

[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

Przebiegi wstępni 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:

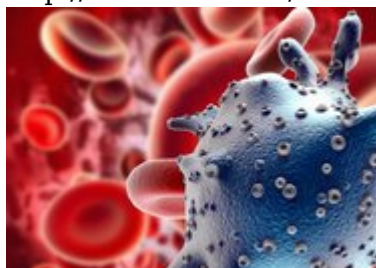
- Spectropol - za przenośny fotometr 7500 firmy Palintest
- KAMIKA Instruments - za analizator IPS T - urządzenie do pomiaru aerozolu unoszonego w powietrzu
- Hach Lange Sp. z o.o. - za przenośną elektrochemię cyfrową HQD z elektrodami INTELLICAL.

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>



06-03-2025

Skutki pandemii odczuwamy do dziś

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak](#)

[poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy