

[Akceptuje](#)

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 mieszaninami 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

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

Informacje dnia: [Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy