

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Szkolenia dla laboratoriów organizowane przez LCDS - I półrocze

Substancje i preparaty chemiczne. Warsztaty: klasyfikacja, oznakowanie, sporządzanie kart charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem REACH

4-7 lutego 2008

[szczegóły](#)

IUCLID 5 - narzędzie informatyczne systemu REACH. Warsztaty

19-22 lutego 2008

[szczegóły](#)

**REACH: rejestracja substancji oraz ocena bezpieczeństwa
chemicznego. Warsztaty**

10-13 marca 2008

[**szczegóły**](#)

**Szacowanie niepewności pomiarów w badaniach ilościowych -
wymagania dokumentu EA - 04/16**

9 - 12 marca 2008

[**szczegóły**](#)

**Kontrola obiegów wodno-parowych i pomiary technologiczne
oraz środowiskowe w przemyśle**

31 marca - 3 kwietnia 2008

[**szczegóły**](#)

**Doskonalenie auditowania systemu zarządzania w laboratorium
wg normy PN-EN-ISO/IEC 17025:2005 - warsztaty i egzamin**

31 marca - 3 kwietnia 2008

[**szczegóły**](#)

**Obowiązki przedsiębiorstw wynikające z rozporządzenia reach.
Warsztaty przygotowania do REACH w przedsiębiorstwie**

7 - 10 kwietnia 2008

[**szczegóły**](#)

**Zapewnienie jakości pomiarów fizykochemicznych
i środowiskowych w przemyśle. Wybrane aspekty**

21 - 24 kwietnia 2008

[**szczegóły**](#)

**Warsztaty: IUCLID 5 - Narzędzie informatyczne systemy
REACH. Stosowanie w rejestracji wstępnej**

06 - 09 października 2008

[**szczegóły**](#)

**Warsztaty: Szacowanie niepewności pomiarów według EA -
04/16**

06 - 09 października 2008

[**szczegóły**](#)

REACH - Obowiązki producentów i importerów w zakresie rejestracji wstępnej i rejestracji zasadniczej substancji

13 - 16 października 2008

[**szczegóły**](#)

**Operaty ochrony powietrza - zasady opracowania. Etap 1:
Podstawy modelowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń
w powietrzu atmosferycznym**

14 - 17 października 2008

[**szczegóły**](#)

**Ograniczenie emisji LZO: Aspekty prawne i techniczne.
Warsztaty wykonywania dokumentacji i wniosku**

20 - 23 października 2008

[**szczegóły**](#)

**Walidacja metod badań w laboratorium analitycznym.
Warsztaty**

04 - 07 listopada 2008

[**szczegóły**](#)

**REACH. Raport bezpieczeństwa chemicznego >
04 - 07 listopada 2008**

[**szczegóły**](#)

**Warsztaty: Karty charakterystyki zgodnie z wymaganiami
REACH. ADR**

17 - 20 listopada 2008

[**szczegóły**](#)

**System GHS: Nowe zasady klasyfikacji i oznakowania substancji
i preparatów (mieszanin)**

01 - 04 grudnia 2008

[**szczegóły**](#)

Warsztaty: IUCLID 5 dla zaawansowanych

08 - 11 grudnia 2008

[**szczegóły**](#)

W okresie styczeń-kwiecień 2008 roku zaplanowaliśmy szereg szkoleń dotyczących różnych

aktualnych i ważnych aspektów ochrony środowiska. Wśród nich przygotowany został **pakiet szkoleń dotyczących doskonalenia procesu monitoringu stanu środowiska**.

Celem tych szkoleń jest dostarczenie Państwu aktualnej wiedzy pomocnej w ciągłym doskonaleniu zarządzania, np. poprzez wdrożenie lub/i aktualizację procedur Systemów Zarządzania Jakością czy Zarządzania Środowiskowego i innych.

Proces wdrożenia i doskonalenia systemu zarządzania jakością w laboratorium jest ważnym ekonomicznym zagadnieniem, ponieważ w świetle art. 147a ust 1a znowelizowanej Ustawy Prawo ochrony środowiska od 01/01/2008r (...)” *prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia, posiadający certyfikat systemu zarządzania jakością, mogą wykonywać pomiary wielkości emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska, do których wykonywania są obowiązani, we własnym laboratorium, pod warunkiem że laboratorium to jest objęte systemem zarządzania jakością.*”

Nasze przekonanie o wysokiej skuteczności proponowanych szkoleń czerpiemy z opinii uczestników podobnych szkoleń zorganizowanych w roku 2007 i latach poprzednich, w których to opiniach podkreślane są bardzo wysokie kwalifikacje i umiejętności trenerów, właściwie dobrany zakres merytoryczny oraz praktyczny charakter zajęć.

Uczestnicy zajęć mają możliwość konsultacji i przedyskutowania w gronie uczestników rozwiązań własnych problemów.

Więcej o naszej Firmie i zakresie szkoleń znajdziecie Państwo na naszej stronie internetowej:

www.lcds.pl

Serdecznie zapraszamy do udziału w szkoleniach!

LUBELSKIE CENTRUM DORADZTWA I SZKOLEŃ



ul. Mełgiewska 7 - 9, 20-952 Lublin

tel./fax: 081 749 39 99; szkolenia@lcds.pl; www.lcds.pl

<http://laboratoria.net/home/11220.html>

Informacje dnia: [Zawał serca: jak udzielić pomocy? Węgiel brunatny kontra wirusy Nieprawidłowe ciśnienie krwi wpływa na ryzyko demencji Nowy typ zegara molekularnego Polacy pracują nad nowym EKG Jakże są przyczyny otyłości? Zawał serca: jak udzielić pomocy? Węgiel brunatny kontra wirusy Nieprawidłowe ciśnienie krwi wpływa na ryzyko demencji Nowy typ zegara molekularnego Polacy pracują nad nowym EKG Jakże są przyczyny otyłości? Zawał serca: jak udzielić pomocy? Węgiel brunatny kontra wirusy Nieprawidłowe ciśnienie krwi wpływa na ryzyko demencji Nowy typ zegara molekularnego Polacy pracują nad nowym EKG Jakże są przyczyny otyłości?](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)

- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 23.08.2019 13:20