

## **Sprawozdanie ze spotkania z Panem mgr Łukaszem Smackim**

W drugim dniu z cyklu wykładów i warsztatów Forensic Science Lab organizowanych przez Koło Naukowe Kryminalistyki Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, trwających w dniach 17-20 marca 2014 roku odbyło się planowane na godz. 18.00 – 19.30 spotkanie z Panem mgr Łukaszem Smackim, doktorantem Uniwersytetu Śląskiego, którego temat brzmiał: „Co mówią usta, czyli cheiloskopia w identyfikacji”.

Spotkanie podzielone było na trzy części: wstęp, omówienie tematu głównego i pytania uczestników wykładu. Część pierwsza opierała się w dużej mierze, na ogólnym wstępie do kryminalistyki i wykazaniu błędnego ogólnego przekonania ludzi, jak wygląda praca biegłych i kryminalistyków, na podst. amerykańskich seriali, czyli tzw. „Efekt CSI”. Dla nas była to niejako powtórka z dnia wczorajszego, gdyż właśnie tą materią zajmowała się na swoim wczorajszym wykładzie dr Joanna Stojer-Polańska. Po krótkim wstępie, czyli przedstawieniu 8 mitów związanych z „Efektem CSI” i nawiązaniu do amerykańskiej organizacji *The Innocence Project*, zajmującej się pomocą niesłusznie skazanym, Pan Łukasz przeszedł do głównego tematu swojego wykładu. Omawianie głównego wątku zaczął od krótkiego wstępu na temat śladów biometrycznych, przy czym skupił się głównie na śladach czerwieni wargowej, gdyż jest to sfera, która go bezpośrednio dotyczy. Pan Łukasz Smecki opowiedział nam również trochę o historii cheiloskopii i współczesnym wykorzystaniem tej dziedziny w postępowaniu procesowym. Po krótkim wprowadzeniu w temat, dowiedzieliśmy się, jaka była motywacja do badań nad stworzeniem przez Pana Łukasza bazy danych odcisków ust (czerwieni wargowej), o jego współpracy z Centralnym Laboratorium Kryminalistycznym Policji, a także o żmudnym procesie zbierania odcisków ust, których obecnie w bazie jest 400 (200 testowych i 200 porównawczych) pozyskanych od 50 osób (głównie rodziny i przyjaciół Pana Łukasza). Baza ta powstała w 2011 roku i była ówczesnie jedyną taką bazą na świecie, ponadto Pan Łukasz stworzył 3 metody rozpoznawania odcisków czerwieni wargowej i zdradził nam, że pracuje już nad kolejną, która pozwoli na rozpoznawanie takich odcisków ust, które zostały zabezpieczone bezpośrednio na miejscu zdarzenia. Po publikacji jego metod, pojawiły się inne publikacje z porównaniem ich do pozostałych znanych już wcześniej. Oprócz tego dowiedzieliśmy się jakie plany ma Pan Łukasz na przyszłość, po pierwsze chce ukończyć pisanie swojego doktoratu, nad którym jak sam przyznał pracuje już dość długo, a poza tym przedstawił nam, jak on wyobrażałby sobie dalszy rozwój bazy danych z odciskami czerwieni wargowej i ogólnie baz danych, które zawierać by miały nie tylko te, ale wszystkie ślady biometryczne. Po obszernym przedstawieniu tematu, Pan Łukasz przedstawił nam kilka przykładów z życia, w których ślady biometryczne (w tym odciski ust), odegrały kluczową rolę w toczących się niegdyś postępowaniach.

Na końcu wykładu każdy miał możliwość zadawania nurtujących go pytań, z czego kilka osób skorzystało. Pan Łukasz chętnie odpowiedział na wszystkie zadane mu pytania, a na końcu zachęcił nas do pogłębiania tej dziedziny kryminalistyki i podziękował za uczestnictwo w swoim wykładzie. My również podziękowaliśmy, w geście tego podziękowania Pan Łukasz otrzymał gromkie brawa od uczestników spotkania, a od członków Koła Naukowego Kryminalistyki UJ pamiątkową książkę z publikacjami, za co podziękował i nie ukrywał, iż liczy na dalszą współpracę.

Paweł Woszczek