



Ogólnopolska Konferencja Naukowa
nt. „Kryminalistyka i zmieniająca się rzeczywistość miejsc przestępstw”
organizowana przez Komendę Wojewódzką Policji z siedzibą w Radomiu
oraz Wyższą Szkołę Handlową w Radomiu
17 kwietnia 2021 roku

9:00 – 9:10	Rozpoczęcie Konferencji Rektor prof. WSH - dr Elżbieta Kielska, Zastępca Komendanta Wojewódzkiego Policji z siedzibą w Radomiu - mł. insp. Piotr Janik
9:10 – 9:55	„Identyfikacja człowieka na podstawie śladów pozostawionych na wyściółce wewnątrz buta” – dr Krzysztof Borkowski Zastępca Dyrektora Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji
9:55 – 10:40	„Wyzwania w identyfikacji po wystrzale z broni palnej” dr hab. Zuzanna Brożek-Mucha - Instytut Ekspertyz Sądowych im. Prof. dra Jana Sehna w Krakowie
10:40 – 11:25	„Zbieranie śladów kryminalistycznych z przedmiotów skażonych czynnikami CBRN (chemiczne, biologiczne, radioaktywne, nuklearne)” - ppłk. mgr inż. Jarosław Wojciechowski - były pracownik Wojskowego Instytutu Chemii i Radiometrii
11:25 – 11:40	Przerwa
11:40 – 12:25	„Broń chemiczna - marzenie truciciela?” - dr Jacek Pirszel – były pracownik Wojskowego Instytutu Chemii i Radiometrii, pracownik Laboratorium Analitycznego Mennica Metale Radzymin
12:25 – 12:55	„Analiza wybranej sytuacji wypadkowej na tle zmieniających się przepisów prawa o ruchu drogowym” - nadkom. dr Paweł Lewandowski LK KWP z siedzibą w Radomiu – biegły z zakresu wypadków drogowych.
12:55 – 13:25	„Metodyka pracy biegłego psychologa/seksuologa w zbieraniu materiału dowodowego” – dr Justyna Kaczmarczyk - Kierownik Katedry Psychologii Tarnowskiej Szkoły Wyższej w Tarnowie, biegły sądowy z zakresu psychologii oraz seksuologii.
13:25 – 13:55	„Rodzaje obrażeń mechanicznych i możliwości identyfikacji narzędzia” - dr Sylwia Tarka - Zakład Medycyny Sądowej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w Warszawie.
13:55 – 14:25	„Bioterroryzm - nowa forma zagrożenia” dr hab. Michał Bijak – prof. Uniwersytetu Łódzkiego, Prodziekan Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska UŁ.
14:25- 15:00	Dyskusja, zakończenie konferencji.