

### [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.

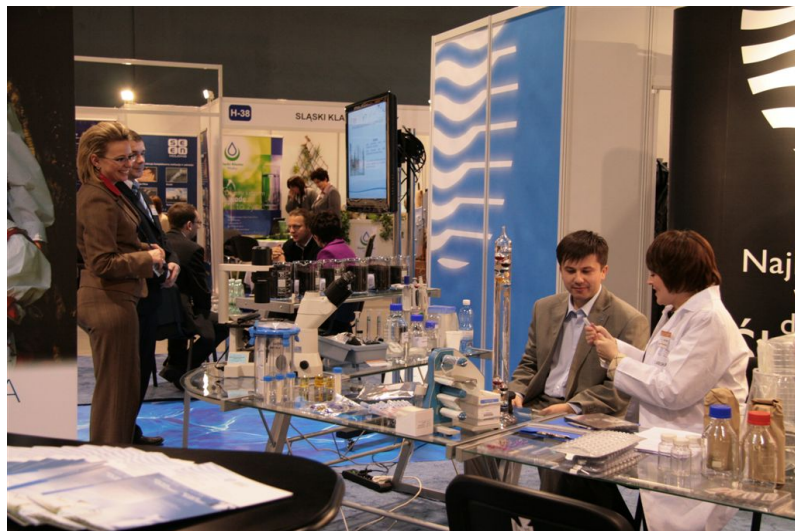
**Aby otrzymać bezpłatną wejściówkę na targi należy dokonać rejestracji on-line, prowadzonej na stronie internetowej Targów w zakładce „dla zwiedzających”.** Po wypełnieniu i zatwierdzeniu formularza należy wydrukować i wziąć ze sobą na targi kupon, który zostanie przesłany na adres poczty mailowej.

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



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



15-06-2026

**[Stu najzdolniejszych naukowców dostanie](#)**

## [ponad 3 mln zł](#)

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

## [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#)

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

## [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#)

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

## [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#)

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

## **Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku**

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

## **Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków**

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

## **Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne**

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

## [Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk](#)

Biolożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

**Informacje dnia:** [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

**Partnerzy**