

### [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](#)

## Wydział Chemii UŁ uzyskał międzynarodową akredytację



**16 października 2014 w pałacu w Raczyńskich w Obrzycku odbyła się uroczystość wręczenia Certyfikatów Akredytacyjnych Uniwersyteckiej Komisji Akredytacyjnej.**

16 października 2014 w pałacu w Raczyńskich w Obrzycku, w którym w chwili obecnej mieści się Dom Pracy Twórczej i Wypoczynku Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu, podczas obrad Uniwersyteckiej Komisji Akredytacyjnej, odbyła się uroczystość wręczenia Certyfikatów Akredytacyjnych Uniwersyteckiej Komisji Akredytacyjnej.

Certyfikat, na okres 5 lat, otrzymał Wydział Chemii Uniwersytetu Łódzkiego  
Akredytacje zostały udzielone na posiedzeniu UKA 26 czerwca 2014.  
Wydział Chemii uzyskał najwyższe oceny:

*kadra naukowo-dydaktyczna - A*  
*proces kształcenia - A*  
*infrastruktura dydaktyczna - A*  
*wewnętrzny system zapewniania jakości - A*  
*laboratoria studenckie - na okres 5 lat*

Jednocześnie Wydział otrzymał Międzynarodową akredytację European Chemistry Thematic Network i UKA Euromaster Label oraz Międzynarodową akredytację European Chemistry Thematic Network i UKA Eurobachelor Label na okres 5 lat.

Źródło: [www.uni.lodz.pl](http://www.uni.lodz.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/22477.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**