

[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



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

**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.

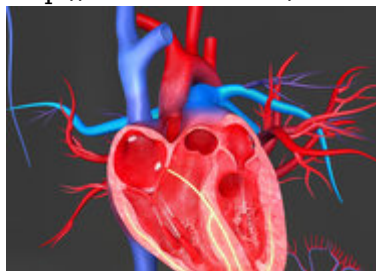
***** Aparatura oznaczona trzema gwiazdkami będzie dostępna dla zwiedzających w czasie targów.**

Serdecznie zapraszamy,

Małgorzata Rybińska-Gacek

Prezes

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



17-09-2021

Niewielki wzrost zanieczyszczenia powietrza zwiększa ryzyko chorób...

Wynika z międzynarodowego badania.



17-09-2021

Orzeszki ziemne mogą chronić przed udarem nie tylko Amerykanów

Informuje pismo "Stroke".



17-09-2021

Zanieczyszczenie powietrza przyczyną otyłości dzieci

Wskazują na to wyniki badania przeprowadzonego w stolicy Indii.



17-09-2021

Narażenie na hałas związane z wyższym

ryzykiem demencji

Wynika z duńskiego badania, które publikuje pismo „BMJ”.



17-09-2021

Ile chininy w tonikach?

Pomoże to ustalić nowa metoda chemików UŁ.



17-09-2021

Narodowe Centrum Nauki ogłosiło cztery nowe konkursy

Wnioski we wszystkich konkursach będzie można składać do 15 grudnia.



17-09-2021

Potrzebny szerszy dostęp do danych, by walka z pandemią była efektywna

Piszą naukowcy na stronie Polskiej Akademii Nauk.



15-09-2021

Dwóch japońskich fizyków otrzymało Breakthrough Prize

Za najdokładniejszy zegar atomowy oraz prace nad kryształami czasowymi.

Informacje dnia: [Niewielki wzrost zanieczyszczenia powietrza zwiększa ryzyko chorób serca](#) [Orzeszki ziemne mogą chronić przed udarem nie tylko Amerykanów](#) [Zanieczyszczenie powietrza przyczyną otyłości dzieci](#) [Narażenie na hałas związane z wyższym ryzykiem demencji](#) [Ile chininy w tonikach?](#) [Narodowe Centrum Nauki ogłosiło cztery nowe konkursy](#) [Niewielki wzrost zanieczyszczenia powietrza zwiększa ryzyko chorób serca](#) [Orzeszki ziemne mogą chronić przed udarem nie tylko Amerykanów](#) [Zanieczyszczenie powietrza przyczyną otyłości dzieci](#) [Narażenie na hałas związane z wyższym ryzykiem demencji](#) [Ile chininy w tonikach?](#) [Narodowe Centrum Nauki ogłosiło cztery nowe konkursy](#) [Niewielki wzrost zanieczyszczenia powietrza zwiększa ryzyko chorób serca](#) [Orzeszki ziemne mogą chronić przed udarem nie tylko Amerykanów](#) [Zanieczyszczenie powietrza przyczyną otyłości dzieci](#) [Narażenie na hałas związane z wyższym ryzykiem demencji](#) [Ile chininy w tonikach?](#) [Narodowe Centrum Nauki ogłosiło cztery nowe konkursy](#)

Partnerzy