

[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](#)

Księga Jakości Laboratorium

Szkolenie jest przeznaczone dla pracowników laboratoriów fizyczno-chemicznych, w których wykonuje się badania wody i ścieków. Szczególnie polecane jest pracownikom, którzy pełnią lub będą pełnić funkcje kierownika do spraw jakości. Wdrażany system jakości jest dokumentowany w księdze jakości laboratorium.

Jak prowadzić w swoim laboratorium księgę jakości, jak tworzyć procedury i pisać instrukcje, jak planować programy wewnętrznej kontroli jakości i co zrobić, gdy zapisy są nieaktualne? Na podobne pytania związane z księgą jakości laboratorium odpowiedzą doświadczeni kierownicy do spraw jakości laboratorium kontrolującego i przemysłowego.

Szkolenie oparte jest na wymaganiach normy **PN-EN ISO/IEC 17025:2005**. Nie zabraknie w nim przykładów i praktycznych rad dotyczących dokumentów w laboratorium.

Szkolenie może być interesujące również dla tych, którzy prowadzą księgi i chcieliby skonfrontować swój sposób z kierownikami do spraw jakości z innych laboratoriów.

Termin: 14-16 listopada 2006 r.

Program:

- dokumentowanie systemu jakości
- normy i dokumenty Polskiego Centrum Akredytacji przydatne do pisania Księgi Jakości
- zapisy dotyczące organizacji laboratorium
- wymagania dotyczące zarządzania
- postępowanie z wyposażeniem pomiarowym i badawczym
- tworzenie instrukcji
- zasady opracowywania i zatwierdzania procedur badawczych
- sprawozdania i raporty z badań
- kontrola jakości badan i audit wewnętrzny

Wykładowcy: specjaliści Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Gdańsku i Lotos Lab Sp. z o.o. w Gdańsku

<https://laboratoria.net/home/10964.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy