

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

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 ekzarządzaniem, 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/aktualnosc/14002.html>



27-03-2025

Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

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](#) [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