

### [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](#)

## **EuroLab 2016: konferencja naukowa pt. „Miejsce zdarzenia”**

Głównym wydarzeniem Techniki 5. Międzynarodowych Targów Techniki Kryminalistycznej CrimeLab będzie IV Międzynarodowa Konferencja Naukowa pt. „Miejsce zdarzenia”. Jej o

**rganizatorami są Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji oraz Polskie Towarzystwo Kryminalistyczne. Targi CrimeLab odbędą się w dniach 12-14 kwietnia 2016 roku w Centrum Targowo-Kongresowym MT Polska w Warszawie równoległe z 18. Międzynarodowymi Targami Analityki i Technik Pomiarowych EuroLab.**

Targi CrimeLab skierowane są do profesjonalistów zajmujących się techniką kryminalistyczną. Konferencja pt. „Miejsce zdarzenia” potrwa dwa dni i odbędzie się już czwarty rok z rzędu. Gromadzi ona liczne grono słuchaczy, wykładowców i prelegentów, wśród których znajdują się teoretycy i praktycy kryminalistyki, przedsiębiorcy, osoby prowadzące badania naukowe, przedstawiciele świata akademickiego oraz wymiaru sprawiedliwości i policji, a także studenci prawa, kryminalistyki i nauk pokrewnych.

Podczas konferencji odbędą się pokazy pracy polskich i niemieckich techników kryminalistyki, którzy dokonają oględzin na zainscenizowanym miejscu zdarzenia. Wykorzystując najnowocześniejszy sprzęt i materiały ujawnią oraz zabezpieczą ślady kryminalistyczne. Porównane zostaną zasady pracy i techniki działania zespołów z Polski i Niemiec oraz sposoby dokumentowania czynności z oględzin miejsca zdarzenia.

### **Kryminalistyka - od historii do praktyki**

Jedna z sesji pierwszego dnia konferencji poświęcona będzie historii kryminalistyki. Prelegenci zaprezentują imponujący dorobek i dynamiczny rozwój tej dyscypliny, która służy wykrywaniu przestępstw, ustalaniu sprawy i sposobu jego działania, gromadzeniu dowodów oraz zapobieganiu przestępstwom.

### **Innowacja w służbie kryminalistyki**

Podczas konferencji podjęty będzie także temat innowacji naukowo-technicznych, które zwiększają skuteczność badań oraz szybkość analiz różnego rodzaju materiałów i substancji, a tym samym wspomagają pracę biegłych. Zaproszeni wykładowcy zaprezentują nowoczesny sprzęt, omówią zastosowanie nowych technologii oraz rozwiązań, które pozwalają usprawnić proces zabezpieczania materiału dowodowego na miejscu zdarzenia, identyfikację oraz badania kryminalistyczne (skanowanie przestrzenne, dalmierze laserowe itp.).

### **Warunki uczestnictwa**

Konferencja pt. „Miejsce zdarzenia” odbędzie się w dniach 12-13 kwietnia 2016. Udział jest odpłatny i wynosi 300 zł brutto. Zapisu należy dokonać poprzez stronę [www.miejscezdazzenia.edu.pl](http://www.miejscezdazzenia.edu.pl), na której znajduje się również szczegółowy program. Konferencja będzie tłumaczona symultanicznie na język angielski.

Z kolei rejestracja na Targi CrimeLab jest obowiązkowa i bezpłatna. Obejmuje ona również wstęp na odbywające się równolegle 18. Międzynarodowe Targi Analityki i Technik Pomiarowych EuroLab. Więcej informacji o Targach CrimeLab znajduje się na stronie [www.crimelab.pl](http://www.crimelab.pl).

## **Patronaty**

Patronat honorowy nad Targami EuroLab 2016 i CrimeLab 2016 objęli: Jarosław Gowin, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego; insp. Zbigniew Maj, Komendant Główny Policji oraz prof. Jerzy Duszyński, Prezes Polskiej Akademii Nauk.

\*\*\*

## **Kontakt PR:**

**Joanna Kuźma, Lawenda Public Relations,**

[joanna@lawendapr.com](mailto:joanna@lawendapr.com), tel. 502 096 072

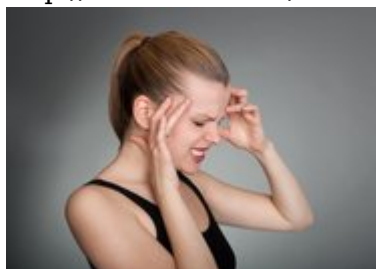
**Agnieszka Kuźma-Filipek, Lawenda Public Relations,**

[agnieszka@lawendapr.com](mailto:agnieszka@lawendapr.com), tel. 601 99 10 89

**Ewa Prochowicz, koordynator działu marketingu, MT Targi Polska,**

[eprochowicz@mttargi.pl](mailto:eprochowicz@mttargi.pl), tel. 22 529 39 26

<http://laboratoria.net/aktualnosci/24793.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**