

II Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Miejsce zdarzenia”

W dniach 12-14 marca 2014 r. odbyły się w Warszawie XVI Międzynarodowe Targi Analityki i Technik Pomiarowych EuroLab oraz III Międzynarodowe Targi Techniki Kryminalistycznej CrimeLab, podczas których zaprezentowało się 178 wystawców z 13 krajów świata¹. W ramach targów zorganizowana została przez Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji – Instytut Badawczy, Polskie Towarzystwo Kryminalistyczne oraz Krajową Szkołę Sądownictwa i Prokuratury **II Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Miejsce zdarzenia”**.

Uczestników Konferencji powitał profesor **Brunon Hołyst**. Po uroczystym otwarciu Konferencji głos zabrali zagraniczni goście: **Genrikas Nedveckis** (reprezentujący Litewskie Policyjne Laboratorium Kryminalistyczne), **Pavel Kolar** (z Czeskiego Instytutu Kryminalistyki w Pradze, jak również doktor **Ondrej Laciak** (z Policyjnego Instytutu Kryminalistyki w Bratysławie). Paneliści przedstawili rozwiązania organizacyjne oraz prawne odnośnie oględzin miejsca zdarzenia, omówili ograniczenia oraz możliwości z jakimi wiąże się praca ekspertów, scharakteryzowali też kompetencje oraz omówili postulaty zmian w edukacji ekspertów kryminalistycznych w reprezentowanych przez siebie krajach.

W tej części Konferencji doktor **Waldemar Krawczyk** z Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji, przybliżył stan kryminalistyki w Polsce, zaś doktor **Mieczysław Goc** historię, bieżącą działalność oraz plany Polskiego Towarzystwa Kryminalistycznego.

Wszystkie wystąpienia w dalszych częściach Konferencji zasługiwały na uwagę. Szczególne zainteresowanie towarzyszyło bogato ilustrowanemu wystąpieniu doktora **Petera Bilousa** z Uniwersytetu w Waszyngtonie, który przedstawił wyniki prowadzonych przez siebie badań, poświęconych analizie śladów DNA, pochodzących z miejsc pożarów, jak również wystąpienie **Pete Gaglardiego**, który – prócz ustnej prezentacji – przygotował dla

¹ Targom towarzyszyły również wykłady, seminaria oraz konferencje, którymi organizatorami byli m.in.: Instytut Ekspertyz Sądowych im. Prof. dra Jana Sehna w Krakowie, Polskie Centrum Akredytacji, Komitet Biotechnologii PAN, Polska Federacja Biotechnologii, Polskie Towarzystwo Diagnostyki Laboratoryjnej, Klub Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB, Polski Komitet Normalizacyjny, Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego, Komitet Chemii Analitycznej PAN, Polskie Towarzystwo Chemiczne, Komitet Mikrobiologii PAN, Polskie Towarzystwo Mikrobiologów, jak również Komenda Główna Straży Granicznej oraz Służba Celna. Szerzej na ten temat zob.: <http://www.crimelab.pl/> (18.03.2014) oraz <http://targieurolab.pl/> (18.03.2014).

uczestników konferencji egzemplarze swej książki, omawiającej zagadnienie przestępstw z użyciem broni palnej².

Wystąpienia poświęcone prowadzonym obecnie projektom badawczo-rozwojowy przez Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji (między innymi pozyskiwaniu do celów procesowych informacji zakodowanych w podzespołach elektronicznych pojazdów i maszyn roboczych, badaniom poligraficznym, czy też rekonstrukcji przebiegu zdarzenia na podstawie śladów krwawych) przybliżyły uczestnikom kierunki badań współczesnej kryminalistyki oraz jej możliwy, przyszły obraz.

Uczestnicy Konferencji mogli poznać również specyfikę pracy prokuratora na miejscu zdarzenia, biegłego, prowadzącego oględziny nielegalnych laboratoriów narkotykowych, jak również zagadnienie zbierania dowodów cyfrowych i systemów informatycznych wykorzystywanych na potrzeby identyfikacji śledczej.

Przedsięwzięcie ocenić należy jako niezwykle udane. Prócz wysokiego poziomu merytorycznego, możliwości wymiany doświadczeń nie tylko w gronie polskich, ale również światowych ekspertów, wskazać należy na bardzo dobrą organizację. Ogromnym zainteresowaniem cieszyło się zainscenizowane w obrębie stoisk wystawców targów miejsce zdarzenia oraz prowadzone przez ekspertów kryminalistycznych czynności.

Duża liczba uczestników Konferencji pokazuje zapotrzebowanie środowiska na tego typu wydarzenia naukowe, a także pozwala sformułować tezę o konieczności organizowania podobnych przedsięwzięć nie tylko przy okazji kolejnych targów.

Opracowała:

Dr Katarzyna Furman-Łajszczak

² P. Gagliardi, *The 13 Critical Tasks. An inside-out approach to solving more gun crime*, Forensic Technology WAI Inc. 2010. Więcej informacji na temat publikacji zob.: <http://www.forensictechnology.com/13/> (18.03.2014).