

TRASEOLOGIA

17 marca, niejako na rozpoczęcie FSLab Pan Maciej Świątek, pracownik krakowskiego Instytutu Ekspertyz Sądowych, przeprowadził dla członków Koła warsztaty z traseologii.

Podczas warsztatów nie tylko zapoznaliśmy się z garścią faktów, takich jak czym dokładnie zajmuje się traseologia (badaniami porównawczymi śladów stóp oraz śladów obuwia, odwzorowaniami stóp wewnątrz butów, wnioskowaniem o osobie na podstawie ścieżki chodu, tropami zwierząt oraz śladami opon), jakie rodzaje śladów możemy odnaleźć na miejscu zdarzenia czy ile cech wspólnych pomiędzy śladem zebrany i porównawczym musimy odnaleźć żeby móc zidentyfikować ślady jako pochodzące z jednego źródła (wystarczy dwie cechy indywidualne!). Przede wszystkim mieliśmy okazję zaobserwować jak należy zabezpieczać ślady traseologiczne i za pomocą jakich surowców (np. jak się okazuje, niekoniecznie potrzebujemy do tego „specjalistycznego” gipsu, wystarczy tańszy, a o tych samych właściwościach :). Na koniec warsztatów wczuliśmy się w rolę ekspertów i ocenialiśmy, czy dany ślad pochodzi czy nie pochodzi od zabezpieczonego obuwia. Większość obecnych na warsztatach członków Koła dokonała prawidłowej oceny.

Warsztaty ze swej natury powinny dawać przede wszystkim umiejętności praktyczne. Te warsztaty na pewno spełniły to zadanie :)

DAKTYLOSKOPIA

18 marca, w ramach FSLab, odbyły się prowadzone przez Pana komendanta Władysława Wojtyczka, eksperta Laboratorium Kryminalistycznego Komendy Wojewódzkiej Policji w Krakowie, warsztaty dla członków Koła z zakresu daktyloskopii.

Daktyloskopia, czyli dziedzina kryminalistyki zajmująca się ujawnianiem i badaniem porównawczym linii papilarnych, jest chyba najbardziej znaną z dziedzin kryminalistyki. Każdy kto choć raz oglądał jakikolwiek serial kryminalny wie, jak wiele może dać ujawnienie na miejscu zdarzenia odcisku palca. Jednak daktyloskopia to nie tylko odciski palca. Równie wiele „powie” nam ślad ręki czy nawet stopy (lub rękawiczki).

Podczas warsztatów dowiedzieliśmy się o praktycznych problemach związanych z tworzeniem i przeszukiwaniem baz danych zawierających odciski palców (i dlaczego nie wygląda to tak jak w CSI :), jak wygląda polityka organów ścigania w stosunku do pierwszeństwa stosowanych metod identyfikacji śladu oraz jakie metody ujawniania śladów daktyloskopijnych są najskuteczniejsze. Oczywiście mogliśmy również zaobserwować metody ujawniania śladów w praktyce. Prawdziwą ciekawostką okazała się instrukcja „zrób to sam”, czyli jak stworzyć domową komorę cyjanoakrylową (jest to jedna z metod fizykochemicznych ujawniania śladów na powierzchniach niechłonnych).

Pan kom. Wojtyczka poprowadził ciekawe warsztaty, które na pewno pozwoliły na poszerzenie naszej wiedzy z zakresu daktyloskopii, ale również wskazały nowe,

nierozwiązane wciąż problemy z jakimi współcześnie zмага się ta dziedzina wiedzy.

Agnieszka Goźlińska