

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Bezprecedensowe spotkanie polskich i portugalskich politechnik



Konferencja Rektorów Polskich Uczelni Technicznych (KRPUT) nawiąże współpracę z Portugalią. W dniach 13-15 października 2013 r. na Politechnice Opolskiej zaplanowano wspólne posiedzenie polskich rektorów z Radą Koordynującą Uczelni Technicznych w Portugalii (CCISP).

Podczas spotkania przewodniczący KRPUT - prof. Tadeusz Więckowski oraz prof. Joaquim Mourato, podpiszą deklarację o współpracy w zakresie prowadzenia wspólnych projektów naukowo-badawczych, wymiany pracowników naukowych i studentów oraz realizowania programów podwójnego dyplomowania.

Ze względu na bliskie relacje środowisk akademickich Portugalii i Brazylii rektorzy z Polski liczą na zapoczątkowanie trwałej współpracy z oboma państwami. Polskie uczelnie techniczne są gotowe przyjąć studentów, którzy wyjadą w ramach programu brazylijskiego rządu Nauka bez Granic (w ciągu pięciu najbliższych lat na studia zagraniczne ma wyjechać sto tysięcy młodych Brazylijczyków). Tylko Politechnika Wroclawska ma w swojej ofercie 30 specjalności prowadzonych w języku angielskim, podobnie jest na innych uczelniach zrzeszonych w KRUPT.

Możliwość rozmowy z uczestnikami konferencji. Obsługa prasowa - Wojciech Najda, dyrektor Biura Rektora Politechniki Opolskiej, tel.: 531 930 976 oraz Joanna Pająk, sekretarz KRPUT, tel.: 665 291 071.

Źródło: <http://www.portal.pwr.wroc.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19674.html>



30-04-2026

PCI Days 2026

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy