

[Akceptuję](#)

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](#)

Politechnika Krakowska rozpoczęła współpracę z portugalskim Uniwersytetem Algarve



Pod koniec lipca umowę w tej sprawie podpisali prorektor ds. kształcenia i współpracy z zagranicą prof. dr hab. inż. Dariusz Bogdał i rektor Uniwersytetu Algarve prof. João Guerreiro.

Porozumienie UAlg i PK zakłada m.in. wymianę doświadczeń w zakresie doskonalenia programów i organizacji procesu nauczania oraz szkolenia pracowników i wymianę studentów.

Uczelnie deklarują współpracę w dziedzinie badań naukowych, w realizacji programów badawczych i inicjatyw w pozyskiwaniu funduszy na prowadzenie wspólnych badań.

Z ramienia Politechniki współpracę z Uniwersytetem Algarve koordynuje Wydział Inżynierii Lądowej.

Uniwersytet Algarve jest młodą uczelnią państwową, założoną w 1976 roku. Kształci blisko 10 tys. studentów i zatrudnia ponad 700 nauczycieli akademickich.

Siedzibą uczelni jest Faro, sześćdziesięcioletnie miasto położone w południowej części Portugalii u wybrzeży Atlantyku, w jednym z najbardziej turystycznych regionów kraju.

Źródło: www.pk.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/19267.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy