

### [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](#)

## Wydział Chemii UAM w europejskim rankingu CHE!



**„Ranking of Excellent European Graduate Programmes”, obejmujący nauki przyrodnicze i matematykę, został przygotowany przez Niemieckie Centrum Rozwoju Szkolnictwa Wyższego (CHE). Ocenie podlegały wszystkie europejskie uniwersytety. Dokonano jej na bazie czterech kryteriów: liczby publikacji w czasopiśmie naukowych o międzynarodowym zasięgu w latach 1997-2004, liczby cytowanych fragmentów publikacji, liczby najczęściej cytowanych autorów i zdobywców Nagrody Nobla oraz liczby programów stypendialnych Marie Curie. W Top Group znalazły się uniwersytety, które otrzymały srebrny medal w przynajmniej jednym z czterech wskaźników, a wśród nich jest nasza Uczelnia w zakresie chemii.**

Do tej samej grupy zakwalifikowały się też trzy inne polskie uniwersytety: Uniwersytet Warszawski w zakresie matematyki, fizyki i chemii, Uniwersytet Jagielloński w zakresie fizyki oraz Uniwersytet Wrocławski w zakresie chemii.

Z wynikami rankingu można zapoznać się na: <http://www.excellenceranking.org/eusid/EUSID>

Źródło: [www.amu.edu.pl](http://www.amu.edu.pl) <http://laboratoria.net/edukacja/21270.html>

**Informacje dnia:** [Rak nie czeka, liczy się czas Gdy róża nie pachnie COVID-19 jako choroba zawodowa](#) [Dziś pierwszy dzień astronomicznego lata](#) [Związki zanieczyszczające środowisko mogą powodować nadciśnienie](#) [Zakażenie Omikronem nie chroni przed kolejnym podtypem](#) [Rak nie czeka, liczy się czas Gdy róża nie pachnie COVID-19 jako choroba zawodowa](#) [Dziś pierwszy dzień astronomicznego lata](#) [Związki zanieczyszczające środowisko mogą powodować nadciśnienie](#) [Zakażenie Omikronem nie chroni przed kolejnym podtypem](#)

**Partnerzy**