

[Akceptuje](#)

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](#)

Laboratoria.net objęło patronatem medialnym Targi EuroLab i CrimeLab 2013

Z wielką przyjemnością pragniemy podzielić się z Państwem informacją, iż Laboratoria.net po raz kolejny objęło patronatem medialnym targi EuroLab i CrimeLab 2013

- wydarzenie dla branży laboratoryjnej, jak i kryminalistycznej.



**Zapraszamy do obejrzenia relacji, przygotowanej w ubiegłym roku przez Zespół TV
Laboratoria
na stronie głównej Targów:**

<http://www.targieurolab.pl/>

**W imieniu swoim i własnym, już dziś zachęcamy do udziału w tym ważnym branżowym
wydarzeniu!**

Najnowsza oferta produktów i usług oraz rozwiązań dla różnego typu laboratoriów zostanie zaprezentowana podczas XV Międzynarodowych Targów Analityki i Technik Pomiarowych EuroLab, które odbędą się w dniach 10-12 kwietnia 2013 roku w Centrum MT Polska przy ul. Marsa 56c w Warszawie. Najbliższej edycji targów towarzyszyć będą liczne konferencje, szkolenia i wykłady prowadzone przez ekspertów z branży. Równolegle odbywać się będą II Międzynarodowe Targi Techniki Kryminalistycznej CrimeLab, jedyne tego rodzaju wydarzenie w Europie dla producentów i użytkowników sprzętu wykorzystywanego w kryminalistyce.

Wszechstronna oferta dla laboratoriów

Produkty i usługi wystawców Targów EuroLab prezentowane są w trzech głównych sektorach: analityka chemiczna, Life Science i biotechnologia oraz metrologia. Zwiedzający będą mogli zapoznać się m.in. z ofertą aparatury analitycznej, odczynników chemicznych, elementów wyposażenia laboratoriów oraz sprzętu kontrolno-pomiarowego. Na targach nie zabraknie również producentów i dystrybutorów akcesoriów laboratoryjnych, drobnego sprzętu, szkła laboratoryjnego, mebli dla laboratoriów, sprzętu optycznego, substancji chemicznych, testów, oprogramowania dla laboratoriów oraz profesjonalnych środków czystości i odzieży ochronnej. Swoje propozycje zaprezentują również instytuty naukowo-badawcze, uczelnie wyższe, oferenci usług dla laboratoriów oraz instytucje i placówki certyfikujące.

Biznesowo-naukowy charakter wydarzenia sprawia, że instytucje oraz placówki badawcze chętnie prezentują tu swoje osiągnięcia naukowe oraz wyniki prowadzonych prac badawczych i instruktorskich. Jednocześnie jest to okazja do wymiany doświadczeń z najlepszymi, a przede wszystkim - do nawiązania nowych kontaktów handlowych. Ważnym elementem targów są specjalistyczne konferencje i wykłady będące doskonałą okazją do poszerzenia wiedzy i dyskusji. Wysoki poziom targów sprawia, że biorą w nich udział czołowe firmy działające w branży oraz instytucje naukowe, a także chętnie uczestniczą w nich osoby związane zawodowo z laboratoriami. Ubiegłoroczna XIV edycja Międzynarodowych Targów EuroLab przyciągnęła 6300 zwiedzających i 215 wystawców z 15 krajów.

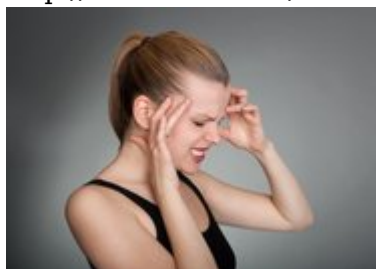
Najnowsze osiągnięcia kryminalistyki na targach Crimelab

II Targi Techniki Kryminalistycznej CrimeLab to specjalistyczna, branżowa impreza, na której

spotykają się producenci, dystrybutorzy produktów i usług wykorzystywanych w technice kryminalistycznej wraz z odbiorcami takiej oferty, w tym - naukowcami. Ideą Targów CrimeLab jest nie tylko stworzenie miejsca do biznesowych spotkań i prezentacji oferty, ale również - przekazywanie fachowej wiedzy z zakresu kryminalistyki laboratoryjnej. W programie targów znajdzie się wiele wydarzeń dodatkowych promujących osiągnięcia naukowe, nowoczesne technologie i metody badawcze stosowane w technice kryminalistycznej. Konferencje i seminaria będą mieć charakter międzynarodowy, z udziałem prelegentów z zagranicy.

Poprzednia edycja Targów CrimeLab cieszyła się bardzo dużym zainteresowaniem zwiedzających. Wśród nich byli zarówno przedstawiciele laboratoriów kryminalistycznych, jednostek budżetowych zajmujących się ściganiem przestępstw, prywatni detektywi, jak również studenci prawa i kryminalistyki oraz wiele innych osób zainteresowanych aktualną ofertą sprzętu, narzędzi i aparatury wykorzystywanej w badaniu miejsca zdarzenia, dokumentowaniu, zabezpieczeniu i prezentacji materiału dowodowego.

Więcej informacji na stronach: www.targieurolab.pl i www.crimelab.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/15927.html>



09-10-2024

[Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#)

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

[Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#)

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy