

### [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](#)

## Zdobądź bezpłatne zaproszenie na Targi ExpoLAB!



**Tylko kilka dni dzieli nas od rozpoczęcia 4. edycji Targów ExpoLAB, poświęconych analityce, diagnostyce, laboratoriom oraz ich wyposażeniu. Już 24 i 25 października w sosnowieckim Centrum Targowo-Konferencyjnym Expo Silesia spotkają się przedstawiciele firm, branżowi specjaliści, kadra naukowo-badawcza oraz przedstawiciele jednostek badawczo-rozwojowych. Wszyscy, którzy są zainteresowani odwiedzeniem targów, mają szansę na zdobycie bezpłatnej wejściówki.**

Podczas czwartej edycji Targów ExpoLAB liderzy rynku zaprezentują rozwiązania, techniki i produkty związane z praktycznymi aspektami funkcjonowania laboratorium. Wśród nich znajdą się produkty i rozwiązania prezentowane po raz pierwszy na targach - m.in. moduł mikroskopowy do obserwacji powierzchni 3D czy elektroniczny notatnik, zastępujący tradycyjny sposób prowadzenia zapisów w formie papierowej poprzez ich rejestrację bezpośrednio w formie elektronicznej. Nie zabraknie nowych produktów kontrolno-pomiarowych i nowinek w wyposażeniu laboratorium.

Prezentacjom wystawców i konferencjom ponownie będzie towarzyszył Spektakl Mikroskopii. Do dyspozycji gości zostaną oddane mikroskopy optyczne i kamery cyfrowe do badania próbek w różnych technikach. Zaprezentowane zostaną także pakiety oprogramowania do zaawansowanych analiz powierzchni dla przemysłu, laboratoriów badawczych i uczelni wyższych - mówi Agnieszka Miklas, dyrektor projektu.

Również po raz kolejny na zaprezentują się firmy w strefie „LAB dla Przemysłu”. Celem tego projektu jest wsparcie transferu wiedzy i rozwój istniejących sieci współpracy pomiędzy sferą badawczo-rozwojową a przedsiębiorstwami, a także integracja środowiska laboratoriów badawczych, wzorcujących, jednostek certyfikujących oraz firm zainteresowanych zarządzaniem przez jakość - dodaje Agnieszka Miklas.

Tematyka ExpoLAB stanowi połączenie zagadnień z różnych dziedzin nauki i techniki: chemii, biochemii, analityki medycznej, mikrobiologii, metrologii, inżynierii, a także zarządzania i finansów w zakresie niezbędnym dla funkcjonowania laboratorium. Targi są skierowane do pracowników laboratoriów medycznych i przemysłowych, związanych z branżami: spożywczą, chemiczną, kosmetyczną i farmaceutyczną. ExpoLAB wraz z towarzyszącymi im Targami HydroSilesia, EkoWaste i Melioracje to jedyne wydarzenie targowe w Polsce gromadzące w jednym miejscu i czasie przedstawicieli branży laboratoryjnej, wodno-kanalizacyjnej, ochrony środowiska oraz gospodarki odpadami.

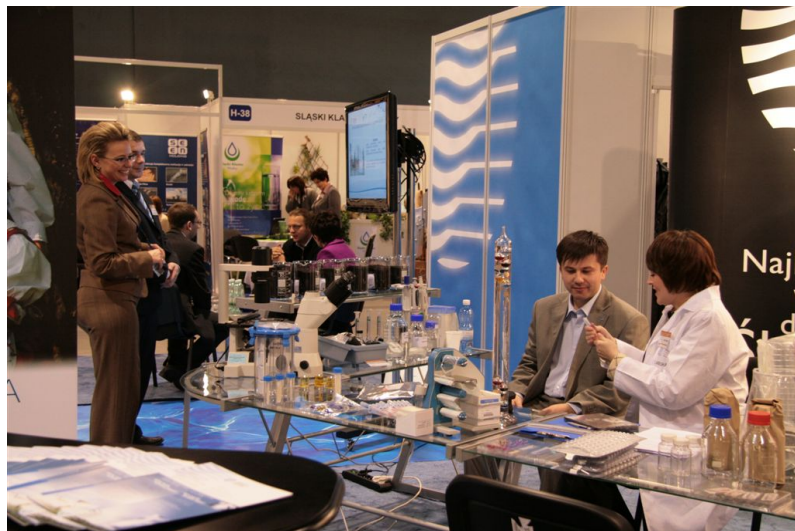
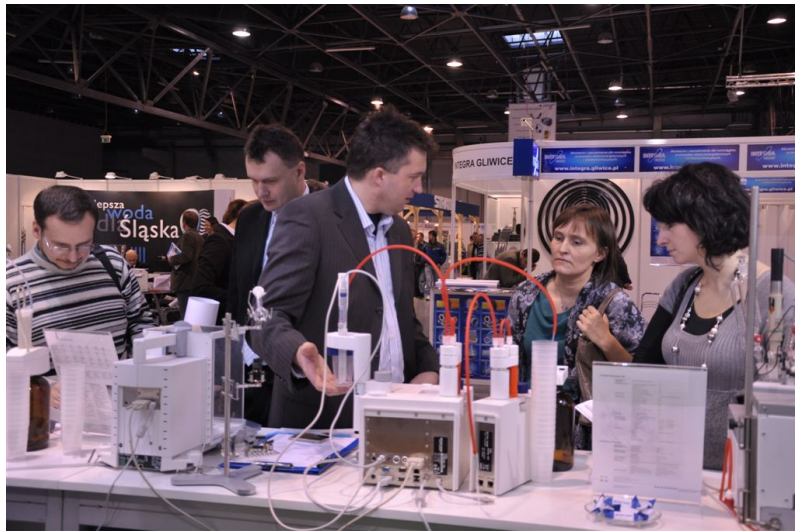
**Aby otrzymać bezpłatną wejściówkę na targi należy dokonać rejestracji on-line, prowadzonej na stronie internetowej Targów w zakładce „dla zwiedzających”.** Po wypełnieniu i zatwierdzeniu formularza należy wydrukować i wziąć ze sobą na targi kupon, który zostanie przesłany na adres poczty mailowej.

Szczegóły dotyczące targów, listę wystawców oraz informacje dla zwiedzających można sprawdzić na stronie [www.expolab.pl](http://www.expolab.pl).

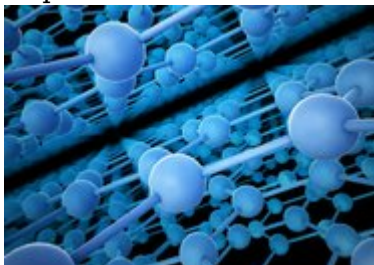
Godziny otwarcia targów:

- 24 października 2012 r., środa - godz. 9.00-17.00
- 25 października 2012 r., czwartek - godz. 9.00-17.00

Adres Expo Silesia:  
ul. Braci Mieroszewskich 124, 41-219 Sosnowiec, Polska



<http://laboratoria.net/aktualnosc/15377.html>



28-05-2024

## [Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

## [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

## [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

## [Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

## **Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO**

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

## **Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku**

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

## **Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię**

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

## Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

**Partnerzy**