

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Tusnovics Instruments Polska- Eurolab2010-Zapraszamy do naszego stoiska nr C18

EUROLAB 2010

**Targi odbędą się w Warszawie w dniach 3-5 marca
w Warszawskim Centrum Targowo-Kongresowym MT Polska
Ul. Marsa 56.**

Nasze stoisko Nr C18

Spotkanie umożliwi Państwu bliższe zapoznanie się z naszą ofertą, obejmującą:

- Kompleksowe wyposażenie aparaturowe do analizy przetworów naftowych w tym aparaty do oznaczania własności paliw, środków smarowych i asfaltów, stabilności oksydacyjnej paliw*** i estrów, prężności par benzyn oraz składu i własności benzyn i olejów napędowych metodą NIR***.
- Aparaturę do destylacji próżniowej ASTM D1160, wysokowydajnej destylacji pod obniżonym ciśnieniem, aparaturę do recyklingu rozpuszczalników takich jak acetonitryl, dla recyklingu ksyłenu, formaliny i innych odczynników w laboratoriach histopatologii i patomorfologii.
- Przewoźne, przenośne i laboratoryjne aparaty do oznaczania zawartości chloru w rozpuszczalnikach wg ASTM D 7536 oraz siarki w paliwach i biopaliwach - Spektrometry rentgenowskie WXDRF z wykorzystaniem metody ASTM D7039, EN ISO 20884, PN EN 14 214, ASTM D 2622,***
- Automatyczny analizator do oznaczania zawartości ropopochodnych w wodzie i glebie w zakresie od 1 ppm również dla lekkich węglowodorów- bez stosowania rozpuszczalników freonowych.***
- Lepkościomierze automatyczne ***
- Ultraczyste szkło i pojemniki dla zastosowań farmaceutycznych, medycznych i klinicznych (wolne od OWO, cząstek i toksyn)
- Laboratoryjne i przenośne analizatory cząstek i czystości wody, płynów infuzyjnych dla zastosowań farmaceutycznych, dla procesów uzdatniania wody w przemyśle energetycznym, oznaczania klasy czystości olejów smarowych i hydraulicznych oraz czystości paliw lotniczych.
- Szafy bezpieczeństwa dla materiałów palnych, korozyjnych i innych odczynników oraz szafy wielozadaniowe.
- Modułowe zestawy do mineralizacji/roztwarzania próbek środowiskowych w blokach grafitowych***
- Materiały odniesienia, wzorce i odczynniki oraz programy badania biegłości laboratoryjnej. Nowością są materiały odniesienia dla toksyn w żywności oraz dla farmaceutyków.

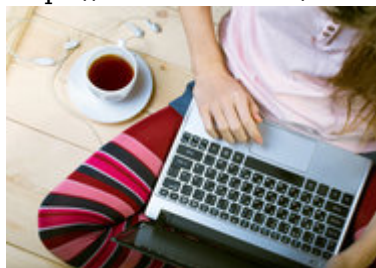
***** Aparatura oznaczona trzema gwiazdkami będzie dostępna dla zwiedzających w czasie targów.**

Serdecznie zapraszamy,

Małgorzata Rybińska-Gacek

Prezes

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4008.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy