

[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.

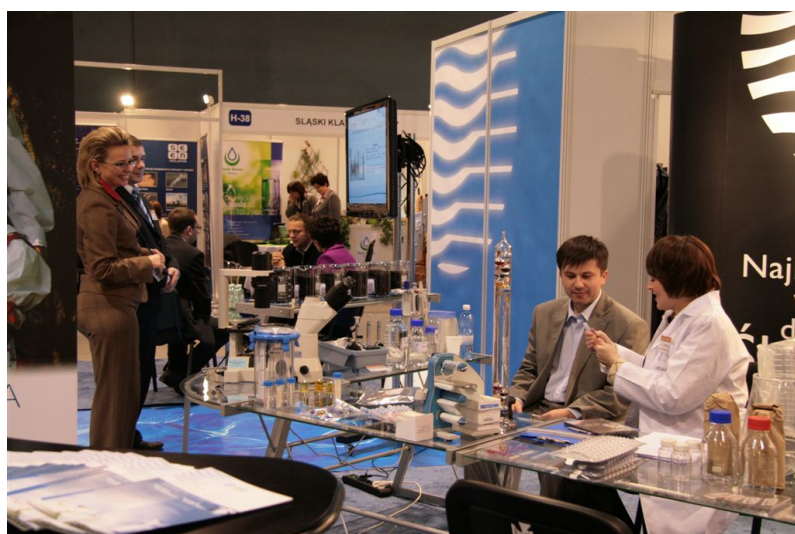
Aby otrzymać bezpłatną wejściówkę na targi należy dokonać rejestracji on-line, prowadzonej na stronie internetowej Targów w zakładce „dla zwiedzających”. Po wypełnieniu i zatwierdzeniu formularza należy wydrukować i wziąć ze sobą na targi kupon, który zostanie przesłany na adres poczty mailowej.

Szczegóły dotyczące targów, listę wystawców oraz informacje dla zwiedzających można sprawdzić na stronie www.expolab.pl.

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/aktualnosci/15377.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