

### [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 Opolska atrakcyjnym miejscem pracy dla obcokrajowców

**Politechnika Opolska cieszy się coraz większym zainteresowaniem ze strony cudzoziemców, którzy chcą tu prowadzić badania naukowe. Zdaniem rektora uczelni, prof. Marcina Lorenca powodem jest wysoki poziom naukowy politechniki i otwartość na współpracę.**

Jak poinformował prof. Marcin Lorenc, rektor Politechniki Opolskiej, do uczelni coraz częściej zgłaszają się naukowcy z zagranicy, którzy w Opolu chcą prowadzić badania naukowe.

"Obecność na politechnice profesorów m.in. z Włoch, Czech, Niemiec czy Słowacji to już w zasadzie standard. W ramach projektów finansowanych z zewnątrz będzie u nas pracować pięciu naukowców spoza Europy: jeden z Chin, jeden z Iranu i trzech z Indii" - wyliczał rektor.

Prof. Lorenc zaznacza, że naukowcy sami aplikowali o granty (m.in. w programach: Narodowego Centrum Nauki POLS, Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej Ulam czy Marie Skłodowska-Curie Actions), aby móc pracować na politechnice, na którą przyciąga ich przede wszystkim wysoki poziom naukowy i otwartość na współpracę z międzynarodowymi ośrodkami.

"Ci naukowcy nie zainteresowaliby się Politechniką Opolską, gdyby pracownicy uczelni, którzy stoją za badaniami i wynikami prac naukowych, nie prezentowali właściwego poziomu. To podstawa. Druga rzecz to aparatura do badań, którą posiadamy. Inwestujemy w tej chwili duże środki w nową infrastrukturę. To są magnesy, które do nas przyciągają" - wyjaśnia.

Zdaniem prof. Grzegorza Królczyka, prorektora ds. nauki i rozwoju Politechniki Opolskiej, proces umiędzynarodawiania uczelni działa w dwie strony, czego dowodem jest aktywność opolskich naukowców w międzynarodowych badaniach. Naukowiec zaznacza, że do Opola przyjeżdżają naukowcy z ponadprzeciętnym dorobkiem naukowym, co w pewien sposób przekłada się także na aktywność pracowników uczelni. Tylko w ciągu obecnego roku akademickiego pracownicy naukowcy politechniki złożyli blisko 50 międzynarodowych projektów w różnego rodzaju konkursach. Naukowcy z Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii w ramach stażu we Włoszech zajmują się sprawdzaniem efektywności rehabilitacji szpitalnej prowadzonej w wirtualnej rzeczywistości w przypadku pacjentów, którzy przeszli COVID-19.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/30486.html>

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**