

[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](#)

EUROLAB 2008 - Seminaria

Seminaria podczas Targów EuroLab 2008
PKN Warszawa 5-7 marca 2008



"Badania identyfikacyjne optycznych nośników informacji (płyty CD / DVD) - identyfikacja maszyn do produkcji nośników optycznych" - referat Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Komendy Głównej Policji.

„Pomiary analityczne jako narzędzie zapewnienia jakości życia” - cykl wykładów Komitetu Chemii Analitycznej PAN oraz Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego

"Praktyczne aspekty sterowania jakością w akredytowanym laboratorium badawczym"
Państwowy Instytut Geologiczny" Polskie Centrum Akredytacji.

"Narzędzia doskonalenia systemu zarządzania laboratorium"

"Systemy zarządzania jakością w medycznym laboratorium diagnostycznym - organizacja, wdrażanie i monitorowanie" - cykl wykładów Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych i profesorów niezależnych

"Biotechnologia - szanse i wyzwania" - seminarium Polskiej Federacji Biotechnologii (cykl wykładów)

oraz wiele innych podczas TARGÓW EUROLAB.

Więcej informacji oraz godziny poszczególnych wykładów mogą Państwo zobaczyć klikając poniższy link:

www.targieurolab.pl

<https://laboratoria.net/home/11223.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