

[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](#)

Biuro Naukowo Techniczne PROLAB

Biuro Naukowo Techniczne PROLAB oferuje usługi dla przedsiębiorstw i laboratoriów wdrażających normę PN-EN ISO/IEC 17025 "**Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów wzorcujących i badawczych**" oraz PN-EN ISO 10012 należąca do rodziny norm ISO 9000. Normy te są podstawą akredytacji laboratoriów badawczych i wzorcujących oraz certyfikacji systemów jakości.

Oferta PROLAB obejmuje:

- szkolenia otwarte;
- szkolenia zamknięte;
- warsztaty;
- konsultacje;
- programy komputerowe;
- audyty wewnętrzne laboratorium.

Obszary tematyczne szkoleń:

-
- Zarządzanie jakością pomiarów i badań;
 - Walidacja metod pomiarowych i badawczych;
 - Niepewność pomiarów;
 - Nadzorowanie wyposażenia pomiarowego;
 - Spójność pomiarowa;
 - Sterowanie jakością;
 - Międzylaboratoryjne badania biegłości.

Szkolenia otwarte

Są przeprowadzane przez Biuro PROLAB zgodnie z rocznym harmonogramem. Odbywają się one w Gliwicach lub w ośrodku konferencyjnym w Kudowie Zdroju. Grupy osób szkolonych są niewielkie - maksymalnie około 20 osób. Natomiast w warsztatach może uczestniczyć najwyżej 10 osób. Większość szkoleń trwa cztery dni. Niewielka liczba uczestników i odpowiedni czas szkolenia zapewniają dokładne omówienie tematów i wyjaśnienie zgłaszanych problemów.

Szkolenia zamknięte

Są organizowane na indywidualne zamówienie. W tym wypadku istnieje możliwość pełnego dostosowania zakresu i czasu szkolenia do specyficznych potrzeb Klienta. Mogą się one odbywać zarówno w Gliwiczach jak i w siedzibie Klienta.

Programy komputerowe

ProNP - Wyznaczanie niepewności pomiarów

ProWL - Walidacja metod pomiarowych

NOWY PROGRAM - ProPR - Walidacja Próbobrania

Rodzaje szkoleń:

- LPB - ISO 17025 - Kompetencje laboratoriów pomiarowych i badawczych
www.prolabgliwice.com.pl/lpb.html
- WNP - Wyznaczanie niepewności pomiarów
www.prolabgliwice.com.pl/wnp.html
- WAP - Walidacja próbobrania, badania i wzorcowania
www.prolabgliwice.com.pl/wap.html
- NWP - Nadzorowanie wyposażenia pomiarowego i spójność pomiarowa
www.prolabgliwice.com.pl/nwp.html
- WAW - ISO 17025 - warsztaty dla auditorów wewnętrznych
www.prolabgliwice.com.pl/waw.html
- MBS - Międzylaboratoryjne badania biegłości i sterowanie jakością
www.prolabgliwice.com.pl/mbs.html
- WARSZTATY - walidacja i niepewność pomiarów
www.prolabgliwice.com.pl/warsztaty_wch_wwf.html

Zgłoszenie udziału w szkoleniu:

W celu zgłoszenia udziału w szkoleniach i warsztatach należy zapoznać się z [warunkami uczestnictwa](#) oraz wypełnić [formularz szkoleniowy](#) według [aktualnego harmonogramu](#) i cennika szkoleń. Prosimy także o podpisanie i przesłanie pocztą oryginału formularza na adres Biura PROLAB. Chcąc przyspieszyć uzyskanie potwierdzenia zgłoszenia na szkolenie lub warsztaty, można dodatkowo wysłać kopię formularza faksem lub pocztą elektroniczną.

<https://laboratoria.net/home/10367.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy