

### [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](#)

# Program naukowy podczas Targów EuroLab 2013



**Jubileuszowe XV Międzynarodowe Targi Analityki i Technik Pomiarowych EuroLab 2013** zaprezentują szeroki program naukowy. Specjaliści z Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych oraz Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej poprowadzą konferencję naukową pt. „Badania molekularne w diagnostyce laboratoryjnej”, podczas której diagnosty laboratoryjni będą mogli uzyskać 5 punktów edukacyjnych. Natomiast Klub Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB oraz Polski Komitet Normalizacyjny zapraszają na cykl praktycznych wykładów pt. „Problemy laboratoriów”. Oba wydarzenia odbędą się drugiego dnia targów, tj. 11 kwietnia br.

Firma MT Targi Polska, organizator Targów EuroLab, które odbędą się w Centrum Targowo-Kongresowym MT Polska w Warszawie w dniach 10-12 kwietnia 2013, zapewni odwiedzającym bogaty program naukowy poświęcony zagadnieniom analitycznym, pomiarowym i biotechnologicznym. Nad jego najwyższym poziomem merytorycznym czuwa Rada Programowa, składająca się z wybitnych naukowców i specjalistów, którzy przewodniczą kluczowym instytucjom naukowo-badawczym w Polsce.

### **Diagnostyka jutra**

Konferencja „**Badania molekularne w diagnostyce laboratoryjnej**” przybliży kwestie związane z nowym działem medycyny koncentrującym się na procesie diagnozowania oraz wykorzystywaniu wiedzy do projektowania specyficznych i celowanych rozwiązań terapeutycznych. Naukowcy podkreślają korzyści wynikające z badań molekularnych, które pozwalają na precyzyjną diagnostykę m.in. zakażeń wirusowych, bakteryjnych czy chorób dziedzicznych. W trakcie tej konferencji specjaliści z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego oraz z Centrum Onkologii Instytutu im. Marii Skłodowskiej Curie w Warszawie omówią następujące tematy: „Molekularna diagnostyka zakażeń grzybiczych”, „Wirusowe zapalenie wątroby typu B i C. Podobieństwa i różnice”, „Medycyna laboratoryjna - wyzwania XXI wieku”, „Zastosowanie markera HE4 w diagnostyce raka płuc” oraz „Diagnostyka molekularna w alergologii”.

### **Praktyczne porady dla laboratoriów**

Interesującym tematem dla odwiedzających będzie także cykl wykładów pt. „**Problemy laboratoriów**” organizowany przez Klub Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB oraz Polski Komitet Normalizacyjny. Obejmą one następującą tematykę: „Normalizacja w działalności laboratoriów”, „Doświadczenia Jednostki ds. Porównań Międzylaboratoryjnych Instytutu Łączności w prowadzeniu badań biegłości/porównań międzylaboratoryjnych”, „Wzorcowania wewnętrzne wyposażenia pomiarowego w praktyce”, „Kontrola jakości badań z uwzględnieniem poddyscyplin”. Omówiona zostanie również działalność Klubu Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB.

## **Punkty edukacyjne**

Diagności laboratoryjni, którzy wezmą udział w konferencji „Badania molekularne w diagnostyce laboratoryjnej” uzyskają 5 punktów edukacyjnych w ramach doskonalenia zawodowego. Więcej informacji:

[http://www.targieurolab.pl/index.php?option=com\\_content&view=article&id=142&Itemid=616&lang=pl](http://www.targieurolab.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=142&Itemid=616&lang=pl)

Udział w obu konferencjach jest bezpłatny. Należy dokonać obowiązkowej rejestracji na targi online lub na miejscu. Więcej informacji oraz formularze rejestracyjne online: [www.targieurolab.pl](http://www.targieurolab.pl).

## **Prestiż Targów**

Patronat Honorowy nad Targami EuroLab 2013 sprawują Stefan Niesiołowski, Przewodniczący Sejmowej Komisji Obrony Narodowej, prof. dr hab. Barbara Kudrycka, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Czesław Mroczek, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Obrony Narodowej oraz prof. dr hab. Michał Kleiber, Prezes Polskiej Akademii Nauk.

Równolegle odbędą się II Międzynarodowe Targi Techniki Kryminalistycznej CrimeLab skierowane do branży kryminalistycznej. Spotykają się tam producenci, dystrybutorzy, użytkownicy oraz naukowcy wykorzystujący sprzęt, produkty oraz usługi stosowane w technice kryminalistycznej. Patronat Honorowy nad tym wydarzeniem sprawują Ryszard Kalisz, Przewodniczący Sejmowej Komisji Sprawiedliwości i Praw Człowieka, Konstanty Miodowicz, Przewodniczący Sejmowej Komisji do Spraw Służb Specjalnych, Stefan Niesiołowski, Przewodniczący Sejmowej Komisji Obrony Narodowej oraz Jarosław Gowin, Minister Sprawiedliwości. Więcej informacji oraz formularze rejestracyjne online: [www.crimelab.pl](http://www.crimelab.pl).

## **Dogodny dojazd**

Organizator zapewnia udogodnienia w zakresie dojazdu do Centrum Targowo-Kongresowego. Na targi będzie można dostać się bezpłatnym autobusem targowym z przystanku autobusowego Emilii Plater 01 naprzeciwko Pałacu Kultury i Nauki oraz pociągiem SKM lub Kolei Mazowieckich z dworca Warszawa Śródmieście, Warszawa Wschodnia lub Warszawa Zachodnia. Stacja docelowa - Warszawa Gocławek - znajduje się w odległości około 700 metrów od Centrum MT Polska. Czas dojazdu pociągiem z centrum Warszawy do stacji docelowej nie powinien przekroczyć 20 minut.

*Źródło: Informacje prasowe*

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16661.html>



09-09-2024

## Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

## Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

## Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

## Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

## Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

## Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

## [Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

## [System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

### **Partnerzy**