie przy ulicy Śniadeckich pracownicy mogli dowiedzieć się więcej o projekcie i możliwościach, jakie stwarza. Celem spotkań jest przedstawienie aliansu EU4Dual, dalszych planów i kluczowych celów.

Prof. Danuta Zawadzka powitała uczestników spotkania wspominając o unikalności tego projektu. – Nasz sojusz jest wyjątkowy, ponieważ angażuje pracodawców i przedsiębiorców

– podkreśliła. – Otwierają się nowe możliwości dla pracowników. Jesteśmy w awangardzie uczelni w Polsce, które wyróżniają pionierskie działania – dodała rektor.

Zachęcamy do zapoznania się z Serwisem Informacyjnym EU4Dual, przygotowywanym przez Biuro Komunikacji Społecznej i przesyłanym za pośrednictwem pracowniczej poczty elektronicznej, aby na bieżąco śledzić informacje o projekcie. Zapraszamy osoby zainteresowane zamieszczaniem informacji związanych z projektem i jego realizacją do kontaktu mailowego: media@tu.koszalin.pl [Więcej o projekcie >](#)



» Wystawa w Muzeum Motoryzacji Wena

Wystawa „Znak i Kształt – projekty graficzne i wzornicze”, autorstwa dr Aliny Ostach-Robakowskiej, projektantki wzornictwa przemysłowego, grafiki cyfrowej i warsztatowej, dziekan Wydziału Architektury i Wzornictwa, została zaprezentowana w Muzeum Motoryzacji Wena w Oławie. Pasjonaci klasycznych aut znajdują w obiekcie 459 samochodów, 192 rowerów, 100 motocykli. Do tej kolekcji dołączyła wystawa elementów realizowanych dla Fabryki Maszyn Bumar Koszalin. Podczas wernisazu pierwszych 40 osób otrzymało w prezencie oryginalne szkice projektantki. [Więcej >](#)



BIURO WSPARCIA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ

• ul. Śniadeckich 2, pokój 1-1A
od poniedziałku do piątku, godz. 8:00-15:00
tel. 943478672, kom. 734179191

• ul. Kwiatkowskiego 6e, sala 118A
w każdy czwartek w godzinach 12:00-15:30
tel. 734179191

mgr Kamila Pietraszek
lic. Iga Tzschentke

DORADCA EDUKACYJNY

• ul. Kwiatkowskiego 6e, sala 118A
w każdy wtorek, godz. 13:00-15:00
tel. 660 636 054

dr Tomasz Parafiniuk

niepelnosprawni@tu.koszalin.pl

niepelnosprawni.tu.koszalin.pl

WSPIERAMY PROCES KSZTAŁCENIA STUDENTÓW Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI

FORMY WSPARCIA

- asystent osoby niepełnosprawnej
- bezpłatne wsparcie psychologiczne, psychoterapeutyczne i socjoterapeutyczne
- konsultacje z doradcą zawodowym w Biurze Karier
- transport pomiędzy obiektami uczelni oraz pomiędzy uczelnią a miejscem zamieszkania
- przystosowane stanowiska w czytelniach oraz wypożyczalniach Biblioteki Politechniki Koszalińskiej
- mieszkania przystosowane do potrzeb osób z niepełnosprawnościami
- bezpłatne konsultacje z Radcą Prawnym
- korzystanie z wypożyczalni sprzętu

Zgłaszając się do nas po wsparcie akademickie, niezbędne będą dokumenty:

- aktualne orzeczenie o stopniu niepełnosprawności lub dokument równoważny;
- wypełniony załącznik nr 1, „Wniosek o przyznanie wsparcia dla niepełnosprawnych studentów i doktorantów Politechniki Koszalińskiej” – znajdziesz na naszej stronie niepelnosprawni.tu.koszalin.pl w zakładce druki do pobrania



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 79 / 449 / LISTOPAD 2024



» Podsumowanie stażu studenckiego w Espersenie

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i prorektor ds. studenckich dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK byli gospodarzami spotkania z przedstawicielami koszalińskiej firmy Espersen, która uczestniczyła w programie stażowym z udziałem studentek i studentów PK. Program trwał od czerwca br., teraz odbyło się jego



podsumowanie. Projekt objął: wykłady, rekrutację pracowniczą, komunikację międzypokoleniową i inne formy. Na staż zostało przyjętych siedem osób. Sześcioro studentów, w obecności prof. Danuty Zawadzkiej, przedstawiło autorskie prezentacje, dokumentujące działania stażowe. [Więcej >>](#)

Fot. Wojciech Szpak



» Gość z MEC z wizytą u rektor PK

Dwaj reprezentanci władz Miejskiej Energetyki Ciepłej (MEC) w Koszalinie, spółki, która od wielu lat owocnie współpracuje z PK między innymi wspierając powstawanie nowych laboratoriów na Wydziale Nauk Ekonomicznych, byli gośćmi rektor dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK. Poza rozmowami o dalszych odciskach współpracy w najbliższej przyszłości, były również zmiany kadrowe w spółce. Nowym prezesem MEC został Zbigniew Nowak (na zdjęciu: po prawej), natomiast dotychczasowy prezes, Robert Mania, przeszedł na stanowisko członka zarządu. Panowie otrzymali od prof. Danuty Zawadzkiej listy gratulacyjne.

» Rektor w Komisji ds. Ekonomicznych KRASP

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, wzięła udział w Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich (KRASP), która odbyła się na Politechnice Śląskiej w Gliwicach. Rozmawiano o obecnych i przyszłych wyzwaniach szkolnictwa wyższego w Polsce, umiędzynarodowieniu, tzw. otwartej nauce, nakładach na badania, ewaluacji i o cyberbezpieczeństwie. W konferencji wzięł udział minister nauki Dariusz Wieczorek. Prof. Danuta Zawadzka została wybrana do Komisji do spraw Ekonomicznych Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich. [Więcej >>](#)



Fot. Adam Paczkowski



» Odszedł Mirosław Mikietyński (1957-2024)

Zmarł Mirosław Mikietyński, prezydent Koszalina w latach 2002-2010, wcześniej długoletni dyrektor Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie. Wśród wielu projektów inwestycyjnych, do których powstania przyczynił się były prezydent była budowa – wspólnie z Politechniką Koszalińską – Hali Widowiskowo-Sportowej. Mirosław Mikietyński współpracował z uczelnią na wielu płaszczyznach, przy różnych okazjach mówiąc, że Politechnika Koszalińska jest jedną z uznanych instytucji niezbędnych dla dalszego rozwoju miasta i regionu.

[Więcej >>](#)

» Promocja Centrum Pomiaru Materiałów Drzewnych

Uczelniane Studio HD Platon zaprasza do obejrzenia materiału przedstawiającego okoliczności powstania, możliwości techniczne, naukowe i badawcze oraz ofertę współpracy z biznesem Centrum Pomiaru Fizycznych i Mechanicznych Właściwości Materiałów Drzewnych Filii PK w Szczecinku. Ten materiał, podobnie, jak inne – zrealizowane od 2010 r. – przez Studio HD Platon PK, dostępny jest na kanale [YouTube >>](#)



Fot. archiwum PK



Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej Koszalin – CDXLIX – 29 listopada 2024 roku Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski, Wojciech Szpak, archiwum PK, Kamil Jurkowski / Dziennik Koszaliński „Miasto”, Klub Szachowy Hetman Koszalin, Urząd Miejski Koszalin
Kontakt: 94/34 78 655 lub media@tu.koszalin.pl tu.koszalin.pl



» Zmarł Józef Podlaszewski (1950-2024)

Zmarł Józef Jupi Podlaszewski, aktor, mim, tłumacz, animator kultury, dziennikarz, publicysta, przez wiele lat związany z Politechniką Koszalińską. Z wykształcenia anglista, był współtwórcą Studenckiego Teatru Pantomimy „Blik”, który działał pod auspicjami Wyższej Szkoły Inżynierskiej (obecnie: Politechnika Koszalińska). „Blik” powstał na przełomie 1976 i 1977 r. Członkowie formacji rekrutowali się głównie z kierunku Budownictwo. „Blik” był sceną niezwykle aktywną. Józef Jupi Podlaszewski w latach 1976-1989 był również wykładowcą uczelni. Zmarł 23 listopada 2024 r. Miał 74 lata.

» Ruszają podcasty Politechniki Koszalińskiej

Biuro Komunikacji Społecznej (BKS) i uczelniane Studio HD Platon inauguruje cykl podcastów poświęcony promocji uczelni i środowiska akademickiego, przybliżający sylwetki i działania pracowników Politechniki Koszalińskiej. Pierwszym gościem Michała Gabryszewskiego z BKS był Remigiusz Błasków, animator i koordynator działalności Centrum Kultury Studenckiej Kresłarnia. Słuchacze i widzowie dowiedzą się jak zmieniła się Kresłarnia, co ma w planach i harmonogramie wydarzeń, czym przejawia się kultura studencka. Premierowy odcinek został zaprezentowany 22 listopada br. na kanale YT Studia HD Platon oraz na FB uczelni.

[Więcej >>](#)



Fot. Wojciech Szpak

Fot. Kamil Jurkowski



Fot. Urząd Miejski Koszalin

» Studenci zarządzania z wizytą w ratuszu

Studenci trzeciego roku zarządzania Wydziału Nauk Ekonomicznych PK byli gośćmi Urzędu Miejskiego w Koszalinie. Na profilu ratusza czytamy: „Rozmawialiśmy o tym, jak działa dialog i partycypacja społeczna, jak organizujemy Koszaliński Budżet Obywatelski i jakie narzędzia komunikacji pomagają nam w codziennej pracy”. Urzędnicy ze studentami podzielili się doświadczeniami w tworzeniu strategii rozwoju, a w części warsztatowej młodzi ludzie mieli okazję popracować nad pomysłami związanymi z przyszłością Koszalina.

» W oczekiwaniu na SPARKathon 2024

Konferencja prasowa dotycząca idei, organizacji i przebiegowi SPARKathonu odbędzie się 3 grudnia br. To nowatorskie, innowacyjne podejście do popularnych Hackathonów. Wydarzenie adresowane jest do studentek i studentów wszystkich wydziałów PK. SPARKathonu odbędzie się z inicjatywy Stowarzyszenia SPARK Koszalin, przy współorganizacji uczelni, w partnerstwie z samorządem Koszalina – Gminą Miasto Koszalin i pod patronatem Ministerstwa Cyfryzacji. SPARKathon zaplanowany jest na 4 grudnia br. Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród nastąpią 5 grudnia br., podczas kolejnej edycji SPARKCampu. [Więcej >>](#)



» Rozmawiali o przyszłości wydziałów mechanicznych

Na Wydziale Mechanicznym (WM) Politechniki Białostockiej odbyła się 45. Konferencja Kolegium Dziekanów Wydziałów Mechanicznych Polskich Uczelni Technicznych. W spotkaniach wzięli udział przedstawiciele PK: prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczynski, dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki i dr hab. inż. Małgorzata Sikora prof. PK, prodziekan ds. studenckich wydziału. Tematem tegorocznej konferencji były najważniejsze wyzwania, jakie stoją przed kształceniem na uczelniach technicznych. Będący gospodarzem spotkania WM Politechniki Białostockiej obchodzi w tym roku 75-lecie działalności.

[Więcej >>](#)

Fot. organizatorzy konferencji



» Tytuł mistrzowski w rękach Filipa Łuczaka

Student pierwszego roku Mechaniki i Budowy Maszyn na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Energetyki wrócił z Suwałk z tytułem mistrza Polski w szachach do lat 20. Turniej w kategorii open, Indywidualnych Mistrzostw Polski, odbył się na dystansie dziewięciu rund. Filip Łuczak zgromadził w nich 7,5 pkt, wygrywając zawody. Zawodnik Klubu Szachowego Hetman Koszalin ma teraz otwartą furtkę do przyszłorocznych Mistrzostw Świata do lat 20 i do Finału Indywidualnych Mistrzostw Polski, gdzie zmierzą się najlepsi arcymistrzowie w kraju. [Więcej >>](#)

Fot. Klub Szachowy Hetman Koszalin



» Konferencja o spektrum autyzmu

I Środkowopomorskie Forum Blżej Spektrum odbyło się 23 listopada br. w kampusie PK przy ulicy Kwiatkowskiego z inicjatywy wielu różnych podmiotów, organizacji, których działania koordynował Wydział Humanistyczny, a z jego ramienia dr Tomasz Parafiniuk, kierownik Katedry Pedagogiki.

Jednak inicjatorką tej niezwykle interesującej i potrzebnej konferencji była Małgorzata Kawęcka-Ślęzak, prezeska Fundacji „Zdążyć z Miłością”, która była równocześnie moderatorką spotkań. Gości powitała rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, która powiedziała: – Politechnika jest uczelnią dostępną, wspieramy studentki i studentów z różnymi potrzebami, czego ta konferencja jest przykładem.

Forum zgromadziło ponad 400 uczestników, głównie nauczycielki i nauczycieli, ale także rodziców i opiekunów osób w spektrum autyzmu. Dzięki transmisji online całości konferencji, którą przeprowadziło Studio HD Platon, była ona dostępna w dwóch salach kampusu, a jednocześnie w uczelnianych mediach społecznościowych i na kanale YT studia.

[Więcej >>](#)



Fot. Adam Paczkowski



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 80 / 450 / GRUDZIEŃ 2024



» Uczelnia zawarła porozumienie z firmą Granit

Uczelnia podpisała porozumienie o współpracy z Przedsiębiorstwem Budowlanym Granit. Pod dokumentem podpisy złożyli: rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i Patryk Mamelski, prezes firmy. W spotkaniu uczestniczyli także: dr inż. Michał Piątkowski, prodziekan ds. studenckich Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji i reprezentujący przedsiębiorstwo – Piotr Pryczkowski i Jakub Bałazy. Granit był między innymi sponsorem konkursu na najlepszą konstrukcję wieży Power Tower 2024. [Więcej >](#)

» Doktorat za badania nad narzędziami ściernymi

Ta praca może mieć wpływ na wydłużenie trwałości narzędzi ściernych z tlenku glinu, które ze względu na twardość, są często wykorzystywane do obróbki materiałów trudnoskrawalnych (nikiel, tytan). W swojej rozprawie doktorskiej mgr inż. Karolina Kminikowska skupiła się na tym, jak na mechanizm zużywania się tego typu narzędzi wpływa modyfikacja zastosowanego w nich spoiwa szklanokrystalicznego. Doktorantka jest absolwentką PK. W 2015 r. ukończyła studia magisterskie na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn. Od kilku lat jest pracownikiem naukowo-technicznym. Równocześnie prowadzi badania nad trwałością narzędzi. Pracę obroniła z wyróżnieniem. [Więcej >](#)

Fot. Adam Paczkowski



» Na PK z Fundacją GPW rusza Szkoła Giełdowa

Uczelnia dołączyła do prestiżowego programu Szkoły Giełdowej (SG), organizowanego przez Fundację GPW w Warszawie. 23 listopada br. odbyło się spotkanie z przedstawicielami Fundacji i podpisanie umowy na otwarcie Szkoły Giełdowej. PK reprezentowali: dziekan Wydziału Nauk Ekonomicznych (WNE), dr hab. Grzegorz Przekota, prof. PK i dr Anna Szczepańska-Przekota z WNE, która została koordynatorką funkcjonowania SG. Od nowego semestru SG PK zaoferuje dwa kursy: podstawy inwestowania i giełda dla średniozaawansowanych. [Więcej >](#)

Fot. Adam Paczkowski



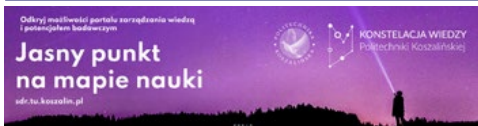
» Naukowcy w projekcie technologii przyrostowych

PK włączy się w realizację projektu badawczo-rozwojowego, dotyczącego prototypowania konstrukcji dronów na maszynach addytywnych. Firma HAH zajmie się oprogramowaniem i doradztwem. W spotkaniu w tej sprawie uczestniczyła rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. Zadanie dotyczy zaprojektowania konstrukcji dronów z użyciem technologii przyrostowej. Część prac wykona uczelniane Centrum Druku 3D. Kierownikiem naukowym projektu został prorektor ds. studenckich PK, a równocześnie koordynator Centrum, dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK. [Więcej >](#)

Fot. Adam Paczkowski

» Wpis rektor do Księgi Pamiątkowej

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, dokonała wpisu do – wystawionej w holu Urzędu Miejskiego – Księgi Kondolencyjnej upamiętniającej Mirosława Mikietyńskiego, Honorowego Obywatela i prezydenta Koszalina w latach 2002-2010, który odszedł pod koniec listopada 2024 r. – Pan prezydent był wyjątkowym człowiekiem – przyznała prof. Danuta Zawadzka. – Mieliliśmy okazję współpracować, spotykać się, rozmawiać o przyszłości i rozwoju miasta, regionu. Pomysły i projekty [wywodzącej się z uczelni] Fundacji Nauka dla Środowiska znajdowały poparcie pana prezydenta. Wiele z nich z powodzeniem zostało wdrożonych, zrealizowanych. [Więcej >](#)



Fot. Michał Gabryszewski

» Przekazanie placu budowy Cognitarium

28 listopada br., na terenie kampusu PK przy ulicy Śniadeckich, odbyło się protokolamne przekazanie placu budowy Centrum Wiedzy Cognitarium wykonawcy, firmie Mirbud S.A. W przekazaniu, z ramienia uczelni, wzięli udział: Karolina Siwek, zastępca kanclerza ds. technicznych, Jerzy Zawisza, kierownik Działu Inwestycji i Remontów PK i Małgorzata Rączy, starszy specjalista ds. inwestycji, koordynator projektu „Centrum Wiedzy Cognitarium”. Wkrótce rozpocznie się grodenie terenu pod zaplecze placu budowy. [Więcej >](#)

» Platon: promocja Centrum Szybkiego Prototypowania

Uczelniane Studio HD Platon zaprasza do obejrzenia materiału filmowego przedstawiającego okoliczności powstania, możliwości techniczne, naukowe i badawcze oraz ofertę współpracy z biznesem Centrum Szybkiego Prototypowania PK: <https://www.youtube.com/watch?v=AxtlpxcaNk>. Ten materiał, podobnie, jak inne zrealizowane od 2010 roku przez Studio HD Platon, dostępny jest na kanale [YouTube >](#)



Fot. Michał Gabryszewski

» Przedstawiciele władz uczelni na 65-leciu Budowlanka

Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal, rektor senior uczestniczyli w obchodach 65-lecia Zespołu Szkół nr 7 im. Bronisława Bukowskiego w Koszalinie. Prof. Danuta Zawadzka przekazała na ręce dyrektorki szkoły Ewy Kroll list gratulacyjny i życzenia dla uczennic, uczniów i pracowników placówki. Budowlanka jest szkołą ściśle i od wielu lat współdziałającą z uczelnią. Uczniowie mogli przygotowywać się do zawodu technika urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, dzięki zajęciom na PK. Początki współpracy z Wydziałem Inżynierii Mechanicznej i Energetyki sięgają 2014 r. [Więcej >](#)



» Więcej zieleni w kampusie przy ulicy Śniadeckich

Do końca listopada br. na terenie kampusu PK przy ulicy Śniadeckich potrwała techniczna realizacja projektu „Zielono mi”. Posadzone zostały drzewa i krzewy. Projekt zwyciężył w zeszłorocznym głosowaniu Akademickiego Budżetu Społecznego PK, wzorowanego na obywatelskich budżetach samorządowych. Realizacja pomysłu ma na celu „poprawę mikroklimatu panującego w kampusie poprzez powstanie stref zacienionych”. Zwiększenie roślinności będzie sprzyjać również ptakom i owadom. Pomysłodawcą projektu jest Jerzy Zawisza, kierownik Działu Inwestycji i Remontów PK. [Więcej >](#)



» Prof. Mirosław Wesołowski w sekcji PAN



Dr hab. inż. Mirosław Wesołowski, prof. PK z Wydziału Inżynierii Łądowej, Środowiska i Geodezji został powołany do Sekcji Mechaniki Konstrukcji i Materiałów Komitetu Inżynierii Łądowej i Wodnej Polskiej Akademii Nauk na kadencję 2024-2027. Uroczystość wręczenia powołań odbyła się w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie. Sekcja zajmuje się modelowaniem materiałów i konstrukcji ze szczególnym uwzględnieniem podstaw teoretycznych i modeli obliczeniowych w kształceniu i badaniach naukowych. [Więcej >](#)

Fot. Adam Paczkowski

Dr hab. inż. Mirosław Wesołowski, prof. PK z Wydziału Inżynierii Łądowej, Środowiska i Geodezji został powołany do Sekcji Mechaniki Konstrukcji i Materiałów Komitetu Inżynierii Łądowej i Wodnej Polskiej Akademii Nauk na kadencję 2024-2027. Uroczystość wręczenia powołań odbyła się w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie. Sekcja zajmuje się modelowaniem materiałów i konstrukcji ze szczególnym uwzględnieniem podstaw teoretycznych i modeli obliczeniowych w kształceniu i badaniach naukowych. [Więcej >](#)



» Wieczór muzyki rozrywkowej w Kreślarni

To był gorący, choć grudniowy wieczór w Centrum Kultury Studenckiej Kreślarnia. W repertuarze popowym zaprezentowały się: Chór Politechniki Koszalińskiej Canzona i Chór Pomerania Cantat Dziecięcej Akademii Chóralnej. Chórystów oklaskiwali między innymi: wiceprzewodnicząca Rady Miejskiej, Krystyna Kościńska i prorektor ds. studenckich dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK. W programie znalazły się przeboje muzyki filmowej, rozrywkowej i gospel. A już 4 kwietnia br. chóry wystąpią podczas koncertu symfonicznego w Filharmonii Koszalińskiej. [Więcej >](#)





» Andrzejki UTW w Teatrze Variete Muza

Klimat Andrzejowy zdominował zabawę w Teatrze Variete Muza słuchaczkę i słuchaczy Uniwersytetu Trzeciego Wieku (UTW) PK. Zaproszenie do udziału w wieczorze przyjęli: rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK i prorektor ds. studenckich PK. W wydarze-



niu wzięło udział ponad 140 osób. Ustępujący skład zarządu samorządu UTW otrzymał podziękowania od władz uczelni, a nowe członkinie i nowi członkowie gratulacje. Na posterunku przewodniczącej UTW pozostała Danuta Barbara Perzyna, która podziękowała prof. Danucie Zawadzkiej i prof. Tomaszowi Królikowskiemu za możliwość organizacji tytu różnorodnych zajęć w murach uczelni. [Więcej >](#)



» Spotkanie bibliotekarzy w Kreslarni

Biblioteka PK (BPK) była organizatorem wydarzenia, zorganizowanego w Centrum Kultury Studenckiej Kreslarnia. – Pracowników ze wszystkich rodzajów placówek bibliotecznych zaprosiliśmy na kolejną edycję Koszalińskich Spotkań Bibliotekarzy – informuje Mariola Jackiewicz, dyrektor BPK. Uczestniczki i uczestników spotkania, które przebiegło pod hasłem „Budowanie kapitału biblioteki przyszłości”, powitał dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK, prorektor ds. nauki. Jak wyjaśnia dyrektor BPK: – Rozmowy dotyczyły strategii budowania

kapitału tzw. bibliotek przyszłości, nakierowanego na współpracę z otoczeniem i kompetencji miękkich samych bibliotekarzy. [Więcej >](#)



» Oni zbudowali najmocniejsze wieże

Studenci PK znakomicie spisali się w tegorocznej edycji konkursu na najlepszą konstrukcję wieży Power Tower 2024. Rywalizację wygrała trzyosobowa drużyna III roku Budownictwa PK. W ósmej odsłonie zmagania wzięła udział rekordowa liczba osób. W sumie w obu ka-

tegoriach – wież budowanych metodą tradycyjną i nowoczesną – uczestniczyło 35 drużyn studenckich i uczniowskich z całej Polski. W Centrum Kultury Studenckiej Kreslarnia odbyła się budowa wież tradycyjnych (z balsy). W tym samym czasie trwał druk wież przygotowanych metodą nowoczesną. W finale komisja oceniła szybkość i rodzaj zniszczenia wszystkich wież konkursowych. [Więcej >](#)



» WEI: świąteczne spotkanie międzynarodowe



Na Wydziale Elektroniki i Informatyki zapanowała świąteczna atmosfera. W dorocznym spotkaniu wzięli udział obecni i emerytowani pracownicy wydziału. Najlepsze życzenia wszystkim przekazała rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. Obecni byli między innymi: prorektor ds. studenckich, dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK i dyrektor Szkoły Doktorskiej, dr hab. inż. Łukasz Bohdal, prof. PK. Spotkanie miało wielokulturowy wymiar, wzięli w nim udział także profesorowie z Uniwersytetu w Prisztinie (Kosowo): Kajtaz Bllaca i Shkumbin Makolli. Naukowcy przyjechali w ramach programu CEEPUS. Prowadzą indywidualne zajęcia konsultacyjne i laboratoryjne ze studentami i doktorantami. [Więcej >](#)



» Rozmawiali o przyszłości wodorowej

W Szczecinie odbyła się III Ogólnopolska Konferencja H2 Szczecin „Wodór napędem regionów”, w której wzięli udział przedstawiciele PK: prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński (na zdjęciu),

» Promocja Centrum Badawczo-Wdrożeniowego

Uczelniane Studio HD Platon zaprasza do obejrzenia materiału filmowego przedstawiającego okoliczności powstania, możliwości techniczne, naukowe i badawcze oraz ofertę współpracy z biznesem Centrum Badawczo-Wdrożeniowego



» WH: nowa książka o regionalizmie

O pamięci, tożsamości i historii mieszkańców Pomorza Środkowego rozmawiano na seminarium naukowym, które odbyło się na Wydziale Humanistycznym. Wydarzenie zostało zorganizowane w ramach podsumowania projektu badawczego „Pomorze Środkowe w dyskursie regionalistycznym – przestrzeń, pamięć i tożsamość”. Spotkanie było okazją do prezentacji książki „Pomorze Środkowe w dyskursie regionalistycznym. Regionalizm na peryferiach i jego media pamięci”, będącej efektem projektu. Autorem książki jest dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK, prorektor ds. kształcenia PK, który pełnił także funkcję kierownika naukowego projektu. [Więcej >](#)

dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki oraz dr hab. inż. Piotr Piątkowski, prof. PK, kierownik Katedry Inżynierii Transportu tego wydziału. Naukowcy wystąpili z wykładem „Rozwój przedsiębiorstw i ośrodków naukowych w aspekcie wdrażania technologii wodorowych na Pomorzu Zachodnim”. Celem całej konferencji była prezentacja dokonani w zakresie rozwiązań wodorowych i potencjału regionów we włączaniu się w budowę polskiej i europejskiej gospodarki wodorowej. Udział w spotkaniach wziął Dariusz Wieczorek, minister nauki.

[Transmisja z konferencji >](#)

Inżynierii Powierzchni, Projektowania, Symulacji Procesów oraz Badań Wibroakustycznych Politechniki Koszalińskiej. [Zobacz >](#)

Ten materiał, podobnie, jak inne zrealizowane od 2010 roku przez Studio HD Platon Politechniki Koszalińskiej, dostępny jest na kanale YouTube studia [>> zobacz](#)

» Prof. Krzysztof Wasilewski w Radio Tok FM

Gościem audycji Radia Tok FM był dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK, prorektor ds. kształcenia PK, kierownik Katedry Studiów Regionalnych i Europejskich na Wydziale Humanistycznym. Naukowiec skomentował zapowiedziany przez prezydenta elekta Donalda Trumpa projekt zmiany obowiązujących dotąd w USA przepisów, w myśl których osoby, które urodziły się w Stanach Zjednoczonych uzyskują obywatelstwo tego kraju. Prof. Krzysztof Wasilewski skomentował także zapowiedzi dotyczące ewentualnego ułaskawienia uczestników ataku na Kapitol, do którego doszło w styczniu 2021 r. [Więcej >](#)

» Analiza właściwości kompozytu cementowego



Mgr inż. Elżbieta Kuźmińska, doktorantka II roku Szkoły Doktorskiej PK zaprezentowała indywidualny plan badawczy. Doktorantka reprezentuje dyscyplinę naukową Inżynieria lądowa, geodezja i transport. Tematyka podjętych przez nią badań to: „Analiza właściwości użytkowych kompozytu cementowego na bazie odpadów polistyrenowych”. Promotorem rozprawy jest dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK, a promotorem pomocniczym – dr inż. Mateusz Zakrzewski. 18 grudnia br. swoje plany badawcze przedstawią doktoranci dyscypliny naukowej Ekonomia i Finanse. [Więcej >](#)

Fot. Adam Paczkowski

» Makieta Koszalina powstała dzięki CD 3D

Centrum Druku 3D (CD 3D) Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki wydrukowało ponad 200 budynków i elementy murów miejskich dawnego Koszalina. Wyjątkową makieta można obejrzeć w koszańskim ratuszu. Projekt z ramienia uczelni wsparli: dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK, koordynator Centrum Druku 3D i prorektor ds. spraw studenckich oraz Piotr Zmuda Trzebiatowski z Centrum Druku 3D.



» ROZMAWIALI O PROBLEMACH MAŁYCH I ŚREDNICH PRZEDSIĘBIORSTW

Opodatkowanie małych i średnich przedsiębiorstw, współpraca między samorządami a firmami w kontekście cyfrowej transformacji usług publicznych, sytuacja ekonomiczna gospodarstw rolnych – to tylko niektóre tematy wystąpień naukowców podczas, współorganizowanej przez Politechnikę Koszalińską, XX Jubileuszowej Konferencji Naukowej Forum Wspierania Przedsiębiorczości Mikrofirma 2024.

Przedstawiciele różnych ośrodków naukowych z kraju i zagranicy dyskutowali o szansach i barierach rozwoju małych i średnich firm. Funkcję przewodniczącej komitetu organizacyjnego konferencji pełniła rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. Patronat nad wydarzeniem objęło Ministerstwo Cyfryzacji, a także Stowarzyszenie Księgowych w Polsce i koszański oddział Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego. [Więcej >](#)



Fot. Adam Paczkowski

BIBLIOTEKA

ŚWIĄTECZNA PACZKA
dla Zachodniopomorskiego Hospicjum dla Dzieci i Dorosłych

ZBIERAMY:

- Artykuły spożywcze: kawa, herbatka, słodycze, produkty spożywcze potrzebne do przygotowania Świąt Bożego Narodzenia
- Środki czyszczące: gąbki do mycia, płyny do prania, do mycia naczyń, ołwika dla dzieci, szampuny i żele pod prysznic, mydła w płynie, balsamy i kremy nawilżające, pampersy rozmiar 4,5,6.

MIEJSCE ZBIÓRKI:

Wyspałowski, ul. Rybacka 15-17, Koszalin 8
Ciepłota woda, ul. Karłowicza 6a, Koszalin 8
ul. Sienkiewicza, blok 8, parter 10P



Subskrybuj newsletter NCBR





BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 82 / 452 / GRUDZIEŃ 2024

Fot. Adam Paczkowski

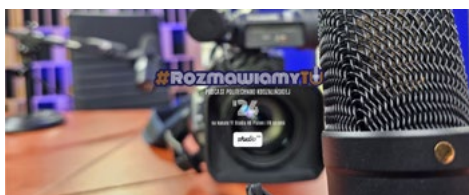
» UTW: „Wybrane aspekty starzenia się”

– to tytuł konferencji, która we wtorek (10 grudnia br.) odbyła się na PK. Wydarzenie adresowane było głównie do słuchaczek i słuchaczy Uniwersytetu Trzeciego Wieku (UTW). Poza uczelnia, współorganizatorzy konferencji to: Instytut Zrównoważonego



» W Uniwersytecie Dzieci i Młodzieży nie ma czasu na nudę

Najmłodszy studenci Koszalińskiego Uniwersytetu Dzieci i Młodzieży czują atmosferę świąt. Podczas warsztatów w laboratorium żywności, upieki bożonarodzeniowe pierniczki. Wszystko w ramach warsztatów dla klas I-V, zorganizowanych na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Energetyki (WIMiE) przez dr inż. Sylwii Mierzejewską. Wcześniej młodzi zacy wzięli udział w zajęciach „Grzybobranie w laboratorium”. Obserwacje pod mikroskopem wyhodowany grzybów poprowadziła dr Ewa Czerwińska z WIMiE. [Więcej >](#)



Rozwoju i Dom Pomocy Społecznej (DPS) „Zielony Taras” w Koszalinie. Grażyna Sienkiewicz, dyrektorka DPS, przybliżyła różne formy wsparcia dla seniorów (np. program „Lek dla seniora”, wypożyczalnia sprzętu rehabilitacyjnego). Ponadto przedstawiła zasady funkcjonowania „Zielonego Tarasu” i klubów seniora. [Więcej >](#)



» Koncert V-PACK i Miodu w Kresłarni

W Centrum Kultury Studenckiej Kresłarnia, z mikołajkowym koncertem wystąpiła studencka grupa wokalna V-PACK, którą prowadzi znana wokalistka i kompozytorka Zośia Karbowiak. W programie usłyszeliśmy przeboje muzyki rozrywkowej w nowych aranżacjach, nie zabrakło też świątecznych akcentów. Gratulacje utalentowanym studentom złożyła rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. Podziękowania przekazali także: prorektor ds. studenckich, dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK i rektor senior prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal. W drugiej części wieczoru Zośia Karbowiak wystąpiła ze swoim zespołem Miód. [Więcej >](#)



Fot. Telewizja Polska Szczecin

» Rektor PK gościem telewizyjnej „Kroniki”

Gościem wydania „Kroniki” – regionalnego programu informacyjnego szczecińskiego oddziału Telewizji Polskiej – była dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. Rektor Politechniki Koszalińskiej, która pełni funkcję przewodniczącej kapituły przyznającej nagrody w konkursie „Perły Biznesu”, wyjaśniła jakie są główne cele tego przedsięwzięcia. Prof. Danuta Zawadzka przypomniała, że co roku nagrody są wręczane w dwóch kategoriach: najważniejsze wydarzenie gospodarcze i osobowość biznesu. Kapituła przyznaje także cztery wyróżnienia. Kandydatury można zgłaszać do końca grudnia br. [Więcej >](#)

» W Wigilię pracujemy krócej

Szanowni Państwo,
uprzejmie informuję, że godziny pracy w dniu 24 grudnia 2024 r. (Wigilia) zostały ustalone na 7.30-12.00.

Z wyrazami szacunku,
dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK
Rektor Politechniki Koszalińskiej

» Zebranie „Unii Profesorów Polskich”

Zaproszenie,
w imieniu Zarządu uprzejmie zapraszam członków Związku Zawodowego Profesorów i Doktorów Habilitowanych „Unia Profesorów

Fot. Adam Paczkowski

» WIMiE: Rusza duży projekt badawczo-naukowy

Naukowcy z PK weszli w skład zespołu badawczego, który zajmie się realizacją projektu „Samoorganizujące się powłoki na podłożach 3D do elektrochemicznego wytwarzania wodoru – synteza, nanostruktura i właściwości”. Projekt otrzymał dofinansowanie z Narodowego Centrum Nauki. Pracami kieruje prof. dr hab. inż. Witold Gulbiński z Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki. W skład zespołu naukowego wejdą: dr inż. Ewa Dobruchowska i dr Tomasz Suszko.

Prace badawcze będą prowadzone w laboratoriach i w pracowniach Centrum Badawczo-Wdrożeniowego Inżynierii Powierzchni, Projektowania i Symulacji Procesów oraz Badań Wibroakustycznych i Centrum Szybkiego Prototypowania, którym kieruje dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK, prorektor ds. nauki (na zdjęciu). Wartość projektu to ponad 1,1 mln zł. Realizacja rozpocznie się na początku 2025 r. i potrwa cztery lata. [Więcej >](#)

**NARODOWE
CENTRUM
NAUKI**

Polskich” w Politechnice Koszalińskiej oraz chętnych do aktywnego uczestnictwa w pracach Związku, na walne zebranie w dniu 19 grudnia 2024 r., o godz. 10.00, w sali Senatu Politechniki Koszalińskiej przy ulicy Śniadeckich 2.

Za Zarząd: prof. dr hab. inż. Tomasz Heese

Oferta wsparcia dla naukowców

Uczelniane Biuro Mobilności Międzynarodowej zaprasza do zapoznania się z aktualną ofertą grantów i stypendiów dla doktorantów i pracowników nauki, opublikowaną przez europejską sieć EURAXESS: tu.koszalin.pl/attachments/770 >>



» Studenci wsparli Hospicjum dla Dzieci i Dorosłych

Grudniową tradycją stało się, że studentki i studenci kierunku Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka, pod okiem wykładowców z katedry Procesów i Urządzeń Przemysłu Spożywczego, przygotowują upominki dla podopiecznych koszalińskiej filii Zachodniopomorskiego Hospicjum dla Dzieci i Dorosłych. W tym roku do prac dekoracyjnych przyłączyli się przedstawiciele Rady Studentów Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki. Przez dwa dni w świątecznej atmosferze i z kołędą w tle, studenci wypiekali pachnące świętami pierniczki. [Więcej >](#)



Fot. Adam Paczkowski

» Poznaliśmy laureatów SPARKathonu

W Centrum Kultury Studenckiej Kreślarnia, podczas SPARKampu, odbyło się rozdanie nagród laureatom SPARKathonu, który miał miejsce w Parku Technologicznym przy ulicy Partyzantów w Koszalinie. W wydarzeniu wzięła udział rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. Gościem był również Sebastian Tałaj, wiceprezydent Koszalina. Podczas wystąpienia prof. Danuta Zawadzka podziękowała – wywodzącemu się z Politechniki Koszalińskiej – dra Rafałowi Rosińskiemu, obecnie wiceministrowi cyfryzacji, który był inicjatorem projektu. Cztery drużyny walczyły o nagrody finansowe. [Wyniki >](#)



Fot. FB/Canzona



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 83 / 453 / GRUDZIEŃ 2024

» Canzona w nagraniu Kolędy Koszalińskiej



Chór PK Canzona wzięła udział w nagraniu kolędy. Chórzyści śpiewający pod dyktando dr. hab. Radosława Wilkiewicza, prof. AS, wystąpili z solistami: innymi koszalińskimi artystami. Kolęda ma lokalne odniesienia. Nagranie zostało przygotowane w studiu Polskiego Radia Koszalin. Teraz trwa praca nad przygotowaniem teledysku. Wszystko przed świętami zostanie udostępnione w internecie. Kompozytorem „Koszalińskiej Kolędy” jest Rafał Mędlowski, a tekst napisał Bartosz Brzeskot. Pierwsza edycja akcji została zrealizowana w 2013 roku. [Więcej >](#)



» Spotkanie uczelni partnerskich EU4Dual

Reprezentanci uczelni zaangażowanych w EU4Dual wzięli udział na Uniwersytecie FH Joanneum w Graz (Austria) w spotkaniach skoncentrowanych na wzmocnieniu współpracy w zakresie kluczowych wyzwań, jakimi są Green Economy, Future of Work i Healthy Living. Była to również okazja do zacieśnienia współpracy i wymiany dotychczasowych doświadczeń związanych z pracą nad projektem. Podczas wydarzenia uczestnicy omówili plany na lata 2025-2026. Odbyły się także spotkania poszczególnych grup i komitetów. Jednym z nich było Grand Challenge Forum, w trakcie którego przedstawiono innowacyjne pomysły i osiągnięcia przedstawicieli sojuszu w ramach pakietów roboczych, nakreślając tym tor pracy. Liderem delegacji PK był dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK, prorektor ds. kształcenia. [Więcej >](#)

» Oferta nabycia składników majątkowych

Politechnika Koszalińska informuje, że na swojej stronie internetowej, w Biuletynie Informacji Publicznej (w zakładce o nazwie „Sprzedaż składników majątkowych”), oferowane są do nabycia składniki majątkowe zlikwidowane lub wycofane z użytkowania. [Więcej >](#)





» Doktorat za badania nad foliami kompozytowych

Badaniami dotyczącymi rozwiązań pozwalających na wytworzenie nowatorskich technologicznie cienkich folii kompozytowych zajęła się w swojej rozprawie doktorskiej mgr inż. Elżbieta Kopczyńska-Sowińska. Recenzenci podkreślili, że praca ma charakter nowatorski, a jej wyniki – użyteczny charakter.

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbyła się na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Energetyki Politechniki Koszalińskiej przed komisją doktorską dyscypliny inżynieria mechaniczna pod kierownictwem jej przewodniczącego, dziekana Wydziału, prof. dr. hab. inż. Waldemara Kuczyńskiego.

[Więcej >](#)



» Najlepsi futsaliści walczą o puchary w AMP

Trwają eliminacje do Akademickich Mistrzostw Województwa Zachodniopomorskiego w Futsalu mężczyzn w ramach Ligi Międzuczelnianej sezonu 2024/25. W hali PK przy ulicy Raclawickiej odbyły się rozgrywki, w których uczestnicy rozegrali mecze systemem każdy z każdym, według regulaminu technicznego Akademickich Mistrzostw Polski (AMP). Zawody otworzył prorektor do spraw studenckich, dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK. Drugi turniej eliminacyjny miał miejsce 12 grudnia br. w hali ZUT w Szczecinie. Do półfinałów AMP awansują trzy najlepsze zespoły.

[Więcej >](#)



» Doktorat za badania nad obróbką powierzchni

Badaniem zagadnień związanych z usprawnieniem procesu precyzyjnej obróbki powierzchniowej elementów wykonanych ze stali nierdzewnej zajęła się w swojej pracy doktorskiej mgr inż. Mateusz Juniewicz. Komisja zaaprobowała rozprawę i wystąpiła z wnioskiem o nadanie autorowi stopnia doktora nauk inżynierjno-technicznych. Publiczna obrona odbyła się na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Energetyki (WIMiE) przed komisją doktorską dyscypliny inżynieria mechaniczna pod kierownictwem dziekana wydziału, prof. dr hab. inż. Waldemara Kuczyńskiego. Promotorem pracy był prof. dr hab. inż. Jarosław Plichta z Katedry Inżynierii Produkcji WIMiE.

[Więcej >](#)

BIURO WSPARCIA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ

- ul. Śniadeckich 2, pokój 1-1A
od poniedziałku do piątku, godz. 8:00-15:00
tel. 943478672, kom. 734179191
- ul. Kwiatkowskiego 6e, sala 118A
w każdy czwartek w godzinach 12:00-15:30
tel. 73407999
mgr Kamila Pietraszek
lic. Iga Tzschentke

DORADCA EDUKACYJNY

- ul. Kwiatkowskiego 6e, sala 118A
w każdy wtorek, godz. 13:00-15:00
tel. 660 636 054
dr Tomasz Paroliński

niepelnospawni@tu.koszalin.pl
niepelnospawni.tu.koszalin.pl

WSPIERAMY PROCES KSZTAŁCENIA STUDENTÓW Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej Koszalin – CDLIII – 16 grudnia 2024 roku Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski, Wojciech Szpak, Radio Koszalin Kontakt: 94/34 78 655 lub media@tu.koszalin.pl tu.koszalin.pl



» Przedstawiciele PK w Radiu Koszalin

W różnych programach i o różnych porach emisji troje naukowców PK było gośćmi Radia Koszalin. Dr Agnieszka Połaniecka (na zdjęciu) z Wydziału Nauk Ekonomicznych (WNE) w „Wieczornych spotkaniach” mówiła o rekreacji ruchowej w edukacji i kulturze fizycznej. W tym samym programie wcześniej wystąpił dr Krzysztof Dziadek z WNE, który odpowiadał na pytania o metody oszczędzania, narzędzia inwestowania i sposoby budowania zaplecza finansowego. Przedstawiciel Katedry Finansów mówił również o tym, jak gospodarować pieniędzmi w trudnych ekonomicznie czasach.

Dr hab. Marek Górka, prof. PK, politolog z Wydziału Humanistycznego w porannym „Studiu Bałtyk” zaprezentował swoje spojrzenie na scenę polityczną Europy i sytuację w Stanach Zjednoczonych oraz ewentualne przełożenie wydarzeń wyborczych w USA na to, co dzieje się w polityce krajowej.

[Więcej >](#)

» Studio HD Platon: wykład „O patrzeniu”

Uczelniane Studio HD Platon zaprasza do obejrzenia wykładu „O patrzeniu” dr hab. Anny Szklńskiej, prof. PK z Katedry Sztuk Plastycznych, prodziekan ds. kształcenia Wydziału Architektury i Wzornictwa Politechniki Koszalińskiej >> Wykład był elementem projektu realizowanego przez Studenckie Koło Naukowe DESIGNu pod nazwą ART HACK.

Ten materiał, podobnie, jak inne zrealizowane od 2010 roku przez Studio HD Platon Politechniki Koszalińskiej, dostępny jest na kanale [YouTube studia >](#)

» DDS poszukuje pracownika

Dział Domów Studenckich (DDS) PK zatrudni osobę na stanowisko referenta ds. administracyjnych w domach studenckich. Wymagania to między innymi: wykształcenie minimum średnie, doświadczenie w pracy o profilu administracyjnym (min. rok na podobnym stanowisku), znajomość programów do fakturowania, bardzo dobra organizacja pracy, komunikatywność, umiejętność pracy w zespole, dyspozycyjność. Oferty w formie CV należy składać do 18 grudnia br. na adres: natalia.hamerla@tu.koszalin.pl.

» Studenci wręczyli swoje nagrody – Hasiory 2024

W Teatrze Variete Muza odbyła się gala Hasiory 2024. Parlament Studentów Politechniki Koszalińskiej nagrodził najlepsze projekty i inicjatywy zrealizowane przez koła naukowe i organizacje studenckie działające na uczelni. Każde koło i organizacja mogły zgłosić jeden, autorski i oryginalny projekt w wybranej przez siebie kategorii. Nagrody wręczyli między innymi: prorektor ds. studenckich, dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK; dziekani poszczególnych wydziałów; Agnieszka Bednarska i Agnieszka Rydzkowska z Działu Współpracy ze Studentami PK. [Laureaci >](#)



Parlament Studentów Politechniki Koszalińskiej

Gala Hasiorów

Projekt edukacyjny

Projekt inżynierski

Projekt Informatyczny

Projekt kulturalny

Projekt Społeczny

Najlepsza inicjatywa

Gala Hasiorów



ŚWIĄTECZNA PACZKA

dla Zachodniopomorskiego
Hospicjum dla Dzieci i Dorosłych

MIEJSCE ZBIÓRKI:

Wypożyczalnia
ul. Racławicka 15-17,
budynek A

Czytelnie wydzielone:
ul. Śniadeckich 2, blok D
pokój 109

ul. Kwiatkowskiego 6e,
blok B, pokój 14



ZBIERAMY:

• **Artykuły spożywcze:**
kawa, herbata, słodycze,
produkty spożywcze potrzebne
do przygotowania Świąt
Bożego Narodzenia

• **Środki czystości:**
gąbki do mycia, płyny do prania,
do mycia naczyń, oliwka dla dzieci,
szampony i żele pod prysznic,
mydła w płynie, balsamy
i kremy nawilżające, pampersy
rozmiar 4,5,6.



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

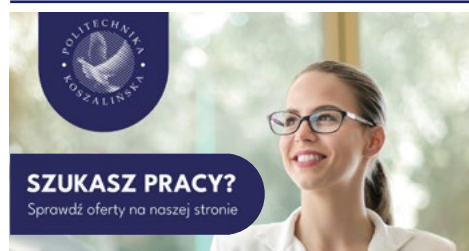
NR 84 / 454 / GRUDZIEŃ 2024

Fot. Politechnika Morska



» Świąteczne spotkanie rektorów zachodniopomorskich

Na Politechnice Morskiej (PM) w Szczecinie odbyło się tradycyjne świąteczne spotkanie rektorów uczelni zachodniopomorskich. Była to okazja do życzeń i podsumowania mijającego roku. PK reprezentowała rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. W spotkaniu uczestniczyli także rektorzy następujących szkół wyższych: PM, Akademii Sztuki, Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersytetu Szczecińskiego i Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego.



SZUKASZ PRACY?
Sprawdź oferty na naszej stronie



Fot. archiwum PK



» Światło Pokoju dotarło do Politechniki Koszalińskiej

Tradycyjnie w okresie przedświątecznym, symboliczny ogień bożonarodzeniowy wyruszył w świat. Betlejemskie Światło Pokoju w ramach corocznej skautowej i harcerskiej inicjatywy przekazane zostało do Polski. Przedstawiciele Hufca Ziemi Koszalińskiej ZHP odwiedzili rektor dr hab. Danutę Zawadzką, prof. PK. Rektor na swoim FB tak skomentowała wizytę harcerzy: „To wyjątkowy płomień, który w międzynarodowej skautowej sztafecie niesie przesłanie pokoju i braterstwa. Jest symbolem nadziei. Tegoroczne hasło „Kochaj czynem” ma zachęcić do bezinteresownego działania na rzecz drugiego człowieka”.



**22. ŚRODKOWOPOMORSKIE
Targi Pracy GlobalLogic Job Fair**
10 kwietnia 2025 r. / godz. 10:00-14:00
Hala Widowiskowo-Sportowa w Koszalinie

Fot. BPK



» Pomoc dla podopiecznych hospicjum

Uczelnia przekazała świąteczne paczki do koszalińskiej filii Zachodniopomorskiego Hospicjum dla Dzieci i Dorosłych (na zdjęciu: upominki jeszcze pod choinką biblioteki PK, która koordynowała przebieg akcji). Oprócz artykułów spożywczych potrzebujący otrzymali środki czystości. Tradycyjnie w działania włączyli się studenci kierunku Technologia Żywności i Żywnie Człowieka, którzy z wykładowcami z katedry Procesów i Urządzeń Przemysłu Spożywczego przygotowali pierniki. W tym roku udało się przygotować aż 50 zestawów słodkich upominków dla podopiecznych hospicjum. [Więcej >](#)

» Podziękowania za wsparcie akcji świątecznej

Szanowni Państwo,
serdecznie dziękuję za wspólne przygotowanie świątecznej paczki dla Koszalińskiej Filii Zachodniopomorskiego Hospicjum dla Dzieci i Dorosłych. Kolejny raz udowodniliśmy, że razem możemy zrobić dużo dobrego. Dziękujemy za współpracę i niech dobro powraca ze zdwojoną siłą.

[Zdjęcia są dostępne na FB Biblioteki Politechniki Koszalińskiej >](#)
Jeszcze raz dziękuję za wspólną inicjatywę i życzę miłego dnia!

Mariola Jackiewicz

dyrektor Biblioteki Głównej Politechniki Koszalińskiej



» Wykład z reklamy dla uczniów Budowlanki

Dr Piotr Szarszewski, medjoznawca z Katedry Komunikacji Społecznej i Dziennikarstwa Wydziału Humanistycznego przeprowadził zajęcia dla uczniów i uczennic z klas technik grafiki i poligrafii cyfrowej z Zespołu Szkół nr 7 im. Bronisława Bukowskiego w Koszalinie. Tematem dwugodzinnego wykładu były eksperymenty społeczne w reklamie.

» Podziękowania za wsparcie publikacji naukowej

Firma NEO ENERGY GROUP sp. z o.o. wspiera rozwój nauki. Działając w tym zakresie umożliwiła dr inż. Katarzynie Wolniewicz i dr inż. Adamowi Zagubieniowi, naukowcom z Katedry Mechaniki Budowli Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji PK, publikację artykułu w renomowanym czasopiśmie naukowym. Uczelnia i autorzy niniejszym dziękują firmie Neo Energy Group Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie za wsparcie techniczne i materialne, które pomogło w realizacji badań przedstawionych w artykule: „Analysis of wind farms productivity taking into account the wake loss – Case Studies”, opublikowanych w czasopiśmie naukowym „Energies”.



» Tu można
zarchiwizować
i udostępnić dane

Biblioteka uczelniana uruchomiła w Repozytorium Otwartych Danych Badawczych RepOD kolekcję instytucjonalną PK. RepOD jest pierwszym repozytorium otwartych danych, powstałym z myślą o naukowcach i instytucjach zainteresowanych udostępnieniem zasobów. Kolekcja umożliwia pracownikom naukowym, doktorantom i studentom realizującym projekty badawcze lub poszukującym informacji, deponowanie, archiwizację i udostępnianie danych z różnych dyscyplin i w różnych formatach. Każdy zdeponowany w tym miejscu zbiór opatrzony zostaje numerem DOI. [Instrukcja >](#) / [Więcej >](#)

Fot. ZS nr 7 w Koszalinie

Fot. Adam Paczkowski



» Ekofuturium powstanie obok Cognitarium

Podpisanie aktu sprzedaży terenu uczelni pod budowę Zachodniopomorskiego Centrum Zrównoważonego Rozwoju (ZCZR) Ekofuturium odbyło się 16 grudnia br. na PK. Działka o powierzchni 2,3 ha została zakupiona za niemal 3,4 mln zł przez samorząd województwa, który jest inwestorem przedsięwzięcia. Podpisy pod dokumentem złożyli: dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, rektor Politechniki Koszalińskiej, Olgierd Geblewicz, marszałek województwa i Jakub Kowalik, wicemarszałek. Następnie odbyła się konferencja prasowa, podczas której zostały omówione najważniejsze założenia inwestycji. – Zależy nam na skojarzeniu Ekofuturium z Cognitarium – podkreśliła prof.

Danuta Zawadzka. – To miejsce ma szansę stać się nie wizytówką uczelni i Koszalina, ale także całego Pomorza Zachodniego. Koordynacja inwestycji w kampusie ma zapewnić dołożenie wszelkich starań, żeby powstały obiekty atrakcyjne dla wiedzających.

Inwestycja jest na etapie naboru ofert do konkursu architektonicznego na opracowanie projektu zabudowy. Konkurs odbywa się pod patronatem Stowarzyszenia Architektów Polskich. Ekofuturium będzie nowoczesnym i zróżnicowanym tematycznie immersyjnym centrum nauki o powierzchni 6 tys. mkw. Budżet inwestycji to 150 mln zł. ZCZR ma być gotowe w 2029 r. [Więcej >](#)





Lubisz śpiewać – przyjdź,

FB Chór Politechniki Koszalińskiej „Canzona”

dowiesz się, jak to robić dobrze

Zapraszamy studentów i pracowników Politechniki Koszalińskiej do śpiewania w Chórze PK „Canzona”.

Nie wiesz, czy masz talent – przyjdź i sprawdź.

Jesteś towarzyski lub chcesz mieć przyjaciół – śpiewaj, koncertuj, ciesz się muzyką i fajnym towarzystwem z Chórem Politechniki Koszalińskiej „Canzona”.

Uzyskując nagrody z chórem na konkursach krajowych i zagranicznych masz możliwość ubiegania się o stypendium Rektora PK oraz zniżkę na akademik.

Przyjdź na próbę



Dom Studenta Nr 2,
ul. Rejtana 13 w Koszalinie
– sala chóru, parter



poniedziałek i czwartek
godz. 19:00

canzona@tu.koszalin.pl / dyrygent Radosław Wilkiewicz: tel. 604 222 543



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 85 / 455 / GRUDZIEŃ 2024



Fot. Adam Paczkowski

» Rada Uczelni podsumowała kadencję

Rada Uczelni (RU) w kadencji 2021-2024 kończy działalność. Podczas uroczystego posiedzenia Senatu PK jej przewodniczący, Piotr Huzar złożył sprawozdanie z działalności w 2024 r. w całej mijającej kadencji. Były podziękowania za czteroletnią pracę. Akty powołania odebrali członkowie RU wybrani na kadencję 2025-2028.

Rada pracuje w 7-osobowym składzie. W kończącej się kadencji społeczność akademicką reprezentowali w niej: dr hab. inż.

Dariusz Lipiński, prof. PK; dr hab. inż. Jerzy Rembeza, prof. PK i prof. dr hab. inż. Robert Sidełko. Członkami spoza społeczności uczelni – oprócz przewodniczącego Piotra Huzara – byli Piotr Bartkiewicz i Joanna Jodłowska. Członkiem Rady był także przewodniczący Parlamentu Studentów PK. W 2024 r. RU odbyła 13 posiedzeń, podejmując 19 uchwał. W całej kadencji Rada Uczelni odbyła 36 posiedzeń i podjęła 47 uchwał. [Więcej >](#)

» Świąteczne spotkanie w Ekonomii



Rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK była gościem XX Wigilii Oświatowej w Koszalinie, która odbyła się w gościnnych progach Zespołu Szkół nr 1 im. Mikołaja Kopernika w Koszalinie, czyli popularnym Ekonomii. W ten sposób od wielu lat każdego roku w atmosferze przedświątecznej integracji spotykają się dyrektorki i dyrektorzy szkół średnich i instytucji oświatowych. Poza życzeniami to okazja do skosztowania potraw świątecznych przygotowanych przez gospodarzy i udziału w programie artystycznym w wykonaniu uczennic i uczniów Ekonomia, I LO i Pałacu Młodzieży w Koszalinie.

Fot. WILŚIG PK



» Patronat nad kształceniem uczniów w Człuchowie

Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji PK objął patronat nad kształceniem uczniów człuchowskiego Technikum Geodezyjnego z Zespołu Szkół Agrobiznesu (ZSA) i uczniów z klasy o profilu techniki ochrony środowiska z Zespołu Szkół Technicznych (ZST) w Człuchowie. 17 grudnia br. porozumienie w tej sprawie podpisał dziekan wydziału, dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK. Placówki oświatowe reprezentowali: dyrektor ZSA, Sylwia Rekowski i dyrektor ZST, Dominik Roschek. [Więcej >](#)



» Świąteczne wykłady dla Uniwersytetu Dzieci i Młodzieży

Najmłodszy studenci Koszalińskiego Uniwersytetu Dzieci i Młodzieży wzięli udział w warsztatach z wytrzymałości materiałów w Laboratorium Materiałów i Konstrukcji Budowlanych, prowadzonych przez dra Marka Lehmana z Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji. Dzieci obserwowały jak szybko ulegają niszczeniu różnego rodzaju materiały: szkło, drewno, metal, plastik. Grupa gościła też w Centrum Laboratoriów Informatycznych Wydziału Elektroniki i Informatyki, gdzie dowiedziała się od Wojciecha Sokółowskiego (na zdjęciu) wielu interesujących rzeczy o internecie i pracy w firmach informatycznych. Dzieci odwiedziły także Centrum Druku 3D. [Więcej >](#)

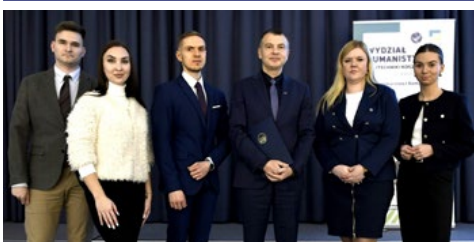


Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej Koszalin – CDLV – 19 grudnia 2024 roku Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski, WILŚIG PK, WH PK, Obserwatorium Astronomiczne, Polskie Radio Koszalin Kontakt: 94/34 78 655 lub media@tu.koszalin.pl tu.koszalin.pl



» W Radiu Koszalin o świątach i glebie

Dr Krzysztof Dziadek z Wydziału Nauk Ekonomicznych i dr hab. inż. Tomasz Piskier z Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki byli, niezależnie od siebie, gośćmi programów Radio Koszalin. Dr Krzysztof Dziadek w porannym „Studiu Bałtyk” mówił o finansach w okresie świąt, obecnym poziomie cen produktów, wyprzedających poświątecznych i o tym, ile w tym roku Polki i Polaków będą kosztować święta. Prof. Tomasz Piskier był gościem „Wieczornych Spotkań”, poświęconych ekologii. 5 grudnia to Światowy Dzień Gleby, ustanowiony przez Światową Organizację ds. Wyżywienia i Rolnictwa. Nic więc dziwnego, że rozmowa dotyczyła upraw, gleby, rolnictwa. [Więcej >](#) / [Więcej >](#)



» Doktoranci zaprezentowali plany badawcze

Doktoranci II roku Szkoły Doktorskiej PK dyscypliny naukowej Ekonomia i Finanse przedstawili 18 grudnia br. indywidualne plany badawcze. Seminarium odbyło się w auli kampusu przy ulicy Kwiatkowskiego. Planów zaprezentowali: Klaudia Gajocha, Karol Piskunowicz, Sandra Orzechowska, Weronika Zimny i Mateusz Genderka. Doktoranci przybliżyli tematy rozpraw, zaprezentowali harmonogramy i etapy prac badawczych. Prezentację towarzyszyła dyskusja dotycząca warsztatu naukowego, kierunku dalszych badań, metod i narzędzi badawczych. [Więcej >](#)

Fot. Polskie Radio Koszalin

Fot. Adam Paczkowski

Fot. WH PK



» Zajęcia dla dzieci z programowania ozobotów

Czwarte spotkanie w ramach programu edukacyjnego „Matematycznie zakrećeni” odbyło się na Wydziale Humanistycznym (WH). W zajęciach uczestniczyły dzieci z Przedszkola Integracyjnego w Koszalinie z nauczycielkami. Zajęcia z programowania ozobotów poprowadziły: Dominika Mielniczuk-Bączek i dr Joanna Radko z Katedry Pedagogiki i Studiów Edukacyjnych WH PK. [Więcej >](#)

» Odwiedz Obserwatorium Astronomiczne

Warto skorzystać z, adresowanej do wszystkich zainteresowanych osób, oferty Obserwatorium Astronomicznego (OA) w Koszalinie i wziąć udział w wykładach i zajęciach z astronomii. Więcej informacji, zapowiedzi i zaproszeń najłatwiej znaleźć na profilu FB OA. Kierownikiem placówki jest dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK, na co dzień pracownik Katedry Systemów Cyfrowego Przetwarzania Sygnałów Wydziału Elektroniki i Informatyki. [Więcej >](#)



Fot. Obserwatorium Astronomiczne

» Zajęcia dla uczniów ZSA w Słupsku

Na Wydziale Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji gościli uczniowie z Zespołu Szkół Agrotechnicznych ze Słupska. Młodzi ludzie kształcą się w klasie o profilu technik geodeta. Uczniowie uczestniczyli w zajęciach w ramach porozumienia między szkołą, a uczelnią, w tym między innymi, dzięki pomocy dr. hab. inż. Czesława Suchockiego, prof. PK, poznali możliwości zastosowania technologii skaningu laserowego w pomiarach inżynierskich i modelowaniu 3D. [Więcej >](#)

Fot. WILŚIG PK



» Wernisaz wystawy Juliana Marcjanka

Dr Iwona Zychowicz, prodziekan ds. kształcenia Wydziału Humanistycznego (WH), dr Piotr Szarszewski, prodziekan ds. studentów WH i Agnieszka Fleszar z Katedry Badań nad Literaturą i Językiem tego samego wydziału, wzięły udział w wernisazu wystawy fotografii „Rozłamy” Juliana Marcjanka, studenta Filologii Angielskiej. Wernisaz odbył się w koszalińskim Pałacu Młodzieży (PM). Zdjęcia można będzie oglądać w Galerii Młodych PM do 20 stycznia 2025 r. Później ekspozycja zostanie przeniesiona do Centrum Kultury Studenckiej Kieślarnia. [Więcej >](#)

Fot. WH PK



Bookcrossing na Politechnice Koszalińskiej



NIE WYRZUCAJ!
Niepotrzebne książki oddaj innym



Specjalnie oznakowane półki na książki do oddania znajdują się we wszystkich kampusach oraz w Bibliotece Głównej Politechniki Koszalińskiej.

tu.koszalin.pl



Studio HD PLATON POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ


SUBSKRYBUJ

I BĄDŹ NA BIEŻĄCO

Studio HD Platon Politechnika Koszalińska

OGLĄDAJ:

- # newsy
- # wywiady
- # cykle filmowe
- # transmisje online
- # relacje z wydarzeń
- # prezentacje uczelniane




BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 86 / 456 / GRUDZIEŃ 2024

Fot. Akademia im. Jakuba z Paradyża



» Wykład prof. Wojciecha Kacalaka na AJP

Przedstawiciel PK wziął udział w V edycji Konferencji Naukowo-Technicznej NTP: Nowoczesne Technologie w Przemśle, która odbyła się w Akademii im. Jakuba z Paradyża (AJP) w Gorzowie Wielkopolskim. NTP co roku gromadzi grono naukowców, ekspertów i studentów z kraju i zagranicy. Konferencja była miejscem prezentacji najnowszych osiągnięć i innowacji w dziedzinie energetyki, informatyki, automatyki, robotyki i inżynierii mechanicznej. Jeden z paneli dyskusyjnych wydarzenia – pod nazwą „Nowoczesne technologie inżynierii powierzchni: innowacje, wyzwania i perspektywy rozwoju” – otworzył prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak z Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki, były rektor PK. Wykład naukowca dotyczył metodyki kompleksowej oceny struktury geometrycznej powierzchni. [Więcej >](#)

Fot. Izabela Gromko, Adam Paczkowski/PK



» Jak powstała akademicka spółdzielnia mieszkaniowa

„Mija 40 lat od rozpoczęcia budowy akademickiego osiedla mieszkaniowego w Koszalinie. Wiele osób związanych z uczelnią mieszka tu do dziś” – tak rozpoczyna się opowieść autorstwa Jarosława Jurkiewicza, wieloletniego dziennikarza „Głosu Pomorza”, obec-

Fot. Wojciech Szpak



» Sporo dzieje się na budowie Cognitarium

Ciężki sprzęt od kilkunastu dni pracuje na placu budowy Centrum Wiedzy Cognitarium. Po podpisaniu umowy z firmą Mirbud S.A. i protokolarnym przekazaniu terenu 28 listopada br., na terenie kampusu przy ulicy Śniadeckich pojawiły się koparki i spychacze. Za ogrodzeniem stoją pracownice kontenery socjalne. Prace przy budowie nowoczesnej biblioteki uczelnianej rozpoczęły się na dobre. W mediach społecznościowych tymczasem pojawił się – prowadzony przez Biuro Komunikacji Społecznej PK – profil Cognitarium, na którym na bieżąco publikowane są informacje dotyczące postępów i przebiegu budowy Centrum Wiedzy. [Więcej >](#)

nie pracownika Biura Komunikacji Społecznej PK o Spółdzielni Mieszkaniowej „Akademicka” w Koszalinie; należeli do niej pracownicy uczelni. Tekst, dostępny na stronie uczelni, zawiera kilka zdjęć archiwalnych, jedno wykonane wspólnie. „Wstąpiłem w miejsce kuzyna, który był w grupie założycielskiej spółdzielni, ale się wycofał, bo nawet on nie wierzył, że to się uda” – opowiada w materiale Zdzisław Sienkiewicz, jeden z pionierów spółdzielni. Dalej czytamy: „Domy (...) mają już blisko 35 lat. W międzyczasie część z nich zmieniła właściciela. Do dziś jednak znacząca liczba budynków należy do pracowników uczelni lub ich rodzin (jest wśród nich ośmioro profesorów i profesorów Politechniki Koszalińskiej)”. Na zdjęciu: toast z okazji wytyczenia granic placu budowy i rozpoczęcia robót w 1984 r. [Więcej >](#)

Fot. WAIW PK



» WAIW: Pierwsze, ale nie ostatnie spotkanie

Gośćmi Wydziału Architektury i Wzornictwa (WAIW) PK byli przedstawiciele koszalińskiego Parku Technologicznego: prezes Małgorzata Małatyńska i wiceprezes Radosław Nowakowski oraz młodzież wraz z opiekunami z Zespołu Szkół nr 7 w Koszalinie, czyli Budowlanki. Szkoła od wielu lat owocnie współpracuje z uczelnią. Z gośćmi, którzy między innymi zwiedzili pracownię wydziału, spotkała się dr Alina Ostach-Robakowska, dziekan WAIW. – Wizyta dała nadzieję na realizację w przyszłości wspólnych projektów – przyznała dziekan. – Liczę, że było to pierwsze, ale nie ostatnie nasze spotkanie. [Więcej >](#)

Fot. WHPK



» Rozmawiali o wyprawach górskich

„Logistyka górską a logistyka ekspedycyjna” – to temat spotkania ze studentkami i studentami, zorganizowanego przez dra Dariusza Kłoskowskiego z Katedry Ekonomii Wydziału Nauk Ekonomicznych. Podczas prelekcji gospodarz przybliżył złożoność problemów związanych z organizacją wypraw górskich i ekspedycyjnych, a ponadto zaprezentował sprzęt używany podczas eksploracji obszarów różnicowanych krajobrazowo. Podczas spotkania padła również propozycja utworzenia studenckiego koła naukowego związanego z logistyką wypraw górskich.



» 0 nowych technologiach pomiarowych

Seminarium dotyczące wykorzystywanego w geodezji i budownictwie sprzętu i nowoczesnych technologii pomiarowych oraz przetwarzania danych odbyło się na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska PK. Organizatorem spotkania było Laboratorium Geodezji, a jego uczestnikami – pracownicy katedr i laboratoriów wydziału oraz studenci kierunku Geodezja i Kartografia, członkowie Koła Naukowego. Uczestnicy mieli okazję posłużyć się najnowszymi skanerami laserowymi. [Więcej >](#)

Fot. Grzegorz Staraśiak/Laboratorium Geodezji



» Studencka wizyta w CEE w Sarbinowie

W ramach zajęć z marketingu, studentki i studenci kierunku Zarządzanie Wydziału Nauk Ekonomicznych PK odwiedzili Centrum Edukacji Ekologicznej (CEE) w Sarbinowie. Spotkanie z przedstawicielem Fundacji Nauka dla Środowiska Arkadiuszem Borysiewiczem było okazją do poznania praktycznych zastosowań marketingu w sektorze non-profit. Fundacja, założona przez dwóch absolwentów uczelni – drugim jest Piotr Jaskiewicz – i wywodząca się z PK w tym roku uruchomiła immersyjne CEE w miejscowości nadmorskiej, ale nie tylko dla studentów. Zaproszenie do odwiedzin adresowane jest do wszystkich osób zainteresowanych doświadczaniem nowości. [Więcej >](#)

Fot. WHPK



Fot. WNE PK



» Wizyta studyjna w Buglo Play

Studentki i studenci trzeciego roku Zarządzania na Wydziale Nauk Ekonomicznych uczestniczyli w wizycie studyjnej w przedsiębiorstwie Buglo Play w Koszalinie. Przedstawiciele przedsiębiorstwa, Łukasz Zajfert i Katarzyna Watowa, zaprezentowali gościom profil działalności spółki, proces onboardingu nowych pracowników w firmie i przykłady działań w obszarze tzw. społecznej odpowiedzialności biznesu. Studenci zwiedzili również hale produkcyjne Buglo Play.

» Studenci mają głos w sprawie rozwoju Koszalina

Warunki życia w Koszalinie nie są ci obojętne? Weź udział w badaniu ankietowym dotyczącym oczekiwań studentów PK wobec rozwoju Koszalina. Ankietę może wypełnić każda studentka i każdy student. Można to uczynić do 5 stycznia 2025 r. Badania ankietowe prowadzą studenci Zarządzania z Wydziału Nauk Ekonomicznych. Opiekę naukową sprawuje dr Ewa Kasperska, kierownik Katedry Zarządzania i Marketingu. Pomysł przeprowadzenia badań powstał po spotkaniu studentów z przedstawicielami władz Koszalina. [Link do ankiety >](#) [Więcej >](#)

HARMONOGRAM KONKURSÓW 2025

| Ogłoszenie | Konkurs | Zakończenie naboru | Rozstrzygnięcie |
|--------------------|----------------------------------|---|--|
| 3 lutego | MINIATURA 9 | nabór ciągły do 31 lipca | listopad 2025 (ostatnia lista) |
| 17 marca | OPUS 29 PRELUDIUM 24 | 17 czerwca | grudzień 2025 |
| 16 czerwca | SONATA BIS 15 MAESTRO 17 | 16 września | marzec 2026 |
| 15 września | OPUS 30 + LAP/Weave SONATA 21 | 15 grudnia | OPUS - czerwiec 2026 Weave - 16 listopada 2026 czerwiec 2026 |
| 15 grudnia | SONATINA 10 | 16 marca 2026 | wrzesień 2026 |
| kontynuacja naboru | Weave-UNISONO IMPRESS-ii | nabór ciągły wg harmonogramu alternatywnych w specjalnych etapach nabór ciągły do 31 grudnia 2025 lub wskazanej daty rozpoczęcia trybunału | marzec 2026 do 12 miesięcy od dnia zakończenia naboru |

DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW BUDŻETU PAŃSTWA

SPOŁECZNA ODPOWIEDZIALNOŚĆ NAUKI II
XXIV Zachodniopomorski Festiwal Nauki w Politechnice Koszalińskiej

DOFINANSOWANIE
109 175 zł

CAŁKOWITA WARTOŚĆ
129 175 zł

DATA PODPISANIA UMOWY
grudzień 2024 r.

» Festiwal Nauki na PK – we wrześniu 2025 r.

Zachodniopomorski Festiwal Nauki w Politechnice Koszalińskiej odbędzie się 25 września 2025 r. na terenie dwóch kampusów – przy ulicy Śniadeckich 2 i ulicy Radawickiej 15-17. Celem wydarzenia jest popularyzacja nauki i badań naukowych, budowanie świadomości społeczeństwa lokalnego, rozbudzenie ciekawości nauki i chęci jej poznania, odkrywanie zainteresowań, pasji, talentów z różnych dziedzin. Dodatkowo takie działania mogą służyć pomocą młodym ludziom w wyborze ich dalszej edukacji. Festiwal Nauki jest okazją do integracji i wymiany doświadczeń pomiędzy środowiskiem akademickim a instytucjami zewnętrznymi, takimi jak: przedszkola, szkoły podstawowe, licea, technika, firmy/przedsiębiorstwa. Przedsięwzięcie to stanowi wyjątkową okazję, aby uzyskać informacje na temat prowadzonych badań i najnowszych osiągnięć, które prezentowane będą w ciekawej i atrakcyjnej formie. Na zdjęciu: tegoroczna edycja wydarzenia.





wydawnictwo.tu.koszalin.pl

Sprawdź ofertę
Wydawnictwa
Uczelnianego
Politechniki
Koszalińskiej

Lubisz czytać?

możliwość nieodpłatnego
pozyskania tytułów
wycofanych z obiegu

ponad 300 tytułów
kilkanaście dziecin naukowych

Wybierz coś dla siebie!

Książki wydane przez Wydawnictwo Uczelniane można zakupić bezpośrednio:
ul. Raclawicka 15-17, pokój 7B, w godz. 8–15, płatność gotówką



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 87 / 457 / GRUDZIEŃ 2024



» Filmy o sztucznej inteligencji

Czy sztuczna inteligencja (AI) wpłynie na relacje między ludźmi? Czy technologie będą mogły decydować o politycznych wyborach? Czy AI zastąpi nauczycieli i sprawi, że rzeźby lub obrazy powstaną bez udziału artystów? Naukowcy starają się pomóc w szukaniu odpowiedzi na pytania o przyszłość.

Zachęcamy do obejrzenia filmów, w których zaprezentowane zostały różne aspekty wpływu AI na życie społeczne. Inżynierski punkt widzenia prezentuje prorektor ds. studenckich, dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK (z Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki i Centrum Druku 3D), podejście humanisty przedstawia prorektor ds. kształcenia, dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK (z Wydziału Humanistycznego i Laboratorium Humanistyki Cyfrowej). Jak dotąd powstały cztery filmy dotyczące relacji AI z political fiction, edukacją, twórczością artystyczną i relacjami społecznymi. Projekt został przygotowany dzięki dofinansowaniu z Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej w ramach zadania zleconego „Solidarni z Ukrainą – Uniwersytety Europejskie” projekt „EU4Dual4Ukraine”, umowa nr BNI-UE-2023-50. [Filmy >](#)

» Film z wystawy w serwisie streamingowym

W serwisie YouTube jest już dostępny krótkometrażowy film pod tytułem „Architektura Zwycięstwa i okolic”, autorstwa dr Jolanty Kwarcia z Wydziału Architektury i Wzornictwa PK. Skupia on uwagę na wybranych obiektach architektonicznych zlokalizowanych i osadzonych w centrum miasta. Stanowi element wernisażu, który odbył się 18 grudnia br. w Koszalińskiej Bibliotece Publicznej (KBP) – pisaliśmy o nim na łamach „Biuletynu Informacyjnego” PK. Wystawę oglądać można do 22 stycznia 2025 r. w Mediatece KBP. [Film >](#)



» Wsparcie dla PK w formie obligacji

Politechnika Koszalińska (PK) znalazła się w gronie 71 uczelni, które otrzymają w najbliższym czasie w sumie 1,5 mld zł w obligacjach Skarbu Państwa. Informację o wsparciu funkcjonowania szkół wyższych podało Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego (MNiSW). Rząd kilka miesięcy temu zapowiadał przekazanie uczelniom środków w trybie obligacyjnym.

PK może skorzystać z 12 mln zł, a chce – i zgodnie z wolą resortu musi – przeznaczyć te pieniądze na przykład na inwestycje, czyli rozwój infrastruktury, dofinansowanie badań naukowych i poprawę jakości kształcenia. Obligacje, zgodnie z informacją z MNiSW, mają posłużyć na realizację „projektów strategicznych” dla rozwoju bądź działalności bieżącej uczelni.



» Weź udział w akcji „Pacuszka dla Maluszka”

Do 8 stycznia br. potrwa akcja „Pacuszka dla Maluszka”, realizowana również na Politechnice Koszalińskiej przez IdeaGeo – Studenckie Koło Naukowe. „Potrzebujemy Waszej pomocy w zbiorze rzeczy (...) – informują organizatorzy przedsięwzięcia. – To doskonała okazja, by okazać serce tym, którzy również potrzebują naszej troski. [Więcej >](#)

Fot. Marcin Torbiński

Fot. WILŚIG PK



» Dziekan opowiedział o uprawnieniach budowlanych

W formie wykładu eksperckiego o uprawnieniach budowlanych opowiedział studentkom i studentom zainteresowanym ich zdobyciem dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK, dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji, a równocześnie wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Izby Inżynierów Budownictwa. Dziekan omówił: proces kwalifikacji do egzaminu na uprawnienia budowlane, przebieg samego egzaminu, aspekty praktyki budowlanej i wpływ ukończenia studiów I i II stopnia na zakres uprawnień.

Fot. BKiPE PK



» Uczelnia wzięła udział w targach edukacyjnych

Przedstawiciele kilku wydziałów reprezentowali uczelnię podczas dwóch ostatnich w tym roku edycji targów Edu Day, które odbyły się w Pile i w Szczecinku. Te wydarzenia od lat cieszą się popularnością zarówno wśród wystawców, w tym szkół wyższych, jak i osób zwiedzających, wśród których nie brakuje maturzystów i kandydatów na studia.

W Pile uczelnię reprezentowali przedstawiciele: Wydziału Nauk Ekonomicznych, Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji oraz Wydziału Humanistycznego. W Szczecinku do tego grona dołączyli przedstawiciele szczecińskiej Filii PK. W obydwu miejscowości czekał pełen pakiet informacji o uczelni i ofercie kształcenia.



» Podziękowania od Mapy Akademickiej

Politechnika Koszalińska otrzymała podziękowania za udział w projekcie firmowanym przez serwis mamaakademicka.pl, a adresowanym do maturzystek i maturzystów. Mapa została stworzona z myślą o tym, by wspierać merytorycznie ludzi młodych w podjęciu decyzji o wyborze uczelni i kierunku studiów. To informator akademicki, który w nowoczesnej i innowacyjnej formie podaje informacje dotyczące działalności szkół wyższych w kraju. [Więcej >](#)



» Kup online uczelniane pamiątki

Może już nie świąteczne, bo na to zostało zbyt mało czasu, ale na pewno noworoczne zakupy można zrobić w sklepie online oferującym produkty związane z Politechniką Koszalińską. Do kilku innych towarów, w ostatnim czasie dołączyły bluzy i koszulki z logo i nadrukiem promującym uczelnię.

Zapraszamy na zakupy. [->>Sklep: sklep.berebel.pl](https://sklep.sklep.berebel.pl)



SZUKASZ PRACY?
Zostań Asystentem uczelnianym osoby z niepełnosprawnością

Biurowo Wsparcia Osób z Niepełnosprawnością
ul. Śniadeckich 2,
budynki A / pokój 1-1A
tel./ fax 94 34 78 45 72
tel kom. 734 179 191
niepelnosprawni@tu.koszalin.pl

- pomoc przy przemieszczaniu się pomiędzy budynkami PK
- kontakt z wykładowcami ustalanie terminów zaliczeń
- mentalne wsparcie osoby z niepełnosprawnością
- pomoc w porozumiewaniu się z wykładowcami itp.
- pomoc w innych czynnościach, które pozwolą w pełni osobie z niepełnosprawnością studiować na naszej uczelni

Fot. archiwum PK

Fot. UTW PK



» KUD: bibliotekarz namawiał do czytania

Ostatnim w tym roku gościem słuchaczek i słuchaczy Uniwersytetu Trzeciego Wieku PK był bibliotekarz – przedstawiciel Koszalińskiej Biblioteki Publicznej (KBP) – Piotr Świerczyński. Prelegent nie tylko namawiał seniorów i seniorów do czytania, lecz także przygotował wykład połączony z prezentacją promującą działalność KBP. Biblioteka jest jedną z najbardziej aktywnych instytucji kultury w Koszalinie. Po prelekcji na słuchaczy czekały książkowe niespodzianki w ramach akcji bookcrossingu. [Więcej >](#)

» Oferta nabycia składników majątkowych

Politechnika Koszalińska informuje, że na swojej stronie internetowej, w Biuletynie Informacji Publicznej (zakładce o nazwie „Sprzedaż składników majątkowych”), oferuje do nabycia składniki majątkowe zlikwidowane lub wycofane z użytkowania. [Więcej >](#)

Fot. WEiI PK



» WEiI: wizyta gości z Kosowa

Wydział Elektroniki i Informatyki (WEiI) odwiedzili: prof. Kaj-taz Bllaca i dr Shkumbin Makolli z zaprzyjaźnionej z PK uczelni w Kosowie (University of Prishtina). Obaj naukowcy są matematykami, lecz ze wskazaniem na zastosowania techniczne. Na zdjęciu: goście (w środku) w towarzystwie prof. dra hab. inż. Krzysztof Rokosza, dziekana WEiI (po prawej) i dra hab. inż. Łukasza Bohdala, prof. PK, dyrektora Szkoły Doktorskiej PK. [Więcej >](#)

Fot. FB WAIW PK



» Wystawa dwóch twórczyn z WAIW

W Koszalińskiej Bibliotece Publicznej (KBP) odbyło się wydarzenie artystyczne łączące dwa interesujące projekty. Autorkami działań były twórczynie pracujące na co dzień na Wydziale Architektury i Wzornictwa PK – dr Jolanta Kwarciać z Katedry Architektury i Magdalena Sadłowska z Katedry Sztuk Plastycznych. Zaprezentowane na wernisazu prace miały charakter interdyscyplinarny. „Pozornie niezwiązane ze sobą projekty, połączone zostały wspólnym mianownikiem, jakim jest architektura miasta – czytamy na FB WAIW. – W pracach przewijają się głównie motywy charakterystycznych koszalińskich budynków, w tym ikonicznych dla miasta założeń modernistycznych”. [Więcej >](#)



Realizowany na PK międzynarodowy projekt EU4Dual to także okazja do udziału w wydarzeniach. Jak w tym przypadku – w konferencji organizowanej w ramach sojuszu Uniwersytetu Europejskiego. Konferencja odbędzie się 2-3 kwietnia 2025 r., w San Sebastian (Hiszpania) i Bidart (Francja). Podczas spotkań zostaną poruszone tematy związane między innymi z przyszłością dualnego szkolnictwa wyższego, zielonej gospodarki i kształcenia innowacyjnego. [Więcej >](#)

[Istnieje możliwość złożenia abstraktów prac naukowych >](#)
[Rejestracja na konferencję >](#)





Robicie coś,
co przykuwa
uwagę innych?

Zastanawiacie
się, jak to
wypromować?

Poszukujecie
partnerów do
realizacji swoich
planów?

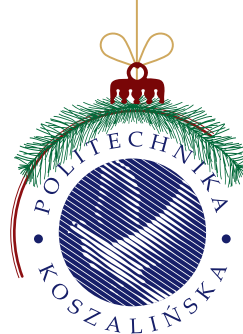
**Pokaż,
co potrafisz!**

tu.koszalin.pl

**Zapraszamy opiekunów studenckich kół naukowych
do prezentacji działań i dokonań swoich organizacji.**

Opiszemy, sfotografujemy, sfilmujemy i pomożemy
w dotarciu do innych środowisk oraz publikacji w mediach.

Czekamy na informacje: media@tu.koszalin.pl



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 88 / 458 / GRUDZIEŃ 2024



Fot. Parafia Luteraniska w Koszalinie



» Rektorzy na spotkaniu ekumenicznym

W Koszalińskim Centrum Luteraniskim przy ulicy Połczyńskiej odbyło się XII Ekumeniczne Spotkanie Oplatkowe Koszalińskiego Oddziału Polskiej Rady Ekumenicznej. W spotkaniu wzięli udział przedstawiciele: Kościoła Ewangelicko-Augsburskiego, Kościoła Ewangelicko-Metodystycznego, Kościoła Polskokatolickiego, Polskiego Autokefalicznego Kościoła Prawosławnego i Kościoła Rzymskokatolickiego. Gośćmi byli: rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i rektor senior PK prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal.



» „Opowieść wigilijna” dla UTW w Kreszlarni

Słuchaczki i słuchacze Uniwersytetu Trzeciego Wieku (UTW) PK, jak nakazuje nowa, bo zaledwie kilkuletnia tradycja, wzięli udział w specjalnie przygotowanym świątecznym seansie filmowym (obrazu „Opowieść wigilijna” w reż. Clive’a Donnera z 1984 r. z niezapomnianą rolą George’a C. Scotta jako Ebenezera Scrooge’a z powieści Charlesa Dickensa z 1843 r.) i zorganizowanym po projekcji poczęstunku potrawami bożonarodzeniowymi. Spotkanie, które przebiegło w przyjemnej i przyjaznej atmosferze, odbyło się w Centrum Kultury Studenckiej Kreszlarnia. Fotorelacja z wydarzenia dostępna jest na FB UTW. Kolejny wieczór filmowy dla słuchaczek i słuchaczy odbędzie się już w 2025 r. [Więcej >](#)

Fot. Adam Paczkowski



Fot. WNE PK

» WNE: spotkanie w klimacie świątecznym

Na uczelni odbyły się świąteczne spotkania. Jedno z nich – z udziałem między innymi rektor dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK – odbyło się na Wydział Nauk Ekonomicznych (WNE). Przy wigilijnym stole zasiedli również: dr hab. Grzegorz Przekota, prof. PK, dziekan WNE; dr Agnieszka Jakubowska, prodziekan ds. kształcenia; dr Krzysztof Dziadek, prodziekan ds. studenckich i nestor wśród pracowników wydziału, prof. dr hab. Michał Jasiulewicz. W spotkaniu wzięli też udział członkowie koszalińskiego oddziału Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego. [Więcej >](#)



Fot. Adam Paczkowski



» Świąteczne pierniczki z Centrum Druki 3D

Takie rzeczy tylko w Centrum Druku 3D Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki (WIMiE) – jadalne pierniczki świąteczne z nadrukami promocyjnymi. Tego rodzaju gadżety, jednocześnie efektowne i efektywne, powstały przed świętami. Dzięki subtelnej pracy nowoczesnego lasera LaserPecker 4 ciastka nie zostały uszkodzone, a naniesione na nie zostały napisy i logo, na przykład wydziałów robią niezwykle wrażenie.

Dr hab. Tomasz Królikowski, prof. PK, dyrektor Centrum Druki 3D i prorektor ds. studenckich PK wyjaśnia: – Pierniczki korzenne nie mogły zostać naruszone, ponieważ, co oczywiste, nie zastosowaliśmy technologii inwazyjnej. To nie druk, napisy na powierzchni ciasteczek wypalił laser. Po ustawieniu jego czułości na odpowiedni rodzaj nawierzchni, w tym przypadku wskazaliśmy na bambus, można na niemal wszystko nanieść odpowiednią treść.

Napisy na pierniczkach dekoracyjno-promocyjnych powstały przy wsparciu studentek i studentów podczas zajęć w Centrum Druku 3D. Oryginalne upominki otrzymały: WIMiE, Wydział Elektroniki i Informatyki oraz Wydział Architektury i Wzornictwa PK. [Więcej >](#)

Fot. UTW PK

» UTW: wykład historyczny Lecha Fabiańczyka

Lech Fabiańczyk, filmowiec, dziennikarz telewizyjny i prasowy, publicysta, z zamiłowania historyk i regionalista, był kolejnym gościem słuchaczek i słuchaczy Uniwersytetu Trzeciego Wieku PK. Tytuł przedświątecznego – i ostatniego w tym roku – wykładu brzmiał „Pamięć a tożsamość – śladem trudnej drogi”. [Więcej >](#)



Fot. Wojciech Szpak

WAIW: Wigilia inspirowuje artystów

Rada Studentów Wydziału Architektury i Wzornictwa (WAIW) PK i wydziałowe koło naukowe „DESIGN” wspólnie zorganizowali spotkanie wigilijne dla studentów, wykładowców, pracowników i sympatyków WAIW. Było: smacznie, ponieważ na stole pojawiły się świąteczne posiłki, przyjaźnie, ale też kreatywnie i twórczo, bowiem Wigilia została połączona z warsztatami malarskimi i zajęciami z origami i kolażu. Studenci i wykładowcy wykonali kartki i ozdoby świąteczne. [Więcej >](#)



Fot. Adam Paczkowski



» Filmy z udziałem naukowców PK

23 grudnia br. w TVP 3 można było obejrzeć program przygotowany przez dziennikarzy Telewizji Publicznej z udziałem prof. dra hab. inż. Wojciecha Kacalaka i prof. dra hab. inż. Witolda Gulbińskiego. Materiał poświęcony był badaniom i innowacjom realizowanym przez naukowców. Wkrótce będzie dostępny również na YouTube. To drugi film TVP Szczecin. Pierwszy, poświęcony tematyce naukowej, mogliśmy obejrzeć 22 grudnia br. na kanale Polonia. Naukowcy z Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki – poza wymienionymi również dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. PK, prorektor ds. nauki – 28 października br. wzięli udział w nagraniach dla programu „Wynalazki na medal” – to cykl cieszący się dużą popularnością wśród widzów. [Więcej >](#)



» Wydział Humanistyczny: wizyta w Telewizji Kablowej „Max”

Studentki i studenci dziennikarstwa i komunikacji społecznej Wydziału Humanistycznego (WH) uczestniczyli w wizycie – dosłownie i w przenośni – studyjnej w Telewizji Kablowej „Max” Koszalin. W spotkaniu z dziennikarzami na co dzień tworzącymi programy telewizji lokalnej wzięli udział również dr Mateusz Flont z Katedry Komunikacji Społecznej i Dziennikarstwa WH i dr Piotr Szarszewski, kierownik katedry i prodziekan WH. Podczas wizyty studenci poznali historię stacji i strukturę redakcji. Odwiedzili studio, reżyserkę i redakcję. Goście mogli spróbować swoich możliwości i umiejętności czytając przykładowy serwis informacyjny. [Więcej >](#)

» Warto poćwiczyć po świętach!

W atmosferze świątecznej i poświątecznej, czyli po wstaniu od stołu, dobrze jest zadbać o ruch i aktywność. Zwłaszcza, że nowy rok zawsze daje dobry pretekst do przyrzeczenia regularnej dbałości o kondycję fizyczną. Temu z pewnością posłużą zajęcia z cyklu „Rekreacja dla Pracowników”, organizowane regularnie przez Studium Wychowania Fizycznego i Sportu PK. Oto nowe terminy: 30 grudnia br. i 2 stycznia 2025 r. w godz. 18.00-19.30.

» Zmarł Gerard Kwiatkowski

15 grudnia br. zmarł Gerard Kwiatkowski, inżynier elektryk, który jako starszy inspektor w latach 1997-2001 pracował w Dziale Inwestycji i Remontów Politechniki Koszalińskiej. Msza święta odbędzie się 30 grudnia br., o godz. 10, w kościele p.w. Świętego Wojciecha w Koszalinie. Prochy zmarłego zostaną pochowane 2 stycznia 2025 r. w Warszawie.



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 89 / 459 / GRUDZIEŃ 2024

Fot. archiwum PK

„Run To Rescue” pod patronatem rektora PK

Rektor, dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK objęła patronatem projekt realizowany przez młodzież z II LO w Koszalinie. Przedsięwzięcie, zorganizowane w ramach ogólnopolskiej olimpiady szkolnej, pod hasłem R2R, czyli „Run To Rescue”, dotyczy nauki zasad udzielania pierwszej pomocy. Odbywający się w Koszalinie pod koniec grudnia br. Jarmark Bożonarodzeniowy był okazją do popularyzacji wiedzy z tego zakresu. W budynku amfiteatru na zainteresowanych czekały zajęcia przygotowujące do niesienia pomocy przedmedycznej (na zdjęciach). – Za ten pomysł, zaangażowanie i sposób jego realizacji młodzieży należą się brawa i gratulacje – powiedziała prof. Danuta Zawadzka po spotkaniu z uczestnikami zajęć praktycznych.



„Rocznik Koszaliński” do pobrania ze strony KBP

Ze strony Koszalińskiej Biblioteki Publicznej (KBP), która jest wydawcą periodyku, można pobrać najnowszy numer 51. (obejmujący 2023 r.) „Rocznika Koszalińskiego”. To czasopismo o bogatej tradycji. Pierwszy numer ukazał się w 1965 r. i został przygotowany przez sekcję naukowo-badawczą Koszalińskiego Towarzystwa Społeczno-Kulturalnego i Polskiego Towarzystwa Historycznego. Od 1992 r. rolę wydawcy przejęła KBP. Od kilku lat przewodniczącym kolegium redakcyjnego „Rocznika” jest dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK, prorektor ds. kształcenia, na co dzień pracownik Wydziału Humanistycznego PK. [Więcej >](#)



Dziękujemy za kartki z życzeniami!

Jak co roku w okresie przedświątecznym, na ręce rektor dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK, napłynęły kartki zawierające życzenia dla społeczności akademickiej Politechniki Koszalińskiej. Pomimo coraz popularniejszych form kontaktów online, korespondencja pocztowa wciąż jest tak obszerna, że z trudem udało się wszystkie kartki zmieścić na stole konferencyjnym (na zdjęciu). Uczelnia każdego roku rewanżuje się tym samym przesyłając życzenia urzędом, instytucjom, organizacjom i przedsiębiorstwom partnerskim, współpracującym ze szkołą i jednostkami Politechniki Koszalińskiej. – Za życzenia i gratulacje za udany rok dla naszej Alma Mater serdecznie dziękujemy wszystkim autorkom i autorom ciepłych słów – powiedziała prof. Danuta Zawadzka.



Fot. Michał Gabryśzewski

Okładka: Mariusz Król/KBP

Fot. WH PK

» WH: zajęcia dla dzieci z programowania

Wydział Humanistyczny (WH) PK – w ramach spotkań z różnymi środowiskami – tym razem gościł uczennice i uczniów klas pierwszych Szkoły Podstawowej nr 4 w Koszalinie wraz z nauczycielkami. Zajęcia z programowania ozobotów poprowadziły dla pierwszoklasistów: dr Agnieszka Hłobil i Sandra Reterska-Tkaczyk z Katedry Pedagogiki i Studiów Edukacyjnych WH. Dzieci miały wiele pytań i były zainteresowane samym procesem programowania, czyli przekładania woli człowieka na czynności wykonywane przez urządzenia elektroniczne. [Więcej >](#)



Fot. WIMiE PK

» WIMiE: Wizyty studyjne w zakładach produkcyjnych

Studenci pierwszego i drugiego roku Technologii Żywności i Żywnienia Człowieka na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Energetyki, wraz z opiekunami: dr inż. Sylwią Mierzejewską, dr hab. inż. Joanną Piepiórką-Stepuk i dr. hab. inż. Tomaszem Rydzkowskim, prof. PK, uczestniczyli w dwóch wizytach studyjnych – w zakładzie Drinktech w Krzywopłotach, produkującym napoje energetyczne i w fabryce nowoczesnych opakowań do żywności Plastmoroz w Białogardzie. W firmach studenci między innymi zobaczyli linie produkcyjne, poznali organizację pracy zakładów i przekonali się o konieczności przestrzegania surowych standardów produkcyjnych i norm higienicznych w zakresie znakowania żywności. [Więcej >](#)



» Pracują dla przyszłości młodej nauki

Fundacja Work & Science Forum, której członkinie i członkowie stawiają sobie za cel „wspieranie inicjatyw łączących młodych naukowców z otoczeniem społeczno-gospodarczym”, na profilu FB zaprezentowała swoją Radę Naukową. To, jak czytamy w podziękowaniach za udział w pracach gremium, „grono wybitnych naukowców, liderów i innowatorów, którzy są dla nas od dawna mentorami i wsparciem na różnych polach naszej działalności”. W radzie jest dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, rektor Politechniki Koszalińskiej. „Wierzmy, że dzięki wiedzy członków rady, doświadczeniu i motywacji będziemy jeszcze skuteczniej działać na rzecz młodych naukowców w Polsce” – podkreślają przedstawiciele Fundacji Work & Science Forum. [Więcej >](#)



Fot. Adam Paczkowski

Fot. MOPS Mielno



» Filmowa Akademia Integracji w Mielnie

W ramach Filmowej Akademii Integracji dr Piotr Szarszewski, medioznawca i filmoznawca z Wydziału Humanistycznego PK spotkał się z mieleńskimi seniorami i seniorkami. Podczas wykładu ilustrowanego fragmentami filmów opowiedział o wizerunku niepełnosprawności w kulturze i filmie. Szerokie tło historyczne i kulturowo-społeczne pozwoliło wyjaśnić, dlaczego „motyw walki” jest jednym z najwyraźniej obecnych w filmie o tematyce niepełnosprawności – to główny wniosek ze spotkania. [Więcej >](#)

» Felieton i „Perły w „Świecie Biznesu”

Rektor, dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK regularnie publikuje swoje felietony w Magazynie Gospodarczym Pomorza Zachodniego „Świat Biznesu”. W najnowszym wydaniu prof. Danuta Zawadzka napisała o płacy minimalnej. W tekście czytamy między innymi: „Każdorazowo wzrost płacy minimalnej jest powodem ożywionej dyskusji publicznej. (...) Dlatego tak istotne jest przyjęcie właściwych zasad określających wysokość wynagrodzenia minimalnego oraz jego monitorowania, aby ochrona pracownicza była realna, a skutki dla gospodarki pozytywne”. W tym samym numerze znajdziemy relację z obrad kapituły 21. edycji konkursu gospodarczego Pomorza Zachodniego „Perły Biznesu”, organizowanego przez redakcję „Świata Biznesu”. Prof. Danuta Zawadzka przewodniczy pracom tego gremium. [Więcej >](#)



OGŁADAJ:

- # newsy
- # wywiady
- # cykle filmowe
- # transmisje online
- # relacje z wydarzeń
- # prezentacje uczelnie

SUBSKRYBUJ I BĄDŹ NA BIEŻĄCO

Studio HD Platon Politechnika Koszalińska

Odkryj możliwości portfolio zarządzania wiedzą i potencjałem badawczym

Jasny punkt na mapie nauki

KONSTELACJA WIEDZY Politechniki Koszalińskiej

tu.koszalin.pl

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej Koszalin – CDLIX – 30 grudnia 2024 roku Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej Zdjęcia: Adam Paczkowski, Michał Gabryszewski, archiwum PK, WH PK, WaiW PK, MOPS Mielno, Mariusz Król/KBP (Okładka Rocznika Koszalińskiego) Politechnika Koszalińska Kontakt: 94/34 78 655 lub media@tu.koszalin.pl tu.koszalin.pl

» DGP: „Odkrywamy polskie wynalazki”

Do 17 stycznia br. potrwa nabór propozycji do XII edycji konkursu „Eureka! DGP – Odkrywamy polskie wynalazki”. Organizatorem przedsięwzięcia jest „Dziennik Gazety Prawnej”, reprezentowany przez redaktora naczelnego pisma, Krzysztofa Jedlaka. Konkurs dotyczy promocji projektów innowacyjnych, które mogą wesprzeć rozwój rodzimej gospodarki. Wybrane pomysły zostaną zaprezentowane na łamach gazety. Więcej informacji: eureka@dziennik.gazetaprawna.pl [Więcej >](#)

BIURO WSPARCIA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ

- ul. Śniadeckich 2, pokój 1-1A od poniedziałku do piątku, godz. 8:00-15:00 tel. 943478672, kom. 734179191
- ul. Kwiatkowskiego 6e, sala 118A w każdy czwartek w godzinach 12:00-15:30 tel. 734179191 mgr Kamila Pietroszek lic. Iga Tzschentke

DORADCA EDUKACYJNY

- ul. Kwiatkowskiego 6e, sala 118A w każdy wtorek, godz. 13:00-15:00 tel. 660 536 054 dr Tomasz Paroliuk

niepelnospawni@tu.koszalin.pl

niepelnospawni.tu.koszalin.pl

WSPIERAMY PROCES KSZTAŁCENIA STUDENTÓW Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI

Zapraszamy studentów i pracowników Politechniki Koszalińskiej do śpiewania w Chórze PK „Canzona”.

Nie wiesz, czy masz talent – przyjdź i sprawdź. Jesteś towarzyski lub chcesz mieć przyjaciół – śpiewaj, koncertuj, ciesz się muzyką i fajnym towarzystwem z Chórem Politechniki Koszalińskiej „Canzona”.

Uzyskując nagrody z chórem na konkursach krajowych i zagranicznych masz możliwość ubiegania się o stypendium Rektora PK oraz zniżkę na akademik.

Przyjdź na próbę

Don. Studenta Nr 2, ul. Rajna 13 w Koszalinie - sala chóru, piątek, 19:00

poniedziałek i czwartek, godz. 19:00

canzona@tu.koszalin.pl / dyrygent Radosław Wilkiewicz: tel. 604 222 543

BĄDŹ NA BIEŻĄCO Z NAJNOWSZYMI INFORMACJAMI DLA STUDENTÓW I STUDENTEK!

SIĘKASZ WIADOMOŚCI O WYDARZENIACH, INICJATYWACH, PROJEKTACH?

RIKIE SIĘ COŚ WAŻNEGO DLA ŚRODOWISKA STUDENCKIEGO?

Znajdziesz to wszystko na studenckim profilu: **Dziel Współpracę ze Studentami Politechniki Koszalińskiej**

Masz informacje, które mogą być pomocne studentom i studentkom? **NAPISZ DO NAS**



biblioteka.tu.koszalin.pl

BIBLIOTEKA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

Wygodny i nowoczesny dostęp do informacji

- bazy danych
- biblioteki cyfrowe
- repozytoria
- zbiory naukowe

bgpk@tu.koszalin.pl



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 90 / 460 / GRUDZIEŃ 2024



» #CEEPUS: wizyta w praskim uniwersytecie

Przedstawiciele Wydziału Elektroniki i Informatyki (WEiI) kolejny raz mieli okazję skorzystać z możliwości, jakie daje program wymiany akademickiej #CEEPUS. Niemal 30 studentów WEiI, wspólnie z sześciorgiem nauczycieli, gościła w grudniu br. praska uczelnia Czech University of Life Sciences in Prague. Uczestnicy wyjazdu byli obecni na wykładach i zajęciach laboratoryjnych, zarówno w obiektach uczelni, jak i w terenie: tartaku i okolicznych lasach. – Czescy nauczyciele pokazali nam, jak bardzo w przemyśle drzewnym potrzebni są informatycy i elektronicy – podkreślają przedstawiciele WEiI. [Więcej >](#)



» Konferencja „Obszary reklamy” – 10 lutego 2025

Wydział Humanistyczny PK zaprasza na bezpłatną konferencję online, która dotyczyć będzie udziału dzieci w reklamach. IV edycja Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej „Obszary reklamy” odbędzie się 10 lutego 2025 r. na platformie Zoom. Organizatorzy do 19 stycznia br. czekają na zgłoszenia: obszary.reklamy@tu.koszalin.pl. Każdy z prelegentów otrzyma certyfikat potwierdzający uczestnictwo w wydarzeniu. Ponadto planowane jest wydanie monografii zawierającej teksty powstałe na bazie wystąpień konferencyjnych. [Więcej >](#)



**Koszaliński
Grafik
Kultury**

Z nami kultura
jest mile widziana!
www.grafikkultury.pl

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej Koszalin – CDLX – 31 grudnia 2024 roku Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej
Zdjęcia: Adam Paczkowski, WEiI PK Kontakt: 94/34 78 655 lub media@tu.koszalin.pl tu.koszalin.pl



Dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK
biegłym sądowym z zakresu
informatyki i urządzeń mechatronicznych,
przy Sądzie Okręgowym w Koszalinie

Dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK, prorektor ds. studenckich i dyrektor Centrum Druku 3D Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki nie jest wśród ekspertów i biegłych sądowych jedynym reprezentantem środowiska naukowego uczelni. O tym, kto jeszcze zasiada w tym wąskim gronie można dowiedzieć się korzystając ze strony zawierającej „Listę biegłych sądowych Sądu Okręgowego w Koszalinie”: koszalin.so.gov.pl.

» To warto wiedzieć o kontroli zarządczej

System kontroli zarządczej to sposób oceny funkcjonowania jednostki finansów publicznych, który ma ułatwić zarządzanie nią w uporządkowany sposób. Choć bywa postrzegany jako zbędna formalność, stanowi kluczowy element zarządzania, pomagający zidentyfikować ewentualne nieprawidłowości, dostosować bieżące działania do założonych planów, poprawić efektywność funkcjonowania jednostki. System ten stanowi ogół działań podejmowanych dla zapewnienia realizacji celów i zadań w sposób zgodny z prawem, efektywny, oszczędny i terminowy. W myśl przepisów (Ustawa o finansach publicznych) w jednostkach sektora finansów publicznych wdrożenie systemu kontroli zarządczej jest obowiązkowe. Takim obowiązkowi podlega także Politechnika Koszalińska. [Więcej >](#)



Centrum Kultury Studenckiej Kreślarnia prowadzi aktywną działalność nie tylko w zakresie organizacji wydarzeń, lecz także wynajmu powierzchni i pomieszczeń dla innych podmiotów. Centrum jest miejscem spotkań grup twórczych i realizacji zajęć artystycznych dla studentów.

O wszystkim, co dzieje się w Kreślarni, w tym o koncertach, występach, spotkaniach chokolicznościowych, konferencjach, spotkaniach tematycznych, najłatwiej dowiedzieć się z profilu FB. Informacje o terminach wydarzeń zamieszczane są w kalendarium, które znajduje się na stronie głównej uczelni i w „BI”. [Więcej >](#)

» Oferta nabycia składników majątkowych

Politechnika Koszalińska informuje, że na swojej stronie internetowej, w Biuletynie Informacji Publicznej (zakładce o nazwie „Sprzedaż składników majątkowych”), oferuje do nabycia składniki majątkowe zlikwidowane lub wycofane z użytkowania. [Więcej >](#)



Biurowo
i Promocji Edukacji

**22. ŚRODKOWOPOMORSKIE
Targi Pracy GlobalLogic Job Fair**
10 kwietnia 2025 r. / godz. 10:00-14:00
Hala Widowiskowo-Sportowa w Koszalinie



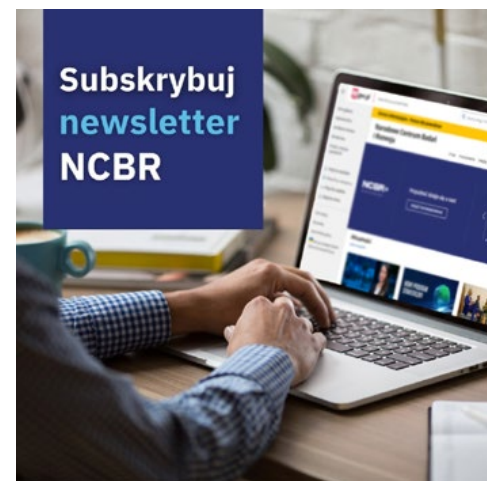
» Studio HD Platon:
sprzedaż terenu pod
Ekofuturium

Uczelniane Studio HD Platon zaprasza do obejrzenia relacji z konferencji prasowej z udziałem między innymi rektora dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK i Olgierda Geblewicza, marszałka województwa zachodniopomorskiego, która w kampusie przy ulicy Śniadeckich odbyła się 16 grudnia 2024 r. Konferencja została zorganizowana po podpisaniu aktu notarialnego sprzedaży terenu PK pod budowę ZCZR Ekofuturium. Obiekt stanie w sąsiedztwie uczelni. Ten materiał, podobnie, jak inne zrealizowane od 2010 roku przez Studio HD Platon Politechniki Koszalińskiej, dostępny jest na kanale [YouTube studia >](#)



» Ekspertki głos na IX Forum Rolników

Dr hab. Tomasz Piskier, prof. PK, kierownik Katedry Agrobiotechnologii Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki był jednym z prelegentów IX Forum Rolników i Agrobiznesu. Wydarzenie odbyło się w Poznań Congress Center. Przebiegło pod hasłem: „Europa potrzebuje silnego rolnictwa – innowacyjnego, zrównoważonego, gwarantującego bezpieczeństwo żywnościowe”. W sesji poświęconej technice, naukowiec odpowiedział na pytanie „Jak wykorzystać dostępny w gospodarstwie park maszyn do uprawy uproszczonej i w co zainwestować, by zrealizować założenia rolnictwa zgodnego z naturą?”. Na stronie organizatorów dostępna jest transmisja z wydarzenia. [Więcej >](#)



#publikacjePK

PUBLIKACJE Politechniki Koszalińskiej

Album'24
Politechniki Koszalińskiej



Informator 2024/25
Politechniki Koszalińskiej

NA temat
pismo uczelniane



**SPRAWDŹ, co się
dzieje w NAUCE**

WYDAWNICTWA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ >> ZOBACZ



TU.KOSZALIN.PL