

Dnia 19 marca o godzinie 16:00, w ramach projektu Forensic Science Lab, odbyło się spotkanie z dr Tomaszem Kupcem z Instytutu Ekspertyz Sądowych w Krakowie. Wykład nosił tytuł "identyfikacja wielkich postaci historycznych za pomocą badań genetycznych".

Podczas prezentacji dokonanej przez dr Kupca można było zapoznać się z metodami badawczymi i technologiami obecnymi w dziedzinie badań genetycznych. Nie tylko omówione zostały metody badań polegające na porównywaniu materiału genetycznego pobranego od podmiotu analizy z materiałem porównawczym, ale też kwestie mniej znane, np. jak w identyfikacji konkretnej osoby mogą pomóc geny obecne u przedstawicieli jej rodziny.

Wszystko to stanowiło zaś wstęp do części tytułowej. Zaprezentowane zostały przykłady wykorzystania powyższych metod w celu identyfikacji szczątków postaci historycznych. Jak zidentyfikowano szczątki carskiej rodziny Romanowów, w jaki sposób pomocni okazali się odlegli krewni rewolwerowca Jessego Jamesa, jak próbowano ustalić, czy odnaleziona czaszka należy do Mikołaja Kopernika – to tylko część pytań na których odpowiedzi poznali uczestnicy wykładu.

Tomasz Zacharski