

XI International Symposium on Forensic Sciences, 25-27.09.2013, Bratislava

11. Międzynarodowe Sympozjum Kryminalistyczne odbyło się w dniach 25 do 27 września 2013 roku po raz kolejny w stolicy Republiki Słowackiej – Bratysławie. Wzięło w nim udział ponad 80-ciu delegatów z 18 krajów świata – w tym 16 europejskich, a także z Indii oraz Nowej Zelandii – a także przedstawiciele Interpolu oraz Europolu. Delegaci obecni na Sympozjum reprezentowali zarówno ośrodki akademickie, instytuty badawcze, laboratoria kryminalistyczne oraz organy ścigania. W Sympozjum wzięła udział grupa delegatów z Polski reprezentujących Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji – Instytut Badawczy, Instytut Ekspertyz Sądowych, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku oraz Polskie Towarzystwo Kryminalistyczne.

Bogaty program naukowy Sympozjum koncentrował się wokół dwóch wiodących tematów: problematyce materiałów wybuchowych i eksplozji, wykorzystaniu nowoczesnych technologii w służbie nowoczesnej kryminalistyki. Program uzupełniały doniesienia dotyczące badań daktyloskopijnych i genetycznych. Według wskazanych powyżej kryteriów dokonano podziału na sesje naukowe, w ramach których wygłaszane były referaty konferencyjne. W odrębnie wydzielonej sali prezentowano zgłoszone postery oraz urządzenia, produkty, oprogramowane i kompleksowe rozwiązania kryminalistyczne przedstawiane przez wystawców komercyjnych z całej Europy obecnych na Sympozjum.

Spośród zagadnień ogólnych stanowiących niejako oś Sympozjum, warto zwrócić uwagę na będącą kontynuacją tematu wiodącego poprzedniej, 10-tej edycji tego forum, problematykę współpracy międzynarodowej w zakresie wymiany danych o znaczeniu kryminalistycznym w ramach Konwencji z Prum. Przedstawiciele Litwy Genrikas Nedveckis oraz Łotwy Olga Gobrusjonola przedstawili praktyczne aspekty jej wdrażania w swoich krajach oraz korzyści jakie już płyną z tej współpracy w procesie wykryczym. Delegat z Portugalii Francisco Salado stwierdził, że aktualnie w jego kraju podejmowane są, ze wsparciem finansowym UE działania w celu wymiany używanego systemu AFIS na

nowe rozwiązanie umożliwiające międzynarodową wymianę danych. W tym aspekcie szczególnie interesujący okazał się referat przedstawiony przez delegatkę z Wielkiej Brytanii Carole McCartney, która zaprezentowała brytyjski punkt widzenia na zacieśnienie europejskiej współpracy. Delegatka wyraziła pogląd, że Wielka Brytania może wypowiedzieć Konwencję, chcąc zachować jednostronny dostęp do wymienianych informacji, pochodzących z innych krajów – członków Konwencji.

W ramach Sympozjum przedstawiono także interesujące prace zgłoszone przez uczestników z Polski. Na uwagę zasługuje referat M. Król z Instytutu Ekspertyz Sądowych, która przedstawiła wyniki badań nad zastosowaniem elektroforezy kapilarnej dla potrzeb badań kolorowych tuszów stosowanych w pieczęciach. Badania w tym zakresie są odpowiedzią na rosnące zapotrzebowanie organów ścigania na ekspertyzę kryminalistyczną odcisków pieczęci, w związku z przypadkami fałszerstw dokumentów zarówno publicznych, jak i prywatnych w obrocie gospodarczym. Duże zainteresowanie wzbudził referat wygłoszony przez K. Krassowskiego z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, poświęcony kwestiom identyfikacji człowieka na podstawie zapisu z monitoringu wizyjnego. Autor zwrócił szczególną uwagę na brak standaryzacji, tak w obrębie katalogu zweryfikowanych cech morfologicznych człowieka, na których oparta jest konkretna identyfikacja, jak również istniejących i stosowanych praktycznie zasad opiniowania – w tym przede wszystkim na kontrowersje co do możliwości osiągnięcia konkluzji definitywnie pozytywnej na podstawie dostępnego materiału wizyjnego. Ciekawą dyskusję wywołało również wspólne doniesienie przedstawicieli Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku i Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (W. Pepiński, I. Sołtyśzewski, M. Skawrońska, A. Niemcunowicz-Janica) poświęcone problematyce badań śladowych ilości DNA (LCN) na różnego rodzaju papierze oraz optycznych nośnikach danych (CD/DVD). Autorzy podjęli próbę wypracowania procedury badawczej, która uwzględniłaby wymogi normy PN EN ISO/IEC 17025/2005.

Symposium tradycyjnie towarzyszyła wystawa urządzeń technicznych i wyposażenia, na której 18 firm prezentowało komercyjne rozwiązania wspomagające pracę personelu laboratoriów sądowych. Na szczególną uwagę zasługiwała prezentacja urządzenia do identyfikacji pełnego spektrum materiałów wybuchowych bez potrzeby uaktualniania ich bazy.

11. Międzynarodowe Symposium Kryminalistyczne w Bratysławie należy uznać za bardzo udane zarówno pod względem naukowym i programu kulturalnego.

Prace prezentowane przez polskich autorów:

1. **Handling procedures for trace quantities of DNA.**

Pepiński W., Sołtyszewski I., Skawrońska M., Niemcunowicz-Janica A.
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

2. **Subjective evaluation in selected methods of human identification**

Moszczyński J.
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

3. **Application of capillary zone electrophoresis with mass spectrometric detection (CZE-MS) to examination of color stamp inks for forensic purposes**

Król M.
Instytut Ekspertyz Sądowych

4. **Selected aspects of accreditation of suppliers of forensic services**

Sołtyszewski I., Krassowski K.
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

5. **Scientific evidence based on visual monitoring in the practice of investigative process**

Krassowski K.
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

6. **Implementation of the Prüm Decision in the Central Forensic Laboratory of the Police in Poland**

Krzemińska B.
Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji – Instytut Badawczy

7. **DNA typing of skeletal remains – recent developments and forensic cases in the Central Forensic Laboratory of the Police in Poland**

Dębska M.

8. **Global informative demonstration of the program set for handwriting investigation**

Miron M.
Polskie Towarzystwo Kryminalistyczne

Opracowali / Prepared by
I. Sołtyszewski, K. Krassowski,
W. Pepiński, A. Niemcunowicz-Janica