

CENTRALNE LABORATORIUM KRYMINALISTYCZNE POLICJI

<https://clkp.policja.pl/clk/aktualnosci/224530,Warsztaty-Kryminalistyczne-Bieglych-Badan-Mechanoskopijnych.html>
2023-01-28, 22:04

Informacja

Strona znajduje się w archiwum.

WARSZTATY KRYMINALISTYCZNE BIEGŁYCH BADAŃ MECHANOSKOPIJNYCH

Data publikacji 25.10.2022

W dniach 19-21 października 2022 roku w Ośrodku Konferencyjno-Wypoczynkowym „Gnysiówka” w Garbatce-Zbuczyn odbyły się Warsztaty Kryminalistyczne Biegłych Badań Mechanoskopijnych zorganizowane przez Wydział Badań Broni, Mechanoskopii i Wypadków Drogowych CLKP.

W warsztatach uczestniczyli biegli, kandydaci na biegłych ze specjalności badań mechanoskopijnych z laboratoriów kryminalistycznych KWP/KSP z całego kraju, przedstawiciele Straży Granicznej oraz zaproszeni Goście, między innymi Tomasz Sadowski z firmy „TOMSAD” oraz Łukasz Starus z firmy „VIRAGE”. Tematem przewodnim warsztatów była problematyka dotycząca badań i odczytu danych z elektronicznych podzespołów samochodowych. Warsztaty kryminalistyczne zostały przeprowadzone przez przedstawicieli CLKP tj. kom. Stanisława Grabowskiego i podkom. Krzysztofa Biskupa przy współpracy z zaproszonymi Gośćmi. Przeprowadzone warsztaty prezentowały wysoki poziom merytoryczny, w trakcie spotkania biegli, kandydaci na biegłych policyjnych laboratoriów kryminalistycznych, przedstawiciele Straży Granicznej mieli okazję wysłuchać wiele referatów związanych z tematyką dotyczącą badań, odczytu i analizy danych z elektronicznych podzespołów samochodowych jak również uczestniczyć w części praktycznej. W trakcie warsztatów kryminalistycznych została przedstawiona problematyka m.in. możliwości odczytu i analizy danych zawartych w elektronicznych sterownikach AIRBAG, sterownikach silnika i skrzyń biegów różnych marek pojazdów. Omówiono wykorzystanie narzędzi diagnostycznych w identyfikacji elektronicznej pojazdów i maszyn roboczych. Przekazano informację o fabrycznych i pozafabrycznych zabezpieczeniach przeciwkradzieżowych pojazdów oraz wskazano metody pokonywania zabezpieczeń przez osoby nieupoważnione. Istotnym wyszczególnionym zagadnieniem podczas warsztatów było przedstawienie możliwości odczytu i interpretacji danych z elektronicznych kluczy samochodowych oraz możliwości odczytu przebiegu z różnych typów liczników samochodowych. Warsztaty Kryminalistyczne Biegłych Badań Mechanoskopijnych przyczyniły się do podniesienia wiedzy uczestników z zakresu badań i odczytu danych z elektronicznych podzespołów samochodowych.



