

### [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](#) > [Odczynniki, testy, surowce i substancje chemiczne](#)

## 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](#)

## Odczynniki laboratoryjne

### Odczynniki chemiczne

W tej kategorii w prosty i szybki sposób odnajdziecie Państwo odczynniki laboratoryjne. Zakładka z odczynnikami chemicznymi umożliwia w prosty sposób odnalezienie firmy zajmującej się dystrybucją odczynników chemicznych jak również produkcją odczynników laboratoryjnych.

W [bazie firm](#), znajdziecie Państwo największe specjalizujące się w sprzedaży odczynników do laboratoriów. Dopełniliśmy wszystkich starań aby w jak najkrótszym czasie można było znaleźć producenta sprzętu do laboratorium. Nasza [wyszukiwarka firm](#) to najkrótsza droga do znalezienia

firmy produkującej odczynniki laboratoryjne, odczynniki chemiczne, odczynniki do analizatorów, odczynniki mikrobiologiczne, podłoża bakteryjne, odczynniki specjalistyczne, kwasy laboratoryjne, zasady, chemię organiczną, surowicę kontrolną (krew), surowicę ludzką i zwierzęcą, odczynniki do badań moczu, odczynniki do badań parametrów fizykochemicznych, aliat, aspat, magnez, żelazo (specjalistyczne xylidylbleu/chromozurol/ferozyna i inne) wapno itp. . Jak również odczynniki do badań parametrów krytycznych, funkcji życiowych, hormonów.

W naszej bazie firm znajdzie Państwo również odczynniki do laboratoriów szpitalnych niezbędnych do badania hematologii - wraz ze standardami, oraz białka i cukrzycy (odczynniki do glukozy) jak również chemia laboratoryjna.

Serdecznie zapraszamy

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**