

## 10. Międzynarodowe Sympozjum Kryminalistyczne, 27-30 września 2011, Bratysława

10<sup>th</sup> Symposium on Forensic Sciences, 27<sup>th</sup>-30<sup>th</sup> September, 2011, Bratislava

Jubileuszowe, 10. Międzynarodowe Sympozjum Kryminalistyczne odbyło się w dniach 27-30 września 2011 roku w stolicy Republiki Słowackiej – Bratysławie. Wzięło w nim udział w sumie ponad 100 delegatów reprezentujących ośrodki akademickie, instytuty badawcze, laboratoria kryminalistyczne, organy ścigania, a także firmy z szeroko rozumianej branży kryminalistycznej z ponad 20 krajów całego świata. Warto zauważyć obecność przedstawicieli Europolu oraz Interpolu, a także delegacji z takich krajów jak USA (Federalne Biuro Śledcze oraz Departament Bezpieczeństwa Wewnętrznego) i Australii (Uniwersytet Tasmanii). W Sympozjum udział wzięła także grupa delegatów z Polski, reprezentujących Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji, Instytut Ekspertyz Sądowych, Uniwersytet Jagielloński, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku oraz Polskie Towarzystwo Kryminalistyczne. Otwarcia Sympozjum dokonał w obecności ogólnokrajowych mediów osobiście Minister Spraw Wewnętrznych Republiki Słowackiej, co świadczy niewątpliwie o randze nadanej temu wydarzeniu.



Bogaty program naukowy Sympozjum podejmował szerokie spektrum zagadnień z zakresu krymi-

nalistyki a także medycyny sądowej. Spora jego część poświęcona była problematyce międzynarodowej wymiany danych biometrycznych (odbitki linii papilarnych, profile DNA) znajdujących się w krajowych bazach danych zarówno krajów europejskich, jak i Stanów Zjednoczonych. Na szczególną uwagę zasługuje tu wystąpienie przedstawicieli Departamentu Bezpieczeństwa Wewnętrznego USA, którzy przedstawili ciekawy punkt widzenia w zakresie możliwości rozszerzenia takiej wymiany, opartej aktualnie w krajach Unii Europejskiej przede wszystkim o konwencję z Prüm z 2005 roku, również poza kontynent europejski.



Wystąpienie K. Krassowskiego.  
K. Krassowski speech.

W ramach Sympozjum przedstawiono także interesujące referaty zgłoszone przez uczestników z Polski. Były one poświęcone takim zagadnieniom, jak badania populacyjne DNA, techniczne aspekty badań fonoskopijnych, antropologia kryminalistyczna, badania fizykochemiczne, badania pisma ręcznego oraz problematyka samobójstw. Z żywą reakcją zgromadzonych delegatów i dyskusją, kontynuowaną również w kularach Sympozjum, spotkało się wspólne wystąpienie przedstawicieli Uniwersytetu

Warmińsko-Mazurskiego oraz Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku (I. Sołtyszewski, K. Krassowski, A. Niemcunowicz-Janica), traktujące o kryminalistycznych oraz medyczno-sądowych aspektach samobójstw. W jego ramach przedstawiono zarówno analizę danych statystycznych dotyczących samobójstw w Polsce w dekadzie 2000-2010 wraz z wynikającymi z niej wnioskami, jak również najistotniejsze problemy praktyki kryminalistycznej (proces wykrywczy) oraz opiniowania z zakresu medycyny sądowej w sprawach o domniemane samobójstwa, poparte materiałami ze zdarzeń opracowywanych przez autorów wystąpienia.

Symposium towarzyszyła wystawa urządzeń technicznych i wyposażenia laboratoriów kryminalistycznych, na której ponad 20 firm posiadających swoje przedstawicielstwa w krajach Unii Europejskiej prezentowało i reklamowało aktualnie dostępne komercyjnie rozwiązania wspomagające pracę specjalistów z zakresu różnych gałęzi kryminalistyki oraz medycyny sądowej, było wśród nich obecne również oprogramowanie wspomagające pracę biegłego z zakresu badań pisma ręcznego, opracowa-

ne przez Polskie Towarzystwo Kryminalistyczne.

Organizatorzy jubileuszowego, 10. Międzynarodowego Symposium Kryminalistycznego nie zapomnieli również o programie socjalnym, w ramach którego obok oficjalnej kolacji dla uczestników, odbyła się również wycieczka statkiem po rzece Dunaj do urokliwego zamku w Devin.

Warto wreszcie podkreślić, że Symposium, które należy ocenić jako bardzo udane tak pod względem naukowym, jak i socjalnym, było w części sfinansowane przez środki otrzymane przez jego organizatorów w ramach programu pomocowego UE.

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

Dołączone zdjęcia są autorstwa  
Arkadiusza Sobolewskiego.

### Prace prezentowane przez polskich autorów:

**1. Attempting to predicting subpopulation origin of unknown suspect on the basis of his/her STR genotype – Bayesian Network approach**

Wolańska-Nowak P., Sołtyszewski I., Pepiński W.  
Instytut Ekspertyz Sądowych w Krakowie  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie  
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

**2. Evidence based on examination of illegible signatures**

Jastrzębowska S., Ostrowska A., Krassowski K.  
<sup>1 2</sup> Laboratorium Kryminalistyczne KWP w Olsztynie  
<sup>3</sup> Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

**3. Anthropological research of skull poet “Jan Kochanowski”**

Czubak A.  
Instytut Ekspertyz Sądowych w Krakowie

**4. Criminalistics and forensic medicine aspects of suicides**

Sołtyszewski I., Krassowski K., Niemcunowicz-Janica A.  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie  
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

**5. The powerline hum – unwanted noise or useful signal for forensic research on audio recordings?**

Michałek M.  
Instytut Ekspertyz Sądowych w Krakowie

**6. Analytical comparison of liquid inkjet printing inks with those extracted from paper for forensic purpose**

Solarz A.  
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

**7. Application of non-aqueous capillary electro-phoresis to discrimination of dyes and inks**

Szafarska M., Solarz A., Wietecha-Postuszny R.,  
Woźniakiewicz M., Kościelniak P.  
<sup>1-5</sup> Uniwersytet Jagielloński w Krakowie  
<sup>5</sup> Instytut Ekspertyz Sądowych w Krakowie

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

Goc M.  
Polskie Towarzystwo Kryminalistyczne