

### [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](#)

## Laboratorium XXI wieku - po Targach EuroLab 2007

Przecięcia wstęgi podczas otwarcia Targów dokonali: prof. dr hab. Andrzej Legocki -  
Przewodniczący II Wydziału Nauk Biologicznych Polskiej Akademii Nauk, prof. dr hab. Mariusz

Orion Jędrysek - Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska, Główny Geolog Kraju, prof. dr hab.  
Stanisław Głąb - Prorektor ds. Rozwoju i Polityki Finansowej Uniwersytetu Warszawskiego,  
Kierownik Pracowni Teoretycznych Podstaw Chemii Analitycznej na Wydziale Chemii Uniwersytetu  
Warszawskiego oraz Lech Mieczysław Isakiewicz - Prezes Zarządu, Dyrektor Generalny Pałacu  
Kultury i Nauki w Warszawie.

## **Wystawcy z 7 krajów**

Wśród prezentujących się firm zdecydowanie przeważały te z zagranicy. Wystawcy z Polski, Austrii, Czech, Finlandii, Holandii, Niemiec oraz Wielkiej Brytanii zaprezentowali m. in.: drobny sprzęt laboratoryjny, optyczny, kontrolno-pomiarowy, aparaturę analityczną i akcesoria, a także meble i inne elementy wyposażenia laboratoriów. Nie zabrakło także producentów i dystrybutorów substancji chemicznych, odczynników, testów oraz profesjonalnych środków czystości i odzieży ochronnej oraz oprogramowania dla laboratoriów. Tegoroczną nowością były produkty i usługi z zakresu Life Science obejmujące: biologię molekularną, mikrobiologię, hodowle komórkowe, diagnostykę bakteriologiczną, badania DNA, a także sprzęt i akcesoria niezbędne do przeprowadzania tego typu badań.

## **Biznes z nauką w tle**

Po raz kolejny potwierdziło się, że Targi EuroLab to spotkanie świata nauki i biznesu, doskonałe miejsce do nawiązania kontaktów handlowych, zweryfikowania i porównania dostępnej oferty rynkowej, ale również do zaprezentowania dorobku placówek naukowo-badawczych. Niektóre z nowości po raz pierwszy przedstawiono szerszemu gronu odbiorców właśnie tutaj, jak np. nebulizer ultradźwiękowy z Instytutu Optyki Stosowanej. Ponadto swoje dokonania naukowo-badawcze zaprezentowały: Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, Komitet Chemii Analitycznej PAN, Państwowy Instytut Geologiczny, Główny Urząd Miar, Polskie Centrum Akredytacji, Instytut Chemii i Techniki Jądrowej, Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy, Przemysłowy Instytut Elektroniki oraz Instytut Metali Nieżelaznych, Zakład Chemii Analitycznej.

## **Porady i wykłady ekspertów**

Zwiedzający mogli bezpośrednio od specjalistów dowiedzieć się jak wyposażyć, zaprojektować czy zmodernizować laboratorium, a także skonsultować wybrane zagadnienia w Salonie Ekspertów z przedstawicielami placówek naukowo-badawczych. Tegoroczny, obszerny program imprez towarzyszących, został wzbogacony o tematykę z zakresu biotechnologii oraz analityki medycznej - na gości czekały wykłady nt. trendów rozwoju laboratoryjnej diagnostyki medycznej w Polsce oraz seminarium Polskiej Federacji Biotechnologii pt. „Metody analityczne w biotechnologii”. Dużym zainteresowaniem cieszył się również wykład Polskiego Centrum Akredytacji pt. „Badania biegłości - narzędzie w akredytacji laboratoriów”, w którym uczestniczyło blisko 250 osób. Przedstawiciele branży: pracowników laboratoriów, młodych naukowców i badaczy nie brakowało także na pozostałych wykładach, seminariach i konferencjach. Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego przygotował cykl wykładów dotyczących analizy chemicznej - badań naukowych i zastosowań praktycznych. Specjaliści z Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Komendy Głównej Policji wygłosili referaty dotyczące policyjnego systemu identyfikacji twarzy oraz automatycznego systemu identyfikacji broni. Z kolei Centralne Laboratorium Chemiczne Państwowego Instytutu Geologicznego przygotowało referaty z zakresu technik analitycznych wykorzystywanych w oznaczaniu organicznych i nieorganicznych zanieczyszczeń środowiska, natomiast Główny Urząd Miar zorganizował cykl seminariów pt. Państwowe wzorce jednostek miar”.

## **Najlepsza oferta targowa i Moździerz 2007**

Tradycyjnie już podczas wieczoru wystawców w Hotelu Jan III Sobieski zostały wręczone nagrody laureatom targowych konkursów. W konkursie na najlepszą ofertę prezentowana podczas Targów EuroLAB 2007 w kategorii „Analityka chemiczna” medale przyznane przez Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego otrzymali:

- Renishaw Sp. z o.o. - za spektrometr mikroramanowski InVia z filtrem NEXT
- Spectropol - za JAZ - za pierwszy wielomodułowy autonomiczny i mobilny spektrometr na rynku
- Polygen Sp. z o.o. - za Corona CAD Charged Aerosol Detector.

W kategorii „Terenowa aparatura pomiarowa” medale przyznane przez Centrum Badań Ekologicznych Polskiej Akademii Nauk otrzymali:

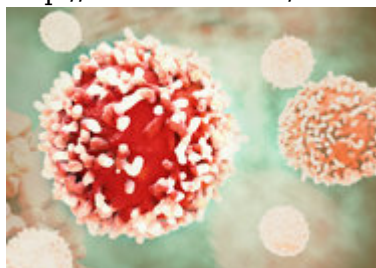
- Spectropol - za przenośny fotometr 7500 firmy Palintest
- KAMIKA Instruments - za analizator IPS T - urządzenie do pomiaru aerozolu unoszonego w powietrzu
- Hach Lange Sp. z o.o. - za przenośną elektrochemię cyfrową HQD z elektrodami INTELLICAL.

Natomiast w kategorii „Wyposażenie laboratorium” medale przyznane przez Państwowy Instytut Geologiczny wręczono firmom:

- SMARTTECH Sp. z o.o. - za zintegrowany system pomiaru obiektów trójwymiarowych ScanBright
- Applera Polska Sp. z o.o. - za urządzenie do detekcji i oznaczania kwasów nukleinowych StepOne Real - Time PCR
- Spectro-Lab Sp. z o.o. - za reaktor mikrofalowy ULTRACLAVE.

Oryginalnością i profesjonalizmem w przygotowaniu stoiska wyróżniała się Wytwórnia Aparatury Medycznej WAMED, która otrzymała „Moździerz 2007” - nagrodę przyznaną przez Międzynarodowe Targi Polska Sp. z o. o. w konkursie na najbardziej oryginalne i profesjonalne stoisko targowe.

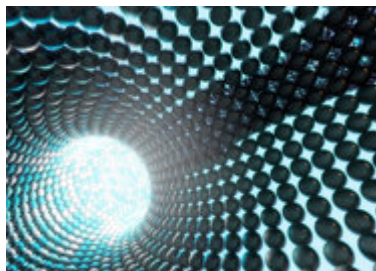
<http://laboratoria.net/aktualnosci/4739.html>



25-05-2020

## **Lek na COVID-19, wśród kandydatów m.in. na HIV**

Znane często od dawna i zarejestrowane do leczenia innych chorób leki mogą się okazać skuteczne w przypadku zakażenia koronawirusem.



25-05-2020

## [Sztuczne neurony światłem komunikują się z prawdziwymi](#)

Międzynarodowy zespół badaczy połączył sztuczną i naturalną sieć neuronów za pomocą niebieskiego światła.



25-05-2020

## [Po wiosennych burzach pyłki roślin wciąż utrzymują się w powietrzu](#)

Wbrew przypuszczeniom, po wiosennych burzach uczulające fragmenty ziaren pyłków roślin utrzymują się w powietrzu godzinami.



25-05-2020

## [Aplikacje w walce z pandemią - krok w stronę powszechnej inwigilacji?](#)

O tym, jak skuteczne są tego typu programy i czy stwarzają zagrożenie dla prywatności, mówi PAP dr Szymon Wierciński.



22-05-2020

## **Podczas pandemii ręce należy myć co najmniej 6 razy dziennie**

Mycie rąk od sześciu do dziesięciu razy dziennie dobrze chroni przed zakażeniami wywołanymi m.in. przez koronawirusy.



22-05-2020

## **Badacze testują przeciwciało, które niszczy SARS-CoV-2**

Naukowcy opisali cząsteczkę, która w laboratoryjnych testach skutecznie unieszkodliwia koronawirusy.



22-05-2020

## **Zaburzenia krzepnięcia wskazują na ryzyko komplikacji w COVID-19**

Dzięki badaniom krzepnięcia krwi można zidentyfikować pacjentów z COVID-19.



22-05-2020

## [Medyna nuklearna pomaga, gdy zawodzą inne metody](#)

Pozwala badać i leczyć różnego typu schorzenia, gdy zawodzą inne metody – przekonują eksperci.

**Informacje dnia:** [Lek na COVID-19, wśród kandydatów m.in. na HIV](#) [Sztuczne neurony światłem komunikują się z prawdziwymi](#) [Po wiosennych burzach pyłki roślin wciąż utrzymują się w powietrzu](#) [Aplikacje w walce z pandemią – krok w stronę powszechnej inwigilacji?](#) [Podczas pandemii ręce należy myć co najmniej 6 razy dziennie](#) [Badacze testują przeciwciało, które niszczy SARS-CoV-2](#) [Lek na COVID-19, wśród kandydatów m.in. na HIV](#) [Sztuczne neurony światłem komunikują się z prawdziwymi](#) [Po wiosennych burzach pyłki roślin wciąż utrzymują się w powietrzu](#) [Aplikacje w walce z pandemią – krok w stronę powszechnej inwigilacji?](#) [Podczas pandemii ręce należy myć co najmniej 6 razy dziennie](#) [Badacze testują przeciwciało, które niszczy SARS-CoV-2](#)

### Partnerzy



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

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 25.05.2020 12:59