

### [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

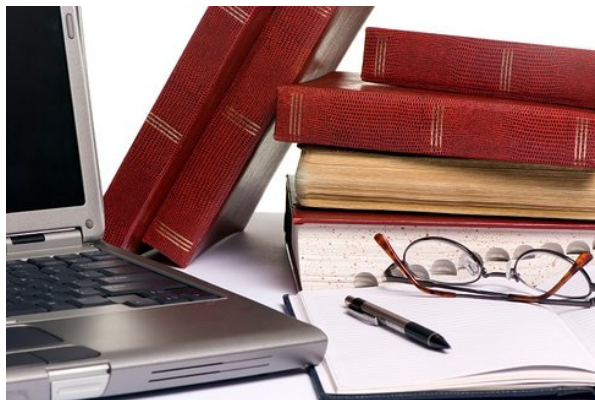
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## **Polska zacieśnia współpracę naukową z Portugalią**



**Władze portugalskich uczelni technicznych zacieśniają współpracę naukową ze swoimi polskimi odpowiednikami. We wtorek obie strony podpisały w Lizbonie umowę o współpracy.**

Ambasador Polski w Lizbonie Bronisław Misztal powiedział PAP, że Polska i Portugalia już w ub. roku uzgodniły wstępne zasady pogłębienia współpracy naukowej pomiędzy polskimi i portugalskimi uczelniami technicznymi.

O formach tej współpracy od niedzieli rozmawiało w Portugalii 42 rektorów wyższych polskich uczelni technicznych. Polskiej stronie podczas rozmów przewodniczył prof. Tadeusz Więckowski, rektor Politechniki Wrocławskiej, z kolei portugalskiej - prof. Joaquim Mourato, szefujący Radzie Koordynującej Uczelni Technicznych w Portugalii (CCISP).

"Trzydniowy cykl konferencji w Portugalii wpisuje się w realizację postanowień parafowanego w ub. roku w Opolu porozumienia o współpracy pomiędzy Konferencją Rektorów Polskich Uczelni Technicznych (KRPUT) a Radą Koordynującą Uczelni Technicznych w Portugalii. Dokument dotyczy głównie wymiany naukowców w ramach programów zaawansowanych technologii oraz planów wprowadzenia podwójnego dyplomowania" - dodał Misztal.

"Ważnym elementem zawartego dziś porozumienia jest stworzenie warunków do zainicjowania związków polskiej i portugalskiej nauki z przemysłem w celu finansowania badań naukowych" - wyjaśnił ambasador.

Zdaniem dyplomaty, obie strony zadeklarowały chęć pogłębionej współpracy w dziedzinie badań naukowych i wspólnego tworzenia centrów doskonałości.

"Rozpoczęto również rozmowy na temat zacieśnienia współpracy pomiędzy Iberyjskim Instytutem Nanotechnologii w Bradze a wydziałem nanotechnologii na Politechnice Wrocławskiej" - dodał Misztal.

Cykl konferencji z udziałem polskich rektorów uczelni technicznych prowadzony jest m.in. na

politechnikach w Viana do Castelo i Leirii, a także na uniwersytecie w Porto. W niedzielę w Viana do Castelo polscy rektorzy spotkali się też z władzami Związku Miast Północnej Portugalii.

W poniedziałek wieczorem w spotkaniu polskich i portugalskich rektorów w rezydencji ambasadora RP w Lizbonie uczestniczył minister oświaty Nuno Crato.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/22352.html>

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

**Partnerzy**