

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Otwarcie nowej siedziby Wydziału Chemii UAM



1 października 2012 r. otwarto podwoje nowego gmachu Wydziału Chemii na kampusie Morasko. Oddano do użytku największą z inwestycji programu wieloletniego „Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 2004-2015”. Powierzchnia użytkowa budynku to ponad 27,8 tys. m², a kubatura obejmuje prawie 150 m³.

Łączny koszt realizacji budynku Wydziału Chemii wyniósł 189 mln zł. W uroczystości otwarcia wzięło udział wielu znamienitych gości. W ich gronie znalazł się m.in. Profesor Jacek Guliński - podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Tomasz Kayser - Pierwszy Zastępca Prezydenta Miasta Poznania oraz Przemysław Pacia - wicewojewoda wielkopolski.

Poznański Wydział Chemii należy do największych i najlepszych wydziałów chemii w Polsce. Blisko 180 pracowników naukowych, w tym 70 profesorów, pracujących na wydziale stanowi o jego wysokiej pozycji w kraju i na arenie międzynarodowej. Wydział należy do najlepiej wyposażonych w nowoczesną aparaturę jednostek badawczych, co pozwala na pełnienie roli ośrodka doradczego i analitycznego dla pokrewnych wydziałów innych uczelni.

O wysokiej randze naukowej i dydaktycznej wydziału świadczy przyznanie przez MNiSW najwyższej kategorii badań naukowych oraz uhonorowanie wydziału w roku 2010 przez Państwową Komisję Akredytacyjną oceną pozytywną. W 2008 roku kierunek chemia uzyskał akredytację Uniwersyteckiej Komisji Akredytacyjnej, a studenci kończący studia uzyskują certyfikaty Eurobachelor i Euromaster Label.

Źródło: www.amu.edu.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/15186.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy