



Projekt „PIONIER-LAB – Krajowa Platforma Integracji Infrastruktur Badawczych z Ekosystemami Innowacji”

Umowa o dofinansowanie nr POIR.04.02.00-30-A005/16-00 z dnia 28 grudnia 2017
Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego



MOŻEMY SPRAWDZIĆ, JAKIE MAMY POWIETRZE

Otwarcie stacji pomiaru jakości powietrza, która powstała między budynkami przy ulicy Śniadeckich, było tematem briefingu prasowego, który 7 lutego br. odbył się na Politechnice Koszalińskiej.

Jej uruchomienie to rezultat realizacji projektu PIONIER-LAB Krajowa Platforma Integracji Infrastruktur Badawczych z Ekosystemami Innowacji. – Obecny rok jest przełomowy dla procesów inwestycyjnych na uczelni – powiedziała rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK. – Otwarcie stacji zapowiada kolejne interesujące projekty.

Kanclerz dr inż. Artur Wezgraj wyjaśnił: – W PIONIER-LAB zaangażowanych jest dwudziestu jeden partnerów, to głównie uczelnie techniczne. Wartość projektu to ponad trzysta milionów złotych, z czego dziewięć milionów realizuje Politechnika Koszalińska. Stacja kosztowała pięćset tysięcy złotych. Wkrótce uruchomimy zegar atomowy do dokładnego pomiaru czasu.

Dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK, koordynator PIONIER-LAB przypomniał: –Sprzęt instalowany na uczelni jest nie tylko dedykowany środowisku naukowo-badawczemu. Do wyników pomiarów ma

dostęp każdy, kto chce sprawdzić, jakim powietrzem oddychamy i przekonać się, czy rzeczywiście mieszkamy w „zielonym mieście”.

Projektowych usług sieciowych jest więcej, powstaje w sumie sześć laboratoriów, stacja jest elementem jednego z nich. Inwestycje obejmują nowoczesne technologie sieciowe, rozwój e-kszoleń na nowych platformach, powstanie żywych laboratoriów związanych z technologiami informatycznymi.

O celach działania stacji, metodach i składowych pomiarów, rodzaju i porównaniach analiz opowiedział dr Łukasz Szparaga, uczestnik projektu. – Z dostępnych badań wynika, że nasze województwo i miasto są w tej chwili jednymi z najczystszych w kraju – stwierdził.

– Stacja jest profesjonalnym urządzeniem do pomiarów parametrów pogodowych: ciśnienia, temperatury, wilgotności – poinformował dr inż. Paweł Poczekajło, inny uczestnik projektu. – Jednak przede wszystkim służy do analizy jakości powietrza: stężenia pyłów i związków tlenków azotu i siarki. Podstawowych parametrów, które możemy zmierzyć jest około dwudziestu. Stacja monitoruje sto różnych czynników, związanych również ze jej utrzymaniem, aby pomiary były dokładne i wiarygodne – dodał.

Briefing był transmitowany – i dostępny jest – na profilu FB uczelni przez Studio HD Platon. [Więcej](#)



BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 13 / 273 / LUTY / 2023



NA KONFERENCJI O NASZYM COGNITARIUM

Prestawiciele uczelni, w tym: rektor dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK i rektor senior prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal, wzięli udział 4 lutego br. w konferencji „Rozwój Koszalina i powiatu koszalińskiego szansą dla całego regionu”.

Inicjatorem wydarzenia, które odbyło się pod auspicjami Sejmu RP, w Koszalińskiej Bibliotece Publicznej, był poseł Paweł Szefernaker. W nawiązaniu do nakładów na rozwój miasta, Paweł Szefernaker powiedział: „Te działania wskazują, że nastąpi w naszym regionie gwałtowny wzrost zapotrzebowania na kadre. Potrzebna jest mocna Politechnika Koszalińska. Cieszę się, że inwestycja na uczelni, budowa Cognitarium (...), o którą od dawna zabiegali przedstawiciele uczelni, będzie realizowana dzięki środkom rządu. Mam nadzieję, że w tym roku wmurowany zostanie kamień węgielny, pani rektor kiwa głową, jestem przekonany, że rozpocznie się budowa Cognitarium”.

TU WYGRYWA KAŻDY

POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA

REKRUTACJA NA STUDIA

W SEMESTRZE LETNIM 2022/2023

INŻYNIERIA	INŻYNIERIA SYSTEMÓW	INŻYNIERIA SYSTEMÓW	INŻYNIERIA SYSTEMÓW
INŻYNIERIA SYSTEMÓW	INŻYNIERIA SYSTEMÓW	INŻYNIERIA SYSTEMÓW	INŻYNIERIA SYSTEMÓW
INŻYNIERIA SYSTEMÓW	INŻYNIERIA SYSTEMÓW	INŻYNIERIA SYSTEMÓW	INŻYNIERIA SYSTEMÓW
INŻYNIERIA SYSTEMÓW	INŻYNIERIA SYSTEMÓW	INŻYNIERIA SYSTEMÓW	INŻYNIERIA SYSTEMÓW

WYKONAJ AKCJĘ: [LINK](#) POLITECHNIKA.KOSZALIN.PL



UCZELNIA OBECNA NA TARGACH EDUKACYJNYCH

Politechnika Koszalińska wzięła udział w Targach Edu Day, które odbyły się w Zespole Szkół nr 1 im. Mikołaja Kopernika w Koszalinie.

Na stanowisku uczelni, koordynowanym przez Biura Karier i Promocji Edukacji, zwiedzający mogli zapoznać się z ofertą kształcenia i informacjami dotyczącymi między innymi sposobu rekrutacji, studiowania i możliwości pracy po zakończeniu nauki. Kolejne edycje targów pod tym szyldem planowane są 15 lutego br. w Łęborku i 16 lutego br. w Słupsku.

#oferta pracy

tu.koszalin.pl

Biuro Kanclerza Politechniki Koszalińskiej poszukuje pracownika na stanowisko specjalisty w Sekcji Planowania

CV należy przesłać na adres: katarzyna.kujawska@tu.koszalin.pl

Termin składania dokumentów – 20 lutego br.

Dodatkowe informacje: 94 34 78 501



SD: „MŁODY NAUKOWIEC MUSI MIEĆ PASJĘ”

„Szkoła Doktorska organizuje i monitoruje proces kształcenia doktorantów. Program kształcenia przygotowuje do uzyskania stopnia naukowego. Ten cykl wynosi 48 miesięcy. Kończy się złożeniem rozprawy doktorskiej. Do 2019 r. uprawnienia do doktoryzowania uzyskiwały wydziały. Wtedy uczelniane jednostki organizowały studia doktoranckie (...). Teraz zajmuje się tym uczelnia (...)” – to fragment rozmowy o funkcjonowaniu Szkoły Doktorskiej (SD) Politechniki Koszalińskiej, która dostępna jest na stronie głównej uczelni. Z dr. hab. inż. Dariuszem Lipińskim, prof. PK, dyrektorem SD rozmawiał Jarosław Jurkiewicz z Biura Komunikacji Społecznej. [Więcej](#)



DWIE PRACE DYPLOMOWE WŚRÓD NAJLEPSZYCH

Dwoje studentów Wydziału Mechanicznego zdobyło laury prezesa Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich (SIMP).

Studenci wzięli udział w XXII Ogólnopolskim Konkursie na najlepszą pracę dyplomową o profilu mechanicznym, wykonaną i obronioną w roku akademickim 2021/2022. Promotorami docenionych prac byli: dr inż. Monika Szada-Borzyszkowska i dr inż. Łukasz Rypina. [Więcej](#)



SPARKCAMP KOSZALIN #29 W KREŚLARNI

SPARKcamp Koszalin #29 odbędzie się 9 lutego br. o godz. 18 w Centrum Kultury Studenckiej Kreślarnia. Tym razem będzie mowa o IT w kontekście marketingu i biznesu.

W roli prelegenta wystąpi Andrzej Krzyżanowski, miłośnik gier planszowych, ostatnio tester oprogramowania w firmie GlobalLogic Poland, uczestnik game jamów i hackatonów, autor publikacji naukowych, którego wystąpienie nosi tytuł „Prototyp aplikacji do przetwarzania obrazów medycznych z wizualizacją przestrzenną”. [Więcej](#)



KUDiM: SPORTOWA ZAPRAWA PRZED FERIAMI

4 lutego br. w Hali Widowiskowo-Sportowej najmłodszy studenci mogli spróbować sił w zajęciach praktycznych.

Słuchaczki i słuchacze Koszalińskiego Uniwersytetu Dzieci i Młodzieży (KUDiM) wzięli udział w „Zimowej Olimpiadzie”. Przeskakiwali przez zaspy, toczyli kule śnieżne i grali w hokeja. Mogli poćwiczyć na sucho sporty zimowe: snowboard, jazdę na nartach, skoki narciarskie. W wydarzeniu wzięło udział blisko 100 osób. [Więcej](#)



OBCHODY 78. ROCZNICY MARSZU ŚMIERCI

Przedstawiciele uczelni wzięli udział w uroczystości poświęconej 78. rocznicy Marszu Śmierci, która 4 lutego br. odbyła się przed pomnikiem alianckich lotników – jeńców obozu Stalag Luft IV w Tychowie.

W ceremonii zorganizowanej przez samorząd tychowski, Liceum Ogólnokształcące (LO) w Tychowie i Bałtyckie Stowarzyszenie Miłośników Historii „Perun”, uczestniczyli: prof. dr hab. Bogusław Polak i dziekan dr hab. Michał Polak, prof. PK z Wydziału Humanistycznego oraz Wojciech Sokołowski, pełnomocnik rektora ds. kształcenia wojskowego studentów.

55-lecie Politechniki Koszalińskiej

Zgłoszenia: bgpk@tu.koszalin.pl do 20 marca 2023 r.

Nie samą nauką człowiek żyje, frazka o uczelni Twój talent odkryje!

Zapraszamy do zabawy w słowa!

W związku z 55-leciem Politechniki Koszalińskiej, licząc dokładnie tyle samo lat biblioteka uczelniana ogłasza konkurs na frazkę o Politechnice Koszalińskiej. Celem konkursu jest promowanie twórczości literackiej i myślenia kreatywnego. Najciekawsze frazki zostaną nagrodzone i przedstawione podczas spotkania z Michałem Ogórkim, które odbędzie się 29 marca 2023 r.

ZBIORY UCZELNI DOSTĘPNE W EUROPEANIE

Zbiory Biblioteki Cyfrowej Politechniki Koszalińskiej są indeksowane i widoczne w największej cyfrowej bibliotece Europy – Europeanie.

Na [stronie](#) internauci mają dostęp do książek, artykułów, map, nagrań, fotografii, dokumentów archiwalnych, obrazów i filmów z bibliotek narodowych i instytucji kulturalnych państw UE, w tym Politechniki Koszalińskiej.

Rozprawy doktorskie, podręczniki, wydawnictwa Politechniki Koszalińskiej, w tym publikacje okolicznościowe, informatory, biuletyny informacyjne, czasopismo „Na temat” są widoczne w sieci. Zachęcamy pracowników do podpisywania umów licencyjnych i udostępniania swoich osiągnięć w Bibliotece Cyfrowej Politechniki Koszalińskiej. [Więcej](#)

OGŁĄDAJ:

- #newsy
- #wywiady
- #cykle filmowe
- #transmisje online
- #rolisze z wydarzeń
- #prezentacje uczelniane

Studio HD PLATON POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

SUBSKRYBUJ

I BĄDŹ NA BIEŻĄCO

Studio HD Platon Politechnika Koszalińska

GK24: O BEZPIECZEŃSTWIE W INTERECIE

„Dzień Bezpiecznego Internetu powinien trwać cały rok” – powiedział w rozmowie z red. Joanną Boroń z gk24 dr hab. Marek Górka, prof. PK z Wydziału Humanistycznego. Publikacja pojawiła się na portalu w związku z obchodzoną w Polsce od 20 lat dniem wskazującym na potrzebę rozsądnego korzystania z aplikacji i zasobów sieciowych. [Rozmowa](#)