

[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.

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, tel. 502 096 072

Agnieszka Kuźma-Filipek, Lawenda Public Relations,

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

Ewa Prochowicz, koordynator działu marketingu, MT Targi Polska,

eprochowicz@mttargi.pl, tel. 22 529 39 26

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