

### [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](#)

## Szkolenia dla laboratoriów PROLAB BNT

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](mailto:biuro@prolabgliwice.com.pl)

---

<https://laboratoria.net/home/11034.html>

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

**Partnerzy**