

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

[Strona główna](#) > [Start](#)

ProLab szkolenia

WRZESIEŃ

ISO 17025 - Kompetencje laboratoriów wzorcujących i badawczych

Termin: 11 - 14 września 2007 r.
Miejsce: Kudowa Zdrój
[szczegóły](#)

Nadzorowanie wyposażenia pomiarowego i spójność pomiarowa

Termin: 25 - 28 września 2007 r.
Miejsce: Kudowa Zdrój

szczegóły

PAŹDZIERNIK

Międzylaboratoryjne badania biegłości i sterowanie jakością

Termin: 9 - 12 października 2007 r.

Miejsce: Ustroń

szczegóły

Walidacja metod próborania, badania i wzorcowania

Termin: 23 - 26 październik 2007 r.

Miejsce: Gliwice

szczegóły

LISTOPAD

Wyznaczanie niepewności pomiarów

Termin: 13 - 16 listopad 2007 r.

Miejsce: Gliwice

[szczegóły](#)

Warsztaty - walidacja i niepewność pomiarów w chemii i biologii

Termin: 27 - 30 listopad 2007 r.

Miejsce: Gliwice

szczegóły

GRUDZIEŃ

Warsztaty - walidacja i niepewność pomiarów wielkości fizycznych

Termin: 11 - 14 grudnia 2007 r.

Miejsce: Gliwice

szczegóły

Osoby zainteresowane prosimy o kontakt:

PROLAB BIURO NAUKOWO TECHNICZNE JÓZEF IZYDORCZYK

tel/fax (032) 238-03-31

biuro@prolabgliwice.com.pl

<https://laboratoria.net/home/11157.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