

### [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: konferencja Instytutu Ekspertyz Sądowych**



**Instytut Ekspertyz Sądowych im. Prof. dra Jana Sehna w Krakowie będzie organizatorem bezpłatnej konferencji pt. „Wypadek drogowy i co dalej...”. Odbędzie się ona 14 kwietnia br., tj. trzeciego dnia 18. Międzynarodowych Targów Analityki i Technik Pomiarowych EuroLab oraz 5. Targów Techniki Kryminalistycznej CrimeLab.**

Instytut Ekspertyz Sądowych prowadzi działalność badawczą w zakresie nauk sądowych, działa na rzecz rozwoju i popularyzacji tej dziedziny wśród prawników oraz praktyków wymiaru sprawiedliwości, a także opracowuje opinie w sprawach karnych i cywilnych. Konferencja skierowana jest do profesjonalistów, którzy zajmują się wyjaśnianiem okoliczności zdarzeń. Będzie to dla nich okazja do zasięgnięcia wiedzy od ekspertów z Zakładu Badania Wypadków Drogowych, Zakładu Kryminalistyki oraz Pracowni Genetyki Sądowej Instytutu, którzy specjalizują się w badaniach dotyczących wyjaśniania okoliczności wypadków drogowych.

### **Wypadki drogowe bez tajemnic**

Eksperci omówią zagadnienia związane z wyjaśnianiem okoliczności wypadków drogowych, a także przeprowadzą studium przypadku. Przybliżą także wstępną rekonstrukcję przebiegu wypadku drogowego oraz proces przeprowadzania badania mikrośladów, tj. np. okruchów szkła, lakieru czy włókien, które zostały w toku postępowania zabezpieczone na miejscu czy odzieży osób uczestniczących w zdarzeniu.

Kolejne wystąpienia dotyczyć będą badań traseologicznych, których celem jest ustalenie poruszania się osób po wypadku, a także genetycznych prowadzących do wskazania osoby kierującej pojazdem. Odrębne wystąpienie poświęcone będzie ustaleniu u osób uczestniczących w wypadku stanu trzeźwości oraz obecności środków odurzających, takich jak narkotyki, dopalacze czy leki.

Po przedstawieniu ustaleń końcowych nastąpi podsumowanie konferencji.

### **Warunki uczestnictwa**

Konferencja pt. „Wypadek drogowy i co dalej...” odbędzie się 14 kwietnia w godzinach 11.00-13.20

w sali konferencyjnej B na I piętrze Centrum Targowo-Kongresowego MT Polska. Udział jest bezpłatny. Więcej informacji o programie znajduje się na stronie [www.targieurolab.pl](http://www.targieurolab.pl).

Wstęp na Targi EuroLab oraz CrimeLab, które potrwać od 12 do 14 kwietnia br., jest bezpłatny, wymagana jest natomiast rejestracja, której można dokonać online lub na miejscu.

### **Patronaty**

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

\*\*\*

### **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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/24950.html>



02-07-2026

## **Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej**

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



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.

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

**Partnerzy**