

[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:

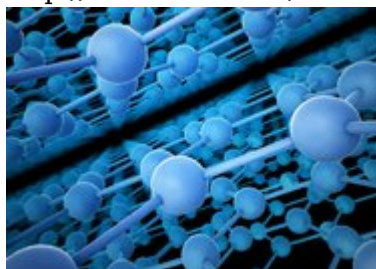
Beata Rusek tel. 042 253 01 01 , 0508 398 907

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

Dokumenty należy składać do września br.

Źródło: www.uni.lodz.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14002.html>



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

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