

[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

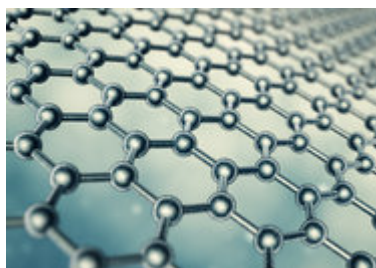
<http://laboratoria.net/aktualnosci/21589.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć “całego słonia”



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#)

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

[Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

[Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy