

[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](#) [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/

E-mail: 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
[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

Oceń prezentację:

(4.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Jakie są przyczyny otyłości?](#) [Hipercholesterolemia rodzinna: ryzyko zawału w młodym wieku](#) [Uprawy bananów bezpieczniejsze dzięki sztucznej inteligencji](#) [Magnetyczne nanorurki mogą usuwać mikroplastiki z wody](#) [Alkohol pity podczas ciąży zmienia DNA noworodka](#) [Otwarty dostęp do ponad 300 tys. artykułów w Bibliotece Nauki](#) [Jakie są przyczyny otyłości?](#) [Hipercholesterolemia rodzinna: ryzyko zawału w młodym wieku](#) [Uprawy bananów bezpieczniejsze](#)

[dzięki sztucznej inteligencji Magnetyczne nanorurki mogą usuwać mikroplastiki z wody](#) [Alkohol pity podczas ciąży zmienia DNA noworodka](#) [Otwarty dostęp do ponad 300 tys. artykułów w Bibliotece Nauki](#) [Jakie są przyczyny otyłości? Hipercholesterolemia rodzinna: ryzyko zawału w młodym wieku](#) [Uprawy bananów bezpieczniejsze dzięki sztucznej inteligencji](#) [Magnetyczne nanorurki mogą usuwać mikroplastiki z wody](#) [Alkohol pity podczas ciąży zmienia DNA noworodka](#) [Otwarty dostęp do ponad 300 tys. artykułów w Bibliotece Nauki](#)

Partnerzy



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

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 21.08.2019 09:37