

### [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](#)

## 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 Gliwicach 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](http://www.prolabgliwice.com.pl/lpb.html)
- WNP - Wyznaczanie niepewności pomiarów  
[www.prolabgliwice.com.pl/wnp.html](http://www.prolabgliwice.com.pl/wnp.html)
- WAP - Walidacja próbobrania, badania i wzorcowania  
[www.prolabgliwice.com.pl/wap.html](http://www.prolabgliwice.com.pl/wap.html)
- NWP - Nadzorowanie wyposażenia pomiarowego i spójność pomiarowa  
[www.prolabgliwice.com.pl/nwp.html](http://www.prolabgliwice.com.pl/nwp.html)
- WAW - ISO 17025 - warsztaty dla auditorów wewnętrznych  
[www.prolabgliwice.com.pl/waw.html](http://www.prolabgliwice.com.pl/waw.html)
- MBS - Międzylaboratoryjne badania biegłości i sterowanie jakością  
[www.prolabgliwice.com.pl/mbs.html](http://www.prolabgliwice.com.pl/mbs.html)
- WARSZTATY - walidacja i niepewność pomiarów  
[www.prolabgliwice.com.pl/warsztaty\\_wch\\_wwf.html](http://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:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

## Partnerzy