

Uczelnia powstała - zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z 8 czerwca 1968 roku - jako Wyższa Szkoła Inżynierska w Koszalinie i została umiejscowiona przy ulicy Raclawickiej.

Pierwszym rektorem Uczelni został doc. mgr inż. Jerzy Smoleński, pierwsze egzaminy wstępne odbyły się 2 lipca, zaś pierwsza inauguracja roku akademickiego - 5 października 1968 roku. W uczelni były wówczas dwa wydziały: Budownictwa Lądowego - z dziekanem doc. dr inż. Leopoldem Jastrzębskim, i Mechaniczny - z dziekanem doc. dr inż. Jerzym Białkowskim.

W Wyższej Szkole Inżynierskiej rok akademicki 1968/69 rozpoczęło 125 osób na studiach dziennych i 60 na studiach wieczorowych. Kadre naukowo-dydaktyczną stanowiło wtedy 17 pracowników, wśród których był jeden profesor zwyczajny, czterech docentów i dwóch doktorów. Kształcenie odbywało się w 12 specjalnościach inżynierskich.

Drugi rok akademicki 1969/70 rozpoczęły 493 osoby, 335 z nich zdało egzaminy na pierwszy rok. Pierwsi absolwenci - inżynierowie - ukończyli studia w roku 1972. Przez kolejne lata liczba zarówno kadry naukowo-dydaktycznej, jak i studentów systematycznie wzrastała, Uczelnia rozszerzała swoją działalność, a jej pracownicy uzyskiwali kolejne stopnie i tytuły naukowe:

- w roku 1972 zostały wprowadzone studia magisterskie
- rok akademicki 1973/74 rozpoczęło 1577 studentów, którzy uczyli się na pięciu kierunkach: budownictwo lądowe, inżynieria środowiska, inżynieria materiałowa, mechanika oraz technika wytwarzania
- w roku 1974 zostało powołanych pięć instytutów na prawach wydziałów: Budownictwa, Inżynierii Środowiska, Inżynierii Materiałowej, Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn, Techniki Wytwarzania; pierwszy pracownik uczelni uzyskał stopień naukowy doktora
- w roku 1977 pierwszy pracownik uczelni uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego
- dziesiąty rok akademicki 1977/78 w Wyższej Szkole Inżynierskiej rozpoczęło ponad 2600 osób. Na studiach dziennych uczyło się 1621, na studiach zaocznych - 836, a na wieczorowych - 159 osób
- w roku 1978 pierwszy pracownik uczelni uzyskał tytuł naukowy profesora
- w roku 1982 dotychczasowe instytuty zostały połączone w wydziały: Inżynierii Lądowej i Sanitarnej oraz Mechaniczny
- w roku 1987 Wydział Mechaniczny uzyskał prawo doktoryzowania w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn
- w roku 1988 został utworzony kierunek studiów Wychowanie Techniczne
- w roku 1989 został utworzony kierunek studiów Elektronika i Telekomunikacja
- w roku 1990 powstało Nauczycielskie Kolegium Języka Angielskiego
- w roku 1993: w uczelni został nadany pierwszy stopień naukowy doktora; utworzony został kierunek studiów Zarządzanie i Marketing
- w roku 1994 zostały utworzone kierunki studiów Ekonomia oraz Automatyka i Robotyka
- w roku 1995 Wydział Budownictwa i Inżynierii Sanitarnej uzyskał prawo doktoryzowania w dyscyplinie budownictwo
- ustawą z 4 lipca 1996 roku Sejm Rzeczypospolitej Polskiej postanowił, że od 1 września 1996 roku dotychczasowa nazwa Uczelni zostaje zastąpiona mianem Politechnika Koszalińska
- w roku 1996 zostały utworzone kierunki studiów: Technika Rolnicza i Leśna, Informatyka, Wzornictwo
- w roku 1997 Instytut Elektroniki został przekształcony w Wydział Elektroniki
- w roku 1998 Wydział Elektroniki uzyskał prawo doktoryzowania w dyscyplinie elektronika
- w roku 1999 Instytut Zarządzania i Marketingu został przekształcony w Wydział Ekonomii i Zarządzania
- w roku 2000 Wydział Mechaniczny uzyskał prawo nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn i jednocześnie prawo nadawania tytułu doktora honoris causa Politechniki Koszalińskiej

w roku 2001:

- został utworzony kierunek studiów Geodezja i Kartografia
- został nadany pierwszy w historii Uczelni stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie budowy i eksploatacji maszyn

w roku 2002

- zostały wszczęte i zakończone procedury przyznania tytułów doktora honoris causa Politechniki Koszalińskiej -

profesorowi Romano Prodiemu i prof. dr hab. inż. Janowi Kaczmarkowi

- 35. rok akademicki 2002/2003 rozpoczęło 18,5 tys. studentów studiów dziennych, zaocznych, wieczorowych i doktoranckich. Studiowali na 11 kierunkach i 58 specjalnościach oraz w Nauczycielskim Kolegium Języka Angielskiego

w roku 2003:

- 27 maja odbyła się uroczystość wręczenia tytułu doktora honoris causa Politechniki Koszalińskiej prof. dr hab. inż. Janowi Kaczmarkowi

w roku 2004:

- Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska uzyskał uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie Inżynieria Środowiska
- kierunek Wzornictwo został wyodrębniony z Wydziału Mechanicznego i został usytuowany w nowo powołanym Instytucie Wzornictwa
- w nowo powołanym Instytucie Neofilologii i Europeistyki został utworzony kierunek Filologia Germańska
- zostały wszczęte procedury przyznania tytułów doktora honoris causa Politechniki Koszalińskiej - profesorowi Pierre Marche i prof. zw. dr hab. inż. Henrykowi Hawrylakowi

w roku 2005:

- 6 maja odbyła się uroczystość wręczenia tytułu doktora honoris causa Politechniki Koszalińskiej prof. Henrykowi Hawrylakowi,
- 8 czerwca uroczystość wręczenia tytułu doktora honoris causa Politechniki Koszalińskiej prof. Pierre Marche,
- 8 czerwca - 37-lecie Politechniki Koszalińskiej,
- symboliczne przekazanie władzy rektorowi elektowi Tomaszowi Krzyżyńskiemu,

w roku 2006:

- 26 października 2006 uroczystość wręczenia tytułu doktora honoris causa Politechniki Koszalińskiej prof. Józefowi Grochowiczowi,
- uchwalenie przez Senat PK i wejście w życie nowego Statutu Politechniki Koszalińskiej

w roku 2007:

- utworzenie nowych kierunków studiów: Dziennikarstwo i Komunikacja Społeczna, Europeistyka, Finanse i Rachunkowość, Mechatronika, Inżynieria Materiałowa;
- powołanie Instytutu Mechatroniki. Nanotechnologii i Techniki Próżniowej,
- przekształcenie Instytutu Neofilologii i Europeistyki w Instytut Neofilologii i Komunikacji Społecznej,
- powołanie Instytutu Polityki Społecznej i Stosunków Międzynarodowych,
- Konferencja Rektorów Polskich Uczelni Technicznych,

w roku 2008:

- wybory władz uczelni na kadencję 2008-2012. Prof. Tomasz Krzyżyński ponownie Rektorem PK,
- utworzenie nowych kierunków studiów: Transport, Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka, Ochrona Środowiska, Edukacja Techniczno-Informatyczna,
- 7 maja – nadanie tytułu doktora honoris causa Politechniki Koszalińskiej prof. Rudolfowi Michałkowi,
- 5 czerwca – nadanie tytułu doktora honoris causa prof. Tadeuszowi Lutemu,
- 4-6 czerwca – Konferencja Rektorów Akademickich Szkół Polskich,
- 8 czerwca – obchody 40-lecia Politechniki Koszalińskiej,

w roku 2009:

- uzyskanie przez Wydział Elektroniki i Informatyki uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie informatyka,
- uzyskanie przez Wydział Mechaniczny uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora nauk rolniczych w dyscyplinie inżynieria rolnicza,
- 10 czerwca – nadanie tytułu doktora honoris causa prof. Jarosławowi Mikielwiczowi,
- utworzenie studiów doktoranckich na Wydziale Elektroniki i Informatyki,
- listopad – rozpoczęcie budowy hali widowiskowo-sportowej w kampusie przy ul. Śniadeckich,
- uruchomienie Koszalińskiego Uniwersytetu Dziecięcego,
- utworzenie nowych kierunków studiów: Pedagogiki i Inżynierii Biomedycznej,

w roku 2010:

- przyznanie Instytutowi Mechatroniki, Nanotechnologii i Techniki Próżniowej uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn,
- przyznanie prezydentowi Koszalina Mirosławowi Mikietyńskiemu Medalu Politechniki Koszalińskiej,
- oddanie do użytku budynku naukowo-dydaktycznego Mechatroniki w kampusie uczelni przy ul. Śniadeckich.

w roku 2011:

- przyznanie Wydziałowi Elektroniki i Informatyki uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie elektronika,
- utworzenie nowych kierunków studiów: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, Gospodarka Przestrzenna, Wzornictwo i Mechatronika,
- oddanie do użytku budynku naukowo-dydaktycznego Inżynierii Materiałowej w kampusie uczelni przy ul. Śniadeckich.

w roku 2012:

- Wybory rektora i prorektorów. Rektorem na kadencję 2012 – 2016 został prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal. Nowi prorektorzy to: prof. nadzw. dr hab. Danuta Zawadzka (prorektor ds. kształcenia); prof. nadzw. dr hab. inż. Witold Gulbiński (prorektor ds. nauki i rozwoju); prof. dr hab. Kazimierz Szymański (prorektor ds. studenckich).
- Uroczyste otwarcie kampusu uczelni przy ul. Śniadeckich. Zakończenie projektu, w ramach którego powstały budynki Mechatroniki i Inżynierii Materiałowej („G” i „H”) oraz Laboratorium Inżynierii Środowiska i Telematyki („I”).
- Uruchomienie nowych kierunków studiów: Energetyka oraz Inwestycje i Wdrożenia Przemysłowe (oba na Wydziale Mechanicznym).
- Utworzenie Instytutu Technologii i Edukacji.
- Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska przekształcił się w Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji, a Instytut Ekonomii i Zarządzania – w Wydział Nauk Ekonomicznych.

w roku 2013:

- Obchody 20-lecia działalności Chóru Akademickiego Politechniki Koszalińskiej. Koncert okolicznościowy z udziałem Orkiestry Symfonicznej Filharmonii Koszalińskiej w kościele pw. Ducha Świętego w Koszalinie – 12 stycznia 2013 r.
- Największy w historii sukces sportowy Klubu AZS Politechnika Koszalińska. Zdobycie brązowego medalu w Mistrzostwach Polski w Piłce Ręcznej Kobiet – 19 maja 2013 r.
- Obrady Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych w dniach 6 – 8 czerwca 2013 r. Gospodarzem spotkania z udziałem rektorów uczelni technicznych z całej Polski i zaproszonych gości była Politechnika Koszalińska.
- Obchody 45-lecia Politechniki Koszalińskiej w Hali Widowiskowo-Sportowej przy ulicy Śniadeckich w Koszalinie – 7 czerwca 2013 r.
- Przyznanie Medalu Politechniki Koszalińskiej Pawłowi Michałakowi, honorowemu przewodniczącemu Stowarzyszenia Wspierania Politechniki Koszalińskiej.

w roku 2014:

- Zespół Instytutu Technologii i Edukacji Politechniki Koszalińskiej zdobył Zachodniopomorskiego Nobla w kategorii nauk technicznych za realizację projektu „Hybrydowe technologie modyfikacji narzędzi do obróbki drewna”.
- Pierwszy Bieg Politechniki Koszalińskiej.
- Projekt „Wirtualna Fizyka – Wiedza Prawdziwa” – opracowany i realizowany przez Uczelniane Centrum Kształcenia na Odległość Politechniki Koszalińskiej – otrzymał nagrodę w ogólnopolskim konkursie „Szkola się opłaca”.
- Politechnika Koszalińska została wyróżniona Złotym Medalem Opiekuna Miejsc Pamięci Narodowej przez Radę Ochrony Pamięci Walk i Męczeństwa.

w roku 2015:

- Powstały nowe jednostki: Wydział Humanistyczny oraz Wydział Technologii i Edukacji.
- Rektor Politechniki Koszalińskiej prof. Tadeusz Bohdal został przewodniczącym Komitetu Termodynamiki i Spalania PAN (kadencja 2015 – 2019).
- Prof. Wojciech Kacalak, były rektor Politechniki Koszalińskiej, otrzymał tytuł doktora Honoris Causa Politechniki Poznańskiej.
- Łukasz Krzyśko z Politechniki Koszalińskiej został szefem Porozumienia Doktorantów Uczelni Technicznych.

w roku 2016:

- Wybory rektora i prorektorów. Rektorem na kadencję 2016 – 2020 został ponownie prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal. Stanowiska prorektorów objęli: prof. nadzw. dr hab. Danuta Zawadzka (prorektor ds. kształcenia); prof. dr hab. inż. Witold Gulbiński (prorektor ds. nauki i rozwoju); prof. nadzw. dr hab. inż. Tomasz Królikowski (prorektor ds. studenckich).
- 20. edycja konkursu dla szkół średnich „Bieg po Indeks”.
- Politechnika Koszalińska przyznała tytuł Doktora Honoris Causa prof. Józefowi Gawlikowi z Politechniki Krakowskiej.
- Powstał Zamiejscowy Wydział Przemysłu Drzewnego w Szczecinku.
- Uruchomiono nowe kierunki studiów: Inżynieria i Automatyzacja w Przemysle Drzewnym (Wydział Przemysłu Drzewnego) oraz Turystyka i Rekreacja (Wydział Nauk Ekonomicznych).
- Pierwsza Inauguracja Sportowego Roku Akademickiego (25 października 2016 r.)

w roku 2017:

- 15. Środkowopomorskie Targi Pracy organizowane przez Biuro Karier Politechniki Koszalińskiej.
- Politechnika Koszalińska przyznała tytuł Doktora Honoris Causa prof. Wojciechowi Kacalakowi.
- Na Wydziale Mechanicznym otwarto Centrum Edukacji Technicznej Haas – nowoczesną pracownię obrabiarek sterowanych numerycznie.
- Politechnika Koszalińska przystąpiła do projektu Legia Akademicka, ochotniczego szkolenia wojskowego studentów.

w roku 2018:

- Projekt pn. "Program Zintegrowanych Działań na Rzecz Zwiększenia Jakości i Efektywności Kształcenia na Politechnice Koszalińskiej" znalazł się na 7. miejscu listy rankingowej konkursu na Zintegrowane Programy Uczelni. Na realizację projektu, która potrwa 4 lata, uczelnia otrzyma prawie 12 milionów złotych.
- 27 lutego - Na Wydziale Mechanicznym (kampus przy ul. Raclawickiej) został otwarty zespół pracowni Laboratorium Katedry Procesów i Urządzeń Przemysłu Spożywczo. W nowych pracowniach tematycznych (jest ich 10) mają zajęcia studenci z kierunku Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka.
- 16 maja - Na Wydziale Technologii i Edukacji (kampus przy ul. Śniadeckich) otwarto nową pracownię uczelnianą - Centrum Druku 3D i Wzornictwa. Centrum zostało wyposażone w 20 nowoczesnych drukarek 3D.
- 7-9 czerwca - 80 rektorów uczelni z całej Polski wzięło udział w posiedzeniu Prezydium i Zgromadzenia Plenarnego Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich (KRASP).
- 7 czerwca - W sali Filharmonii Koszalińskiej odbyły się uroczyste obchody 50-lecia Politechniki Koszalińskiej. Kilkudziesięciu pracowników uczelni zostało uhonorowanych odznaczeniami państwowymi, medalami Politechniki Koszalińskiej i pamiątkowymi statuetkami.

- 16 czerwca - Zjazd absolwentów Wyższej Szkoły Inżynierskiej i Politechniki Koszalińskiej był ostatnim akordem obchodów półwiecza uczelni. Byli studenci zwiedzili obiekty uczelni, wzięli udział we wspólnym pikniku absolwentów i pracowników. Wieczorem odbył się bal absolwentów.
- 21 września - W pobliżu hali sportowej na terenie kampusu przy ul. Raclawickiej oficjalnie otwarto wielofunkcyjny obiekt do uprawiania sportów plażowych.
- 28 września - Politechnika Koszalińska zainaugurowała 51. rok akademicki. Uczelnia uruchomiła nowy kierunek - Logistykę na Wydziale Nauk Ekonomicznych. W sumie na Politechnice kształcą się 4500 studentów.
- 28 listopada - Półwiecze obchodził Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji.

W roku 2019:

- Politechnika Koszalińska podpisała umowę o współpracy z Wojskowymi Zakładami Uzbrojenia w Grudziądzu. Porozumienie obejmuje realizację praktyk zawodowych przez studentów Wydziału Mechanicznego, Wydziału Elektroniki i Informatyki oraz Wydziału Nauk Ekonomicznych.
- Na uczelni powstanie centrum badawczo-wdrożeniowe inżynierii powierzchni, projektowania i symulacji procesów oraz badań wibroakustycznych. Całkowity koszt realizacji projektu to 3,35 miliona złotych. Dofinansowanie z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego wyniesie 2 mln zł.
- Staże, certyfikowane szkolenia i zajęcia warsztatowe dla studentów oraz szkolenia i kursy dla pracowników dydaktycznych i kadry zarządzającej uczelni przewiduje projekt „ZINTEGROWANI – Kompleksowy Program Rozwoju Politechniki Koszalińskiej”. Na jego realizację uczelnia otrzymała 7,5 mln zł z Programu Operacyjnego „Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020”.
- 17 kwietnia - Wybrano pierwszą Radę Uczelni. Do zadań siedmioosobowej rady należy m.in.: opiniowanie projektów statutu i strategii uczelni, monitorowanie gospodarki finansowej i zarządzania uczelnią, wskazywanie kandydatów na rektora (po zaopiniowaniu przez Senat). W skład rady weszli prof. Dariusz Lipiński, prof. Jerzy Rembeza, prof. Robert Sidelko, Piotr Huzar (przewodniczący), Joanna Jodłowska, Piotr Bartkiewicz i Julia Małecka Nowosielska.
- 24 maja - Trzydziestolecie świętował Wydział Elektroniki i Informatyki.
- Na uczelni powstała Szkoła Doktorska.
- Zespół badawczy z Politechniki Koszalińskiej i Morskiego Instytutu Rybackiego – Państwowego Instytutu Badawczego otrzymał medal Mercurius Gedanensis na 15. Międzynarodowych Targach Przetwórstwa i Produktów Rybnych POLFISH 2019 w Gdańsku. Naukowców wyróżniono w kategorii technologia za zaprojektowanie urządzenia: patroszarki próżniowej dla całych lub odgłowionych karp i innych karpiovatych.
- Centrum Szybkiego Prototypowania oraz Centrum Pomiaru Fizycznych i Mechanicznych Własności Materiałów Drzewnych powstaną na Politechnice Koszalińskiej. Całkowity koszt projektu wyniesie prawie 3,7 mln zł. Dofinansowanie z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego wyniesie 2,2 mln zł.

W roku 2020:

- marzec – zagrożenie COVID-19: wszystkie zajęcia dydaktyczne odbywają się z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość. Odwołane zostały także m.in. imprezy o charakterze ogólnouczelnianym i imprezy studenckie, a także służbowe wyjazdy pracowników i studentów.
- 29 kwietnia - dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK została nowym rektorem Politechniki Koszalińskiej. Prof. Zawadzka jest pierwszą kobietą wybraną na to stanowisko. Głosowanie po raz pierwszy odbyło się elektronicznie.
- Uczelnia włączyła się w działania związane z przeciwdziałaniem skutkom pandemii. Blisko 12 tysięcy przyłbic wydrukowało Centrum Druku 3D Wydziału Mechanicznego. Wysokiej jakości maseczki ochronne szły pracownia Ubioru i Tkaniny Wydziału Architektury i Wzornictwa. W akcję pomocy włączyły się też studentki kierunku Pedagogika.
- 8 czerwca – 52. rocznicę istnienia obchodziła Politechnika Koszalińska. Tym razem Święto Uczelni miało wyłącznie edycję wirtualną.

**POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA**

ul. Śniadeckich 2

75-453 Koszalin

tel.: (094) 347-86-00

fax.: (094) 342-59-63