

„Wielka nauka w małych sprawach”

16 maja – środa

- 11.30 – 12.15 *Przyjazd uczestników i zakwaterowanie*
- 12.15 – 12.45 *Przywitanie gości, rozpoczęcie seminarium*
- 12.45 – 14.05 **Rola współczesnej techniki kryminalistycznej w procesie karnym (2 wykłady)-**
dr hab. Jerzy Kasprzak Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie
- 14.05 – 14.45 **Funkcje i perspektywy rozwoju monitoringu inteligentnego. Metody opisu motoryki**
ruchu człowieka w celu klasyfikacji zdarzeń- *dr inż. Piotr Szczuko, Politechnika Gdańska*
- 14.45 – 15.45 *Przerwa obiadowa*
- 15.45 – 16.25 **Nowoczesne techniki mikroskopowe w badaniach autentyczności dokumentów –**
mgr inż. Urszula Konorowska, BBK ABW Warszawa
- 16.25 – 17.20 **Komputerowe wspomaganie badań pisma. Grafotyp, raygraf, kinegraf, scangraf –**
mgr Andrzej Łuszczuk, mgr inż. Krystyn Łuszczuk
- 17.20 – 18.00 **Badania entomologiczne jako źródło wiedzy o czasie zgonu –** *dr Szymon Matuszewski –*
UAM Poznań
- 18.00 – 18.45 **Zastosowanie technik 3 D i TK do badań sekcyjnych -** *dr n. med. Czesław Żaba, Uniwersytet*
Medyczny w Poznaniu
- 18.45 – 19.30 **Zaskakujące zwroty akcji - o badaniach genetycznych nadających kierunek śledztwom**
- *dr n. med. Marcin Woźniak, Zakład Genetyki Molekularnej i Sądowej Katedry Medycyny Sądowej*
Collegium Medicum UMK
- 20.00 *Kolacja*

17 maja – czwartek

- 8.00 – 9.00 *Śniadanie*
- 9.00 – 9.45 **Dobry zwyczaj zapożyczaj – identyfikacja kryminalistyczna z wykorzystaniem**
technologii multidyscyplinarnych - *dr Rafał Wierzbostawski, BBK ABW Warszawa*
- 9.45 – 10.30 **Kontaminacja i inne niebezpieczeństwa związane z sądowym badaniem DNA-**
prof. dr hab. n. med. Tomasz Grzybowski, Zakład Genetyki Molekularnej i Sądowej Katedry
Medycyny Sądowej Collegium Medicum UMK
- 10.30 – 11.15 **Badania techniką proszkowej dyfrakcyjnej analizy rentgenowskiej XRPD śladów**
mineralogicznych zabezpieczonych jako materiał dowodowy – *dr Adam Mazurek,*
Narodowy Instytut Leków, Warszawa
- 11.15 – 12.00 **Zastosowanie automatycznego rozpoznawania mówców jako sposób typowania**
sprawców – *mgr inż. Waldemar Maciejko, BBK ABW Warszawa*
- 12.00 – 12.30 *Przerwa na kawę*
- 12.30 – 13.15 **„Dochodzenie do sprawcy” - na przykładzie postępowania dot. podkładania**
materiałów wybuchowych w sieci IKEA – *Marcin Smela, Centralne Biuro Śledcze, Wrocław*
- 13.15 – 14.00 **Współczesne kierunki w psychologii i psychiatrii sądowej -** *prof. dr hab. Jan Stanik,*
Uniwersytet Śląski w Katowicach
- 14.00 – 14.45 **Badania autentyczności nagrań cyfrowych z wykorzystaniem analiz wahań**
częstotliwości prądu sieci energetycznej oraz nowe metody analizy w dziedzinie czasu
i częstotliwości *dr Rafał Korycki, BBK ABW Warszawa*
- 14.45 – 15.45 *Przerwa obiadowa*
- 15.45 – 16.30 **Przyczyny zgonów dzieci w okresie okołoporodowym w warunkach pozaszpitalnych -**
dr Aleksandra Borowska – Solonynko, Uniwersytet Medyczny Warszawa
- 16.30 – 17.30 **Ogłędziny miejsca zdarzenia przy wykorzystaniu techniki 3 D**
- *mgr Piotr Szwarz, Videoradar Sp. z o.o.*
- ok. 17.30 *Wypoczynek na sportowo*
- 20.00 *Kolacja przy ognisku – grill*

18 maja – piątek

- 8.00 – 9.00 *Śniadanie*
- 9.00 – 9.30 Zastosowanie najnowszych technik i metod badawczych w toku postępowania przygotowawczego na podstawie sprawy zabójstwa w Zabrze – *Rafał Spruś –Prokuratura Okręgowa Glinice*
- 9.30 – 10.15 Nowoczesne metody odtwarzania i lokalizacji zdarzeń w ruchu drogowym na podstawie analizy danych z urządzeń GPS– *mgr Piotr Krzemiń, IES Kraków*
- 10.15 – 11.00 Wybrane problemy współczesnej toksykologii sądowej- *prof. Małgorzata Kłys, Uniwersytet Jagielloński Kraków*
- 11.00 – 11.45 Medyczo - sądowa problematyka zabójstw dokonywanych przez sprawców niepoczytalnych - *dr Filip Bolechała, Uniwersytet Jagielloński Kraków*
- 11.45 – 12.15 *Przerwa na kawę*
- 12.15 – 13.00 Co nowego w telefonii mobilnej cz.1 – *Eugeniusz Trybalski, P4-PLAY*
- 13.00 – 13.45 Co nowego w telefonii mobilnej cz.2 –*Eugeniusz Trybalski , P4-PLAY*
- 13.45 – 14.30 Postęp naukowy w kryminalistyce – a praktyka śledcza -*dr Mieczysław Goc, Polskie Towarzystwo Kryminalistyczne w Warszawie*
- 14.30 – 15.00 Zakończenie seminarium i pożegnanie uczestników
- 15.00 *Obiad i odjazd gości*