

# CENTRALNE LABORATORIUM KRYMINALISTYCZNE POLICJI

<https://clkp.policja.pl/clk/aktualnosci/224528,Spotkanie-branzowe-bieglych-badan-traseologicznch-i-daktyloskopijnych.html>  
2023-01-28, 20:58

Informacja

Strona znajduje się w archiwum.

## SPOTKANIE BRANŻOWE BIEGŁYCH BADAŃ TRASEOLOGICZNYCH I DAKTYLOSKOPIJNYCH

Data publikacji 25.10.2022

**W ramach realizacji planu doskonalenia zawodowego Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji zorganizowało w dniach 17-19 października 2022 roku w Tarczynie (woj. mazowieckie) Spotkanie branżowe biegłych badań daktyloskopijnych i traseologicznych.**

W spotkaniu wzięli udział biegli z laboratoriów kryminalistycznych wszystkich komend wojewódzkich policji oraz zaproszeni goście z Instytutu Ekspertyz Sądowych w Krakowie, Komendy Głównej Straży Granicznej oraz Urzędu Celno-Skarbowego. Tematy spotkania skupiły się wokół wymiany doświadczeń biegłych, określania wartości dowodowej śladów, potrzeb szkoleniowych oraz doskonalenia dokumentacji Systemu Zarządzania Jakością w pracowniach badań daktyloskopijnych i traseologicznych. Do referatów, które wzbudziły zainteresowanie biegłych należą m.in.: „Wykorzystanie wiedzy historycznej w badaniach traseologicznych” prelegent z IES, „Weryfikacja opinii biegłego w postępowaniu przed sądem” – prelegent LK KWP w Katowicach, „Ujawnianie śladów traseologicznych pozostawionych substancjami tłustymi na różnych powierzchniach” – prelegent LK KWP Poznaniu. „Ciekawe przypadki w daktyloskopii” prelegent LK KWP Gdańsk. „Wykorzystanie systemu TrasoScan w pracowni daktyloskopii w LK KWP w Krakowie” prelegenci LK KWP w Krakowie, „Ciekawe przypadki w łódzkiej daktyloskopii” prelegent LK KWP z Łodzi, „Ujawnianie śladów na środkach ochrony indywidualnej” prelegenci z LK KSP. Spotkanie branżowe prezentowało wysoki poziom merytoryczny, czego skutkiem była burzliwa dyskusja na temat pionierskich rozwiązań stosowanych w ekspertyzach o unikatowych i niestandardowych zagadnieniach. Spotkanie branżowe było okazją do wymiany doświadczeń i podniesienia wiedzy uczestników z zakresu badań daktyloskopijnych i traseologicznych.

