

### [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](#) › [Katalog firm i laboratoriów](#) › [Wyposażenie laboratorium](#) › [Przyrządy pomiarowe](#)

## LABSTAND

(4.00/5)

WWW: [labstand.com.pl/](http://labstand.com.pl/)

E-mail: [labstand@labstand.com.pl](mailto:labstand@labstand.com.pl)

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

**Laboratorium Pehametrii i Wiskozymetrii** wytwarza wzorce pehametryczne i wzorce wiskozymetryczne od 1974 roku. Technologia produkcji jest ciągle udoskonalana i dostosowana do wymagań określonych przez Polskie Centrum Akredytacji, Główny Urząd Miar oraz norm i zaleceń międzynarodowych.

Naszą ofertę w zakresie świadczonych usług ciągle rozszerzamy wychodząc naprzeciw potrzebom klientów. Zatrudniamy bardzo dobrze przygotowany zespół inżynierów i techników z wieloletnim doświadczeniem oraz obszerną wiedzą w zakresie świadczonych usług.



Od 2000 roku posiadamy [Certyfikat Akredytacji Laboratorium Wzorcującego nr AP 021](#) wg. normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji, sygnatariusza porozumień EA MLA i ILAC MRA dotyczących wzajemnego uznawania świadectw wzorcowania. Nr akredytacji AP 021



**Wytwarzamy materiały odniesienia:**

- wzorce wiskozymetryczne
- wzorce pehametryczne
- wzorce konduktometryczne

**Wzorcujemy przyrządy pomiarowe:**

- termometry szklane i elektryczne
- konduktometry i czujniki konduktometryczne
- pehametry i elektrody pehametryczne
- analizatory wydechu
- wiskozymetry
- piknometry

Więcej informacji na naszej firmowej stronie: [www.labstand.com.pl](http://www.labstand.com.pl)  
[więcej](#)

**Nazwa:** LABSTAND

**Adres:** ul. Grunwaldzka 114  
60-308 Poznań

tel. +48 61 662 00 99; +48 61 867 28 47  
fax +48 61 662 02 61

**Strona www:** <http://labstand.com.pl/>

**E-mail:** [labstand@labstand.com.pl](mailto:labstand@labstand.com.pl)

Oceń prezentację:

(4.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Badaczka z UG wśród wschodzących talentów nauki Amerykański patent dla wynalazku badaczy z UJ Kolejna edycja programu RISE worldwide 2019 Ranking najlepszych uczelni świata Ponad 26 mln zł na powstanie pierwszych zespołów badawczych Wrocławscy studenci będą badać ludzkie komórki w kosmosie Badaczka z UG wśród wschodzących talentów nauki Amerykański patent dla wynalazku badaczy z UJ Kolejna edycja programu RISE worldwide 2019 Ranking](#)

[najlepszych uczelni świata Ponad 26 mln zł na powstanie pierwszych zespołów badawczych](#)  
[Wrocławscy studenci będą badać ludzkie komórki w kosmosie](#)  
[Badaczka z UG wśród wschodzących talentów nauki](#)  
[Amerykański patent dla wynalazku badaczy z UJ](#)  
[Kolejna edycja programu RISE worldwide 2019](#)  
[Ranking najlepszych uczelni świata Ponad 26 mln zł na powstanie pierwszych zespołów badawczych](#)  
[Wrocławscy studenci będą badać ludzkie komórki w kosmosie](#)

## Partnerzy



- 
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
- 

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 17.08.2018 08:58