

[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](#)

Studia podyplomowe "Bezpieczeństwo w użytkowaniu i zarządzaniu substancjami chemicznymi"



Studia przeznaczone są dla wszystkich osób odpowiedzialnych w firmach za produkcję, import substancji i mieszanin chemicznych oraz dla osób związanych z ek zarządzeniem, BHP jak i odpowiedzialnych za spełnianie wymagań określonych m.in. w rozporządzeniu REACH, CLP oraz dla osób pragnących zdobyć certyfikat "Audytor Wewnętrzny REACH" wystawiany przez RW TUV.

Celem studiów jest przekazanie najnowszej wiedzy w zakresie bezpiecznego obchodzenia się, magazynowania, transportu i użytkowania substancji i mieszanin chemicznych w oparciu o aktualne przepisy prawa unijnego oraz krajowego.

Szczególny nacisk położony będzie na:

- wymagania związane z rozporządzeniem REACH (Registration - Evaluation - Authorisation of Chemicals),
- zasady klasyfikacji substancji i mieszanin chemicznych, a w tym również zharmonizowane przepisy dotyczące klasyfikacji i oznakowania (GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals)
- wymagania dotyczące dokumentacji przy wprowadzaniu substancji i produktów do obrotu (ograniczenia i zakazy, karty charakterystyki, scenariusze narażenia itp.)
- wymagania odnośnie transportu towarów niebezpiecznych (ADR),
- bezpieczeństwo obchodzenia się z substancjami i pmieszaninami chemicznymi (przepisy BHP, ochrona indywidualna, I-pomoc i ochrona przeciwpożarowa oraz zasady magazynowania).

Jako tematy pokrewne, uzupełniające wiedzę podstawową, przewidziane są zajęcia dotyczące prawodawstwa unijnego i polskiego w zakresie chemikaliów, zajęcia dotyczące oceny toksyczności substancji i mieszanin chemicznych oraz toksykologii środowiskowej. Obsługa wybranych baz danych chemicznych oraz poszukiwania charakterystyki środków chemicznych.

Osoba do kontaktu:

Beata Rusek tel. 042 253 01 01 , 0508 398 907

e-mail: b.rusek@theta-doradztwo.pl

Dokumenty należy składać do września br.

Źródło: www.uni.lodz.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/14003.html>

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy