

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Szkolenie: „EKO-CHEMIA wsparcie rozwiązań proekologicznych”



Serdecznie zachęcamy do wzięcia udziału w bezpłatnym szkoleniu System Zarządzania Środowiskowego, w ramach projektu „EKO-CHEMIA wsparcie rozwiązań proekologicznych” .

Szkolenie ma na celu:

- przygotowanie uczestników do opracowania i implementacji „planu wdrożenia działań proekologicznych“ w firmie,
- zapoznanie uczestników z istotą, celem, rodzajami, planowaniem i metodyką prowadzenia auditów,
- zapoznanie uczestników z normą ISO 14001 oraz podstawami normy ISO 5001,
- przygotowanie przyszłych auditorów do efektywnego przeprowadzenia auditów w przedsiębiorstwie zgodnie z normą ISO 14001.

Beneficjentami szkolenia mogą zostać przedsiębiorcy i ich pracownicy (umowa o pracę):

- z sektora mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw,
- z terenu całej Polski,
- mile widziane osoby w wieku powyżej 50 r.ż.,

działający w branży chemicznej i farmaceutycznej, zgodnie z pkd 20.1, 21.1, 22.2, którzy planują wdrożyć system zarządzania środowiskowego.

Uczestnikom szkolenia oferujemy:

- bezpłatny udział w 4 dniowym szkoleniu System Zarządzania Środowiskowego,
- bezpłatne konsultacje nt. wdrażania rozwiązań ekologicznych w przedsiębiorstwie,
- atrakcyjne i praktyczne materiały szkoleniowe,
- lunch i serwis kawowy podczas każdego dnia szkolenia.

Szkolenie odbędzie się w dniach 24-27.06.2014r., w godzinach 9:00-16:00 na terenie Parku LifeScience, przy ul. Bobrzyńskiego 14. Dodatkowo przewidziany jest też dzień doradczy organizowany indywidualnie dla każdej z uczestniczących firm w miejscu i dniu dogodnym dla firmy.

Zachęcamy do skorzystania z bezpłatnej oferty szkoleniowej. Firmy zainteresowane udziałem

prosimy o wysłanie e-maila o tytule „EKO-CHEMIA” na adres: szkolenia@lifescience.pl.

Więcej: www.lifescience.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21589.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](#)

Partnerzy