

[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).

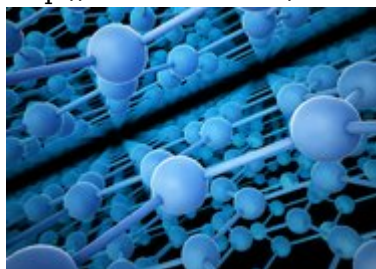
Podczas spotkania przewodniczący KRPUT - prof. Tadeusz Więckowski oraz prof. Joaquim Mourato, podpiszą deklarację o współpracy w zakresie prowadzenia wspólnych projektów naukowo-badawczych, wymiany pracowników naukowych i studentów oraz realizowania programów podwójnego dyplomowania.

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 KRPUT.

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>

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



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

[ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

[Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy