

[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](#)

Inauguracja roku akademickiego na Politechnice Opolskiej

Pięć tysięcy studentów i prawie stu doktorantów rozpoczęło w czwartek nowy rok akademicki na Politechnice Opolskiej. Zdaniem władz uczelni większa niż rok temu liczba kandydatów przy spadku liczby maturzystów to sukces politechniki.

W czwartek na Politechnice Opolskiej odbyła się inauguracja roku akademickiego. Jak zaznaczają władze uczelni, studia w Opolu wybrali nie tylko mieszkańcy województwa opolskiego, ale m.in. z województwa dolnośląskiego, kujawsko-pomorskiego, lubelskiego, podlaskiego czy podkarpackiego.

"W tym roku akademickim nasza uczelnia będzie kształcić na 26 kierunkach studiów i w 10 dyscyplinach szkoły doktorskiej. Po raz pierwszy rekrutowaliśmy na dwa nowe kierunki studiów. To dietetyka i jakość żywności oraz analiza danych w biznesie. Obie rekrutacje cieszyły się bardzo dużym zainteresowaniem, podobnie jak rekrutacja na pozostałe studia stacjonarne i niestacjonarne naszej uczelni. Warto podkreślić, że w tym roku przyjęliśmy blisko dwa tysiące nowych studentów. To o 20 procent więcej niż rok temu przy jednoczesnym spadku liczby maturzystów" - powiedział prof. Marcin Lorenc, rektor Politechniki Opolskiej.

Wręczono również tytuł profesora honorowego profesorowi Jackowi Semaniakowi, prezesowi Głównego Urzędu Miar, wykładowcy Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, rektorowi tej uczelni w kadencjach 2012-2016 i 2016-2020. Jak informuje uczelnia, nadanie tej godności jest wyrazem uznania środowiska akademickiego Politechniki Opolskiej dla wielkiego wkładu profesora w rozwój nauki, w szczególności w zakresie fizyki atomowej i molekularnej.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/31982.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu 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 zaśnieżeniu 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 zaśnieżeniu 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