

### [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](#)



[Strona główna](#) > [Start](#)

## Targi EuroLab 2007 - laboratorium w Pałacu

EuroLab są jedynymi targami w Polsce dla branży laboratoryjnej, podczas których można nie tylko uzyskać cenne informacje, jak zaprojektować, wyposażyć lub zmodernizować laboratorium, ale również dowiedzieć się, jakie są aktualne dokonania badawcze. Ten biznesowo-naukowy charakter imprezy sprawia, że cieszy się ona ogromnym zainteresowaniem pracowników laboratoriów przemysłowych, szczególnie branży chemicznej i spożywczej oraz przykładowych działów kontroli jakości, właścicieli i zarządców placówek służby zdrowia, jak i reprezentantów instytucji i placówek badawczych oraz uczelni wyższych.

### **Od próbki do aparatury**

Podczas Targów prezentowany jest drobny sprzęt laboratoryjny, optyczny, kontrolno-pomiarowy, aparatura analityczna oraz akcesoria, a także meble i inne elementy wyposażenia laboratorium. Zwiedzający mogą także zapoznać się z ofertą producentów i dystrybutorów substancji chemicznych, odczynników, testów oraz profesjonalnych środków czystości i odzieży ochronnej i oprogramowania dla laboratoriów. Polskie placówki naukowo-badawcze przedstawiają tu swoje osiągnięcia naukowe oraz wyniki prowadzonych prac badawczych i konstruktorskich.

## Dla naukowca i handlowca

Impreza jest doskonałym miejscem do wymiany opinii o aktualnych osiągnięciach nauki oraz o nowoczesnych metodach i technikach badawczych. Specjaliści chcący poszerzyć swoją wiedzę i podnieść kwalifikacje, będą mogli wziąć udział w wielu interesujących seminariach, wykładach i referatach, wśród których znajdują się m. in.:

- cykl wykładów Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego „Analiza chemiczna: badania naukowe i zastosowania praktyczne”,
- wykład Polskiego Centrum Akredytacji „Badania biegułości - narzędzie w akredytacji laboratoriów”,
- referaty Centralnego Laboratorium Chemicznego Państwowego Instytutu Geologicznego n. t. *technik analitycznych wykorzystywanych w oznaczaniu organicznych oraz nieorganicznych zanieczyszczeń środowiska*,
- referaty Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Komendy Głównej Policji nt. *policyjnego systemu identyfikacji twarzy oraz automatycznego systemu identyfikacji broni*,
- seminarium Polskiej Federacji Biotechnologii „Metody analityczne w biotechnologii”
- cykl seminariów Głównego Urzędu Miar „Państwowe wzorce jednostek miar” .

Patronat Honorowy nad Targami objęła Krystyna Szumilas Przewodnicząca Komisji Edukacji, Nauki i Młodzieży Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej, natomiast Patronat Merytoryczny - Polska Akademia Nauk.

Więcej informacji: [www.targieurolab.pl](http://www.targieurolab.pl)

POPRZEDNIA EDYCJA



<https://laboratoria.net/home/10882.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**