

[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](#)

Technika kryminalistyczna na Targach CrimeLab

Już niebawem specjaliści z Instytutu Ekspertyz Sądowych im. Prof. dra Jana Sehna z Krakowa przybliżą tajniki ustalania przebiegu zdarzeń. Podczas konferencji pt. „Badanie

dowodów rzeczowych w celu ustalenia przebiegu zdarzenia” pracownicy Instytutu opowiedzą o kulisach swojej pracy, dzięki której można ujawnić sprawców, zidentyfikować różnego rodzaju substancje czy odtworzyć kolejność zdarzeń. Konferencja zaplanowana jest na 30 marca, tj. drugi dzień 6. Targów Techniki Kryminalistycznej CrimeLab, które odbędą się równoległe z 19. Międzynarodowymi Targami Analityki i Technik Pomiarowych EuroLab. Miejszem obu wydarzeń będzie Centrum Targowo-Kongresowe MT Polska przy ul. Marsa 56c w Warszawie.

Targi CrimeLab skierowane są do profesjonalistów, których praca wiąże się z techniką kryminalistyczną. Tematyka wykładów oraz oferta wystawców prezentowana na targach, w tym najnowsze rozwiązania stosowane w laboratoriach kryminalistycznych, z pewnością zainteresują przedstawicieli sądownictwa i prokuratury, techników kryminalistyki, policjantów, a także studentów prawa i szkół policyjnych.

Odczytać i zrozumieć ślady

Na potrzeby konferencji pt. „Badanie dowodów rzeczowych w celu ustalenia przebiegu zdarzenia” organizowanej przez Instytut Ekspertyz Sądowych im. Prof. dra Jana Sehna z Krakowa opracowane zostało fikcyjne zdarzenie. Włamano się do sklepu i skradziono alkohol. Na miejscu zabezpieczono nagranie z monitoringu, kawałki rozbitej szyby, fragmenty uszkodzonej futryny drzwi, a także wymazy z kasy fiskalnej i klamki drzwi wejściowych. Po analizie nagrań monitoringu wytypowano podejrzanego, w którego mieszkaniu zastano trzech mężczyzn. Dwóch było pod silnym wpływem alkoholu, a trzeci, nieprzytomny, pomimo podjętej przez ratowników reanimacji zmarł w czasie transportu do szpitala. Podczas oględzin zabezpieczono do analizy różne przedmioty.

Podczas konferencji eksperci omówią różne rodzaje badań, które mogą być przeprowadzone w opisanym zdarzeniu. Na Targach CrimeLab będzie więc niepowtarzalna okazja do poznania sposobu pracy ekspertów jednej z najważniejszych jednostek prowadzących działalność badawczą w zakresie nauk sądowych. Jeden z referatów dotyczyć będzie badania alkoholu etylowego w napojach alkoholowych i materiale biologicznym, kolejny analizy toksykologicznej w kierunku substancji psychoaktywnych oraz leków, a także antropologicznego porównania na podstawie zdjęć oraz obrazu z monitoringu z miejsca zdarzenia. Omówiona zostanie też analiza DNA dla celów sądowych, kryminalistyczne badania fragmentów szkła, a ostatni referat poświęcony będzie badaniu mikrośladów w postaci pojedynczych włókien oraz drobin i otarć lakierowych.

Pracownicy Instytutu omówią cele poszczególnych badań, stosowane materiały oraz metody, a także osiągnięcia i wyniki ich prac. Poruszą również kwestię utrudnień z którymi mierzą się na co dzień, jak np. jakości zebranych materiałów czy brakujących elementów. Konferencję podsumuje dr hab. Maria Kała, dyrektor Instytutu.

Informacje praktyczne

Targi CrimeLab oraz Targi EuroLab odbędą się w dniach 29-31 marca 2017 roku. Udział w konferencji jest bezpłatny po dokonaniu rejestracji na targi. Szczegółowy program oraz formularz rejestracyjny znajdują się na stronie www.targieurolab.pl.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/26954.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