

[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 UJ uzyskał akredytację UKA



Uniwersytecka Komisja Akredytacyjna (działając na podstawie § 18 rozdziału III uchwały Konferencji Rektorów Uniwersytetów Polskich z dnia 31 stycznia 1998 roku) na posiedzeniu w dniu 26 czerwca 2014 roku udzieliła akredytacji kierunkowi chemia wraz z laboratoriami studenckimi na okres 5 lat. Przyznana akredytacja ma charakter wyróżniający w czterech zakresach - kadry naukowo-dydaktycznej, procesu kształcenia, infrastruktury dydaktycznej oraz wewnętrznego systemu zapewnienia jakości.

Ponadto, działając na podstawie Porozumienia z European Chemistry Thematic Network, Uniwersytecka Komisja Akredytacyjna udzieliła kierunkowi chemia akredytacji Eurobachelor Label, Euromaster Label oraz Chemistry Doctorate Eurolabel na okres 5 lat.

Akredytację wydano w wyniku oceny jakości kształcenia na kierunku studiów chemia, przeprowadzonej na Wydziale Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w dniach 10-13 marca 2014 roku.

Uniwersytecka Komisja Akredytacyjna (UKA) została powołana przez Konferencję Rektorów Uniwersytetów Polskich (KRUP) 31 stycznia 1998 roku. Celem jej działalności jest m.in. uzgadnianie i ujednolicenie standardów jakości kształcenia w uniwersytetach w ramach poszczególnych kierunków oraz współpraca w zakresie tworzenia wspólnych systemów akredytacji z uczelniami o podobnym poziomie naukowym i ich stowarzyszeniami.

Źródło: www.uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/21853.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy