

[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](#)

Targi EuroLab - spotkanie nauki z biznesem

Targi EuroLab - spotkanie nauki z biznesem



XV Międzynarodowe Targi Analityki i Technik Pomiarowych EuroLab odbędą się w dniach 10-12 kwietnia 2013 w Centrum Targowo-Kongresowym MT Polska w Warszawie. Wystawcy zaprezentują ofertę w ramach czterech sektorów: analityki chemicznej, Life Science, biotechnologii oraz

metrologii. W Targach wezmą udział przedstawiciele placówek badawczych, wybitni eksperci i naukowcy, uczelnie wyższe, instytucje certyfikujące oraz producenci i dystrybutorzy z branży laboratoryjnej.

Międzynarodowe Targi Analityki i Technik Pomiarowych EuroLab to największe tego typu wydarzenie w Polsce. Zeszłoroczna impreza zgromadziła 215 wystawców z 15 krajów, odwiedziło ją ponad 6300 osób. Targi te są doskonałym przykładem połączenia świata nauki oraz biznesu. Zaprezentowane zostaną na nich dokonania naukowe i ich zastosowania w najnowocześniejszych rozwiązaniach technologicznych dostępnych dla rynku. Podczas EuroLab swoją ofertę przedstawią producenci i dystrybutorzy akcesoriów laboratoryjnych, drobnego sprzętu, szkła laboratoryjnego, mebli, a także aparatury analitycznej oraz sprzętu optycznego i kontrolno-pomiarowego. Wśród produktów nie zabraknie substancji chemicznych, odczynników, testów oraz oprogramowania, jak również profesjonalnych środków czystości, czy odzieży ochronnej.

Jak co roku zostanie przeprowadzony konkurs na najlepszy produkt Targów EuroLab 2013, w następujących kategoriach: „laboratoryjna aparatura pomiarowa”, „terenowa aparatura pomiarowa” oraz „wyposażenie laboratorium”. Oceny zgłoszonych produktów oraz wyboru zwycięzców dokona Jury złożone z przedstawicieli Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, Centrum Badań Ekologicznych PAN oraz Państwowego Instytutu Geologicznego - Państwowego Instytutu Badawczego.

Dodatkowo firma MT Targi zadba o 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. Planowane jest m. in. spotkanie poświęcone najnowszym zastosowaniom analityki, którego organizatorem jest Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego oraz Komitet Chemii Analitycznej PAN, jak też seminarium „Jakość w kryzysie”, które zostanie poprowadzone przez Polskie Centrum Akredytacji. W programie przewidziano cykl wykładów „Problemy laboratoriów”, które organizują wspólnie Klub Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB i Polski Komitet Normalizacyjny. Odwiedzający będą mogli także wziąć udział w seminarium „Analizy chemiczne próbek stałych w mikroobszarze - teraźniejszość i przyszłość badań w Państwowym Instytucie Geologicznym”. Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych wraz z Polskim Towarzystwem Diagnostyki Laboratoryjnej poprowadzą konferencję tematyczną podczas drugiego dnia targów, a Instytut Biotechnologii Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej wykłady dotyczące biotechnologii. Warto dodać, że udział w specjalistycznych spotkaniach umożliwi diagnostom laboratoryjnym zdobycie punktów edukacyjnych.

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.targieurolab.pl oraz www.crimelab.pl.

Kontakt PR:

Agnieszka Kuźma-Filipek, Lawenda Public Relations,
agnieszka@lawendapr.com, tel. 601 99 10 89

Joanna Kuźma, Lawenda Public Relations,
joanna@lawendapr.com, tel. 502 096 072

Ewa Prochowicz, koordynator działu marketingu, MT Targi Polska,
eprochowicz@mttargi.pl, tel. 22 529 39 26

MT Targi Polska o jeden z wiodących w Polsce i największy na rynku warszawskim organizator imprez targowych. Firma organizuje 7 imprez wystawienniczych, które rocznie gromadzą ponad 2000 wystawców i 80 000 zwiedzających. W kalendarium znajdują się targi, które bardzo dobrze znane są za granicą, a w Polsce zyskały miano najważniejszych wydarzeń targowych, a są to: EuroGastro, CrimeLab, EuroLab, Lato, TT Warsaw, WorldHotel oraz Infrastruktura.
<https://laboratoria.net/aktualnosci/16214.html>



23-06-2026

[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

[Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#)

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

[Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

[Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

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](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad](#)

[terapię](#) [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