

CENTRALNE LABORATORIUM KRYMINALISTYCZNE POLICJI

<https://clkp.policja.pl/clk/aktualnosci/112676,Seminarium-Rady-Naukowej-CLKP.html>

2023-05-31, 13:20

Informacja

Strona znajduje się w archiwum.

SEMINARIUM RADY NAUKOWEJ CLKP

W dniu 26 maja 2015 roku w Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego przy ul. Żwirki i Wigury 101 w Warszawie odbyło się seminarium "Badania non human w kryminalistyce" zorganizowane przez Zakład Biologii Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji.

Organizatorami zdarzenia byli: kom. dr Magdalena Dębska oraz dr Kamil Januszkiewicz z Zakładu Biologii CLKP.

Zaproszeni goście z ośrodków naukowych w Polsce przedstawili swoje doświadczenia oraz wyniki realizowanych projektów naukowych w zakresie kryminalistycznych badań zwierząt i roślin, m.in. z zastosowań populacyjnych i sądowych pełnogenomowej bazy danych oraz kompletnego systemu klasyfikacji mitochondrialnego DNA *Canis lupus familiaris*, identyfikacji gatunkowej świniodzików, szeregu zagadnień związanych z entomologią sądową oraz zastosowań w praktyce śledczej palinologii sądowej (badań pyłków roślin), jak również analiz DNA drzew leśnych. Swoje wystąpienia prezentowali: prof. dr hab. n. med. Tomasz Grzybowski z Zakładu Genetyki Molekularnej i Sądowej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika Collegium Medium im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy, prof. Krzysztof Szpila oraz Katarzyna Pieńczuk z Katedry Ekologii i Biogeografii Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, dr Artur Działuk z Katedry Genetyki Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, dr hab. Tadeusz Malewski z Muzeum i Instytutu Zoologii PAN. Przedstawiciele CLKP - kom. dr inż. Magdalena Dębska i dr inż. Kamil Januszkiewicz zaprezentowali wykład pt. „Kryminalistyczne badania zwierząt i roślin jako narzędzie wsparcia dla organów ścigania i wymiaru sprawiedliwości w zakresie czynności procesowo-śledczych”.

