

WSTĘP DO TEMATYKI KONFERENCJI

W dniach 9-10 maja 2019 roku w Warszawie planowana jest **VI Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Miejsce Zdarzenia”**, organizowana przez Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji oraz Międzynarodowe Targi Gdańskie S.A. Konferencja odbędzie się podczas Międzynarodowych Targów Techniki i Wyposażenia Służb Policyjnych oraz Formacji Bezpieczeństwa Państwa **EUROPOLTECH**.

Tematem przewodnim konferencji będą skomplikowane i złożone oględziny miejsca zdarzenia oraz identyfikacja ofiar katastrof masowych. Służby odpowiedzialne za zwalczanie przestępczości na każdym z etapów prowadzonych działań napotykają na wiele trudności. Ich złożoność często wymaga od funkcjonariuszy prowadzenia czynności niezależnie od pory roku i doby, w skrajnych warunkach atmosferycznych, w środowisku zagrożonym wybuchem lub skażeniem biologicznym czy chemicznym. Oględziny miejsca wybuchu, pożaru, zabezpieczanie śladów na rozległym, trudno dostępnym terenie to tylko niektóre spośród wielu skomplikowanych zadań wymagających specjalistycznych metod i środków techniki kryminalistycznej. Wyzwaniem dla uczestników oględzin staje się należyta ochrona śladów oraz koordynacja i skuteczne współdziałanie różnorodnych służb państwowych i samorządowych o różnych kompetencjach.

Planowane sesje tematyczne obejmują:

- metodykę działań służb na miejscu zdarzenia o skomplikowanym i złożonym charakterze;
- użycie nowoczesnych mobilnych technologii na miejscu zdarzenia;
- badania „trudnych” śladów;
- współpracę organów bezpieczeństwa państwa i koordynację działań na miejscu zdarzenia o charakterze masowym.

Dla uczczenia setnej rocznicy istnienia policyjnej kryminalistyki w niepodległej Polsce, w programie konferencji zaplanowano część poświęconą historii rozwoju tej dyscypliny. Wybitni jej przedstawiciele zaprezentują imponujący dorobek policyjnej kryminalistyki oraz najważniejsze osiągnięcia, które przyczyniły się do zwiększenia skuteczności wykrywania przestępstw.

Integralną część konferencji stanowią pokazy pracy międzynarodowej grupy policjantów na zainscenizowanym miejscu ataku terrorystycznego, których wspierają specjaliści z zespołu identyfikacji ofiar katastrof (DVI). Przy zastosowaniu najnowocześniejszych technologii zaprezentują oni algorytm czynności oględzinowych na miejscu zdarzenia. W tym roku ich zadaniem będzie przeprowadzenie oględzin miejsca, zwłok i pojazdu po wybuchu.

Goście targów **EUROPOLTECH 2019** będą mieli okazję zwiedzić wystawę przedstawiającą stuletnią tradycję policyjnych laboratoriów kryminalistycznych w Polsce. W ramach ekspozycji ukazane zostaną zmiany, jakie zaszły w kryminalistyce od okresu międzywojennego aż po dzień dzisiejszy. Twórcy wystawy przybliżą też zwiedzającym ciekawe sprawy z przeszłości zilustrowane przy pomocy eksponatów obrazujących wyposażenie laboratoriów kryminalistycznych na przestrzeni ostatnich stu lat.

KOMITET ORGANIZACYJNY

PRZEWODNICZĄCY:
insp. dr Krzysztof Borkowski
Zastępca Dyrektora Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
nadkom. dr n. med. Renata Zbieć-Piekarska
Naczelnik Wydziału Rozwoju Naukowego Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji

CZŁONKOWIE:
Andrzej Bojanowski
Prezes Zarządu Międzynarodowych Targów Gdańskich S.A.

sierż. szt. Jakub Bosik
Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji

Marek Buczkowski
Dyrektor projektu EUROPOLTECH, Międzynarodowe Targi Gdańskie S.A.

asp. szt. Dorota Chruściel
Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji

Michał Derlacki
Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji

podinsp. Artur Dębski
Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji

Katarzyna Drzewiecka
Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji

nadkom. Lech Hyb
Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji

nadkom. dr Magdalena Jabłońska
Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji

dr Kamil Januszkiewicz
Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji

podkom. dr Krzysztof Klemczak
Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji

Przemysław Knut
Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji

Agnieszka Łukomska
Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji

podinsp. Alicja Olek
Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji

podinsp. Jarosław Piotrowski
Zastępca Kierownika Zakładu Służby Kryminalnej Centrum Szkolenia Policji w Legionowie

podinsp. Katarzyna Razarenkow-Pawłowska
Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji

Jarosław Rosiak
Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji

Bogumił Rydz
Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji

kom. Krzysztof Rusin
Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji

kom. Paweł Sokalski
Koordynator ds. techniki kryminalistycznej Komendy Stołecznej Policji

mł. insp. Piotr Trojanowski
Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji

podinsp. Dariusz Zajdel
Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji

KOMITET NAUKOWY

PRZEWODNICZĄCY:
insp. dr n. med. Radosław Juźwiak
Dyrektor Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji

CZŁONKOWIE:
prof. dr hab. Ewa Bulska
Dyrektor Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego

insp. dr hab. Marek Fałdowski
Komendant-Rektor Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie

insp. Adam Frankowski
Zastępca Dyrektora Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji

plk. mgr Luboš Kothaj
Dyrektor Instytutu Kryminalistyki w Pradze

plk. ing. dr Ondrej Laciak
Dyrektor Policyjnego Instytutu Kryminalistyki w Bratysławie

patronat honorowy

 Komendant Główny Policji
gen. insp. dr Jarosław Szymczyk

sponsor złoty

Laser-3D.pl



patronat medialny

POLICJA
997

TVP3
WARSZAWA

organizatorzy

 Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji

partnerzy



niepodległa

**EURO
POL
TECH**

dr Henry C. Lee
Henry C. Lee Institute of Forensic Science, Uniwersytet w New Haven

prof. dr hab. Bronisław Młodziejowski
Prezes Polskiego Towarzystwa Kryminalistycznego

prof. dr hab. Andrzej Pacut
Kierownik Zespołu Biometrii i Uczenia Maszynowego w Instytucie Automatyki i Informatyki Stosowanej Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej

prof. dr hab. Tadeusz Tomaszewski
Kierownik Katedry Kryminalistyki Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego

dr. hab. Leszek Wieczorek
Dyrektor Instytutu Ekspertyz Sądowych w Krakowie

insp. dr Magdalena Zubańska
Dyrektor Instytutu Służby Kryminalnej Wydziału Bezpieczeństwa Wewnętrznego Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie

VI Międzynarodowa Konferencja Naukowa

MIEJSCE ZDARZENIA



www.miejscezdazzenia2019.pl

9-10 maja 2019 r. | Warszawskie Centrum EXPO XXI

PROGRAM

VI MIĘDZYNARODOWEJ KONFERENCJI NAUKOWEJ MIEJSCE ZDARZENIA

WARSZAWSKIE CENTRUM EXPO XXI
9-10 MAJA 2019 R.

DZIEŃ I | 9 maja 2019 r.

8:00 – 9:30	Rejestracja uczestników Hala 2 poziom 0
9:30 – 9:40	Otwarcie konferencji przez Dyrektora Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji
9:40 – 10:10	WYKŁAD INAUGURACYJNY History of Forensic Science in USA dr Henry C. Lee Uniwersytet w New Haven
10:10 – 11:40	SESJA I Kamienie milowe policyjnej kryminalistyki Moderatorzy: insp. dr n. med. Radosław Juźwiak, dr hab. Mieczysław Goc
	Rozwój polskiej daktyloskopii prof. nadzw. dr. hab. Jarosław Moszczyński Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
	Profilowanie amfetaminy – polska specjalność dr Waldemar Krawczyk Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie
	Baza Danych DNA dr hab. n. med. Ireneusz Sołtyszewski, prof. UWM Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
	DYSKUSJA
11:40 – 12:00	PRZERWA KAWOWA ☕

12:00 – 13:30	SESJA II Na kartach historii – głośne sprawy polskiej kryminalistyki Moderatorzy: prof. dr hab. Brunon Hołyst, prof. nadzw. dr hab. Bronisław Młodziejowski
	Od "urzędowej lustracji" do współczesnych oględzin - krótki rys historyczny prof. dr hab. Tadeusz Tomaszewski, prof. dr hab. Piotr Girdwoyr Uniwersytet Warszawski
	Katastrofy dużych samolotów pasażerskich w Warszawie dr Aleksandra Borowska-Solonyńko Warszawski Uniwersytet Medyczny
	Nowe spojrzenie na dawne zbrodnie dr hab. n. med. Andrzej Ossowski Pomorski Uniwersytet Medyczny
	DYSKUSJA
13:30 – 14:30	PRZERWA OBIADOWA 🍴
14:30 – 16:00	SESJA III Metodyka działań służb na miejscu zdarzenia o skomplikowanym stanie faktycznym Moderatorzy: dr Henry C. Lee, prof. dr hab. Tadeusz Tomaszewski
	DVI – the international approach Assoc. Prof. Peter Juel Thiis Knudsen Uniwersytet Południowej Danii
	Operational options for Disaster Victim Identification Howard Way OBE Narodowy Zespół ds. Identyfikacji Ofiar Katastrof
	Metodologia oględzin i identyfikacja zawartości przesyłek nieznanego pochodzenia mogących stanowić zagrożenie biologiczne, chemiczne i radiacyjne mjr Małgorzata Kamińska Biuro Badań Kryminalistycznych Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego
	CBRN crime scene investigation, a challenge? Eduard van Zalen Holenderski Instytut Kryminalistyki
	DYSKUSJA
16:00 – 16:20	PRZERWA KAWOWA ☕
16:20 – 17:50	SESJA IV Koordinacja działań i współpraca służb na miejscu zdarzenia Moderatorzy: insp. Adam Frankowski, prof. dr hab. Ewa Bulska

Działania służb w odpowiedzi na strzelaninę w klubie nocnym „Pulse” w Orlando w dniu 12 czerwca 2016 r.
Philip Thorlin National Joint Terrorism Task Force, Federal Bureau of Investigation

Oględziny miejsca wypadku lotniczego
dr inż. Robert Konieczka | Politechnika Śląska

System oznaczania ewidencji oraz śledzenia obiegu materiału dowodowego z wykorzystaniem nowoczesnych technologii geoinformacyjnych
Dariusz Bułka | CYBORG IDEA – sponsor konferencji
insp. Adam Frankowski, podinsp. Artur Dębski | Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji

Rola techników kryminalistyki w realizacji zadań Krajowej Administracji Skarbowej
podkom. Bernadeta Bałdyga | Izba Administracji Skarbowej w Olsztynie

DYSKUSJA I PODSUMOWANIE PIERWSZEGO DNIA KONFERENCJI

20:00 **UROCZYSTA KOLACJA DLA PRELEGENTÓW, PARTNERÓW I ORGANIZATORÓW KONFERENCJI**

DZIEŃ II | 10 maja 2019 r.

9:00 – 9:10	Otwarcie drugiego dnia konferencji
9:15 – 10:40	SESJA V Pokazy oględzin miejsca zdarzenia Moderatorzy: mł. insp. Piotr Trojanowski
9:15 – 10:40	Pokazy oględzin miejsca zdarzenia
10:40 – 11:00	PRZERWA KAWOWA ☕
11:00 – 11:45	Omówienie działań grupy oględzinowej, dyskusja
11:45 – 13:00	PRZERWA OBIADOWA 🍴
13:00 – 14:30	SESJA VI Granice wykrywalności - badania "trudnych dowodów" Moderatorzy: nadkom. dr n. med. Renata Zbieć-Piekarska, plk ing. dr Ondrej Laciak

Możliwości i perspektywy wykorzystania archeologii sądowej w procesie wykrywcym
dr hab. Maciej Trzciniński, prof. nadzw. UWro | Uniwersytet Wrocławski

"Trudne dowody" - wykorzystanie nowoczesnych technologii bazujących na skaningu laserowym w procesie oględzin i dokumentacji miejsca zdarzenia
Jacek Krawiec | LASER-3D – sponsor konferencji

Identyfikacja genetyczna człowieka – rozwój metod, nowe możliwości
prof. dr hab. Wojciech Branicki | Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji

DYSKUSJA

14:30 – 14:50 **PRZERWA KAWOWA** ☕

14:50 – 16:20 **SESJA VII**
Pęd ku nowoczesności - mobilne technologie na miejscu zdarzenia
Moderatorzy: insp. dr Krzysztof Borkowski, mł. insp. dr n. med. Magdalena Spólnicka

Use of mobile equipment and R&D activities related to scene of crime work with a focus on clandestine synthetic drug laboratories
Michael Pütz | Forensic Science Institute, Bundeskriminalamt

Drony i ich zastosowanie w identyfikacji katastrof masowych
dr Marek Kowalczyk | Instytut Ekspertyz Sądowych w Krakowie

Zastosowanie mobilnych platform do szybkiej analizy danych kryminalistycznych
nadkom. dr inż. Magdalena Jabłońska | Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji

DYSKUSJA I PODSUMOWANIE KONFERENCJI

