

[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

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



12-09-2023

SMA: tu naprawdę nastąpił przełom w leczeniu

Nowoczesne leczenie przywróciło nadzieję na lepsze życie.



12-09-2023

Być może twój bliźniak genetyczny czeka!

Co piąty potrzebujący przeszczepu szpiku nie znajdzie dawcy, ale może być inaczej.



12-09-2023

Co działa przeciw demencji?

Polscy naukowcy wśród tych, którzy to sprawdzają.



12-09-2023

[Choroby autoimmunologiczne](#)

Czy warto zmienić dietę?



12-09-2023

[Antyoksydanty mogą szkodzić](#)

Zbyt duże stężenie tych substancji m.in. wspiera rozwój... nowotworów.



12-09-2023

[Zapytaj fizyka o symetrie](#)

To kolejny wykład w ramach popularnonaukowego cyklu: "Zapytaj Fizyka".



12-09-2023

[Dwóch naukowców z Polski laureatami prestiżowych grantów](#)

Przyznawanych przez Europejską Radę ds. Badań Naukowych.



12-09-2023

[Terapia mikroRNA hamuje wzrost guzów](#)

Naukowcy przetestowali terapię atakującą raka z pomocą cząsteczek RNA.

Informacje dnia: [SMA: tu naprawdę nastąpił przełom w leczeniu](#) [Być może twój bliźniak genetyczny czeka!](#) [Co działa przeciw demencji?](#) [Choroby autoimmunologiczne](#) [Antyoksydanty mogą szkodzić](#) [Zapytaj fizyka o symetrie](#) [SMA: tu naprawdę nastąpił przełom w leczeniu](#) [Być może twój bliźniak genetyczny czeka!](#) [Co działa przeciw demencji?](#) [Choroby autoimmunologiczne](#) [Antyoksydanty mogą szkodzić](#) [Zapytaj fizyka o symetrie](#)

Partnerzy