

[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](#) [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

<http://laboratoria.net/home/11157.html>

Informacje dnia: [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#)
[Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#)
[Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#)

Partnerzy