

[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](#)

Ruszyły Targi EuroLab i CrimeLab 2013

Za nami pierwszy dzień jubileuszowych XV Międzynarodowych Targów Analityki i Techniki Pomiarowych oraz II Międzynarodowych Targów Techniki Kryminalistycznej. Obie imprezy będą trwać do piątku 12 kwietnia, do godziny 15.00 w Centrum Targowo-Kongresowym przy ul. Marsa 56c w Warszawie.



Targi po raz kolejny spotkały się z ogromnym zainteresowaniem branży laboratoryjnej. Ekspozycję odwiedzili pracownicy badawczy, eksperci i autorytety naukowe, a także wielu studentów. Zwiedzających przyciągnęły stoiska z kraju i zagranicy, w tym z Chin, Czech, Słowacji, Niemiec, Francji, Wielkiej Brytanii i Słowenii.

Znakomitą frekwencją cieszyły się również wydarzenia merytoryczne towarzyszące targom, w tym m.in. seminarium „Chemik na Tropie Falszerstw: leki, dopalacze i narkotyki” zorganizowane przez Wydział Chemii UW, Narodowy Instytut Leków, Komitet Chemii Analitycznej PAN oraz Polskie Towarzystwo Chemiczne. Wielu słuchaczy wzięło również udział w seminarium „Jakość w kryzysie”, przygotowanym przez Polskie Centrum Akredytacji oraz konferencji naukowej „Miejsce Zdarzenia”, której organizatorami są: Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji - Instytut Badawczy, Europejska Sieć Instytutów Nauk Sądowych oraz Fundacja Europejskie Centrum Inicjatyw w Naukach Sądowych. Dziś odbędzie się kolejne spotkanie w ramach tej konferencji, a w piątek warsztaty poświęcone oględzinom miejsca zdarzenia.

W oficjalnym otwarciu targów EuroLab i CrimeLab udział wzięli m.in.:

- Prof. dr hab. Michał Kleiber - Prezes Polskiej Akademii Nauk i Patron Honorowy Targów EuroLab
- Ryszard Kalisz - Poseł na Sejm i Przewodniczący Komisji Sprawiedliwości i Praw Człowieka, Patron Honorowy Targów CrimeLab
- Prof. dr hab. Tadeusz Tomaszewski - Prorektor d/s Nauczania i Polityki Kadrowej Uniwersytetu Warszawskiego oraz Kierownik Katedry Kryminalistyki Wydziału Prawa i Administracji UW
- Dr hab. inż. Mariusz Figurski - Prorektor d/s Rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej
- Prof. dr hab. Zbigniew Stojek - Prodzikan d/s Finansów i Badań Naukowych Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego
- Prof. dr hab. Ewa Bulska - Przewodnicząca Komisji Spektrometrii Atomowej i Cząsteczkowej Komitetu Chemii Analitycznej PAN oraz Dyrektor Nauk Biologiczno-Chemicznych UW, Wydziału Chemii UW
- Prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik - Przewodniczący Komitetu Chemii Analitycznej PAN oraz Dziekan Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej
- Prof. dr hab. Adam Hulanicki - Honorowy Przewodniczący Komitetu Chemii Analitycznej PAN, Członek Korespondent PAN, Wydział Chemii UW
- Prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski - Przewodniczący Rady Głównej Instytutów Badawczych
- Prof. dr hab. Bogusław Buszewski - Prezes Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego
- Gen. dyw. dr Mirosław Rozmus - Komendant Główny Żandarmerii Wojskowej

- Pani Janina Maria Popowska - Prezes Głównego Urzędu Miar
- Dr inż. Tomasz Schweitzer - Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- Dr hab. Jerzy Romanowski - Dyrektor Centrum Badań Ekologicznych PAN
- Pan Lech Witecki - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
- Pan Sebastian Wierzbicki - Wiceprzewodniczący Rady Miasta Stołecznego Warszawy

„Teoria musi iść ramię w ramię z eksperymentem. Eksperyment wymaga laboratoriów, a laboratoria wymagają wyposażenia. Mówiąc krótko - z punktu widzenia nowoczesnego państwa i nowoczesnej gospodarki wspomaganej przez naukę, nie można sobie wyobrazić nauki, która nie ma w swojej dyspozycji nowoczesnych laboratoriów. Szeroko rozumianych poprzez aparaturę, elementy towarzyszące, aż do odzieży ochronnej i środków czystości.” - podkreślał Prof. dr hab. Michał Kleiber, który objął swoim patronatem honorowym Targi EuroLab.



Z kolei Patron Honorowy Targów CrimeLab - Ryszard Kalisz przypomniał: „Dziś jest trzecia rocznica katastrofy smoleńskiej i w debacie publicznej widzimy, jak bardzo potrzebne są profesjonalne metody kryminalistyczne, również dla stanu nastrojów społecznych i dla jakości funkcjonowania państwa. Tego rodzaju targi są miejscem, gdzie może się spotkać nauka, producenci, odbiorcy i może trwać wymiana poglądów, co jest efektywne dla państwa rozumianego jako dobro wspólne.”

Niestety w uroczystości nie mogła wziąć osobiście udziału Prof. dr hab. Barbara Kudrycka - Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Pani Minister, wyrażając swoje ubolewanie z powodu nieobecności, przekazała jednak na ręce organizatorów list, który został odczytany podczas otwarcia Targów EuroLab i CrimeLab.

Wstęgę przecięli uroczyście: Prezes MT Targi Polska wraz z Prof. dr hab. Ewą Bulską, Prof. dr hab. Michałem Kleiberem, Prof. dr hab. Adamem Hulanickim i Posłem Ryszardem Kaliszem.

Podczas otwarcia targów, Urszula Potęga - Prezes Zarządu Spółki MT Targi, wręczyła Grand Prix Prof. dr hab. Michałowi Kleiberowi oraz Prof. dr hab. Ewie Bulskiej. GrandPrix to wyraz osobistego podziękowania Pani Prezes za wieloletnią współpracę i okazane wsparcie.

Więcej informacji oraz formularze rejestracyjne online: www.targieurolab.pl. oraz www.crimelab.pl.

Kontakt PR:

Marta Winiarska, rzecznik prasowy, MT Targi Polska,

mwiniarska@mttargi.pl, tel. 602 537 482

Agnieszka Kuźma-Filipek, Lawenda Public Relations,

agnieszka@lawendapr.com, tel. 601 99 10 89

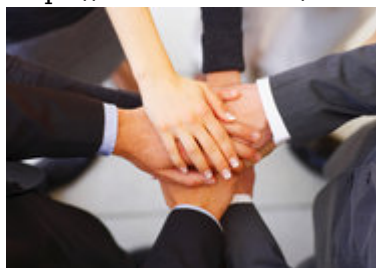
Joanna Kuźma, Lawenda Public Relations,

joanna@lawendapr.com, tel. 502 096 072

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/17348.html>



12-05-2026

[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

[Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#)

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

[Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

[Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży](#)

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

[Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem](#)

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV](#)

[edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Jak rower zmienił świat](#) [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy