

[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://laboratoria.net/edukacja/22477.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy