

[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](#)

„Zostań wyjątkowym specjalistą”



Uniwersytet
ŁÓDZKI

Studia Podyplomowe

**„Bezpieczeństwo
w użytkowaniu
i zarządzaniu substancjami
chemicznymi”**

Szanowni Państwo,

mamy przyjemność poinformować, iż ruszyła rekrutacja do **V edycji** studiów podyplomowych **„Bezpieczeństwo w użytkowaniu i zarządzaniu substancjami chemicznymi”**.

Tym razem ruszamy z szerszym programem. Oprócz przedstawienia zagadnień związanych z rozporządzeniem REACH, CLP czy też zasad tworzenia kart charakterystyki zostaną szczegółowo omówione tematy związane z transportem (drogowym, lotniczym, morskim i kolejowym) materiałów niebezpiecznych. Ponadto w programie znajdują Państwo tematy związane z wprowadzeniem różnych grup produktów do obrotu.

Szczegółowe informacje na temat programu studiów znajdują Państwo na stronie:

<http://www.studia-podyplomowe.info/studia-podyplomowe-program.php>

Rekrutacja: do 27 września br.

Koszt: 2700 PLN za semestr

Zajęcia co 2 tygodnie (piątek - sobota)

Korzyści: uzyskanie najnowszej wiedzy w zakresie klasyfikacji i oznakowania substancji, mieszanin i wyrobów chemicznych oraz zasad rejestracji substancji i wprowadzania gotowych wyrobów do obrotu. Nabycie umiejętności sporządzania kart charakterystyki, a także bezpiecznego magazynowania i transportu materiałów niebezpiecznych.

Absolwent otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych: **Specjalisty ds. bezpieczeństwa w użytkowaniu i zarządzaniu substancjami chemicznymi**, wystawione przez UŁ.

Ponadto istnieje możliwość uzyskania zaświadczenia **"Audytor Wewnętrzny REACH"**, wystawionego przez jednostkę certyfikującą RW TUV.

Program studiów uwzględnia przede wszystkim praktyczne zagadnienia związane z omawianymi tematami. Zajęcia prowadzone są metodami warsztatowymi z naciskiem na interaktywny udział studentów i praktyczne rozwiązywanie realnych problemów

Więcej informacji na temat studiów znajdują Państwo na stronie:

<http://www.studia-podyplomowe.info/index.php> lub bezpośrednio kontaktując się z **THETA Doradztwo Techniczne** - partnerem organizacyjnym studiów.

Źródło: informacja zlecona

<http://laboratoria.net/edukacja/18229.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy