

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005

Wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 - wdrożenie systemu zarządzania w laboratorium

Cel szkolenia:

Celem szkolenia jest omówienie sposobu dostosowania systemu zarządzania i dokumentacji do wymagań zawartych w normie PN-EN ISO/IEC 17025:2005. Szkolenie obejmuje również praktyczne szkolenie auditorów wewnętrznych ze szczególnym uwzględnieniem weryfikacji spełnienia nowych wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005

Do kogo adresowane jest szkolenie

Szkolenie przeznaczone jest dla laboratoriów budujących system zarządzania lub dostosowujących

go do nowych wymagań. Szkolenie skierowane jest do osób zainteresowanych nauką i doskonaleniem umiejętności auditowania. W szkoleniu mogą również uczestniczyć osoby, które nie posiadają doświadczenia w auditowaniu. Zalecana jest ogólna znajomość normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005.

Zakres tematyczny szkolenia

Szczegółowa tematyka szkolenia po wypełnieniu formularza "Więcej informacji"

- Podstawy prawne systemu akredytacji
- Wymagania jednostki akredytującej polityki i dokumenty PCA
- Wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 oraz sposób dokumentowania wymagań
- Kompetencje techniczne i ich dokumentowanie
- Wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 dotyczące:
 - Personelu
 - Metod badań: Niepewność
 - Nadzorowania wyposażenia
 - Pobieranie próbek do badań spełnienie wymagań w laboratoriach pobierających próbki
 - wykonujących pomiary i badania poza siedzibą właściwą
- Zapewnienie jakości badań
- Badania międzylaboratoryjne
- Przedstawianie wyników badań.
- Dyskusja

Miejsce szkolenia: Zakopane, ośrodek szkoleniowy o wysokim standardzie

Zakwaterowanie uczestników:

24.04.07 od godz: 17:00

Rozpoczęcie zajęć: 25.04.07 godz: 09:00

Zakończenie: 27.04.07 godz: 12:00

Czas trwania zajęć: 20 godzin

Cena szkolenia: 1620-zł, 1570,-zł*

* (dla stałych klientów lub gdy w szkoleniu uczestniczą przynajmniej dwie osoby z tej samej firmy)

Dopłata do pokoju jednoosobowego: 250,-zł (liczba miejsc ograniczona)

Cena obejmuje:

- wykłady,
- materiały szkoleniowe,
- zaświadczenia uczestnictwa,

- 3 noclegi w pokojach dwuosobowych,
- pełne wyżywienie od kolacji w dniu przyjazdu do obiadu w dniu zakończenia szkolenia

ORGANIZATOR:

-

CE2 Centrum Edukacji

ul. Orkana 19/32
20-504 Lublin
tel. (081) 442 04 96,
szkolenia@ce2.pl

<http://laboratoria.net/home/11056.html>

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy