

[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>



23-06-2026

[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania](#)

[nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy