

CENTRALNE LABORATORIUM KRYMINALISTYCZNE POLICJI

<https://clkp.policja.pl/clk/aktualnosci/224374,XV-Ogolnopolskie-Symposium-Policyjnych-Bieglych-ze-specjalnosci-Badania-Wypadkow.html>

2023-01-28, 21:37

Informacja

Strona znajduje się w archiwum.

XV OGÓLNOPOLSKIE SYMPOZJUM POLICYJNYCH BIEGŁYCH ZE SPECJALNOŚCI BADANIA WYPADKÓW DROGOWYCH

Data publikacji 21.10.2022

W dniach 10-13 października 2022 roku w Ośrodku Szkoleniowo-Wypoczynkowym „Jawor” w Polańczyku odbyło się XV Ogólnopolskie Sympozjum Policyjnych Biegłych ze specjalności Badania Wypadków Drogowych zorganizowane przez Wydział Badań Broni, Mechanoskopii i Wypadków Drogowych CLKP.

W sympozjum uczestniczyli biegli, kandydaci na biegłych ze specjalności badań wypadków drogowych z laboratoriów kryminalistycznych KWP/KSP całego kraju oraz zaproszeni prelegenci, m. in. kom. Magdalena Kruczek Naczelnik Laboratorium Kryminalistycznego KWP w Rzeszowie, Stanisław Wolak i Karol Kwieciński z Instytutu Ekspertyz Sądowych im. Prof. dra Jana Sehna w Krakowie, dr inż. Sławomir Olszowski i Stanisław Król z firmy BETIS, Renata i Dariusz Bułka oraz Marcin Koper z firmy Cybid, Kinga Lanc i Mateusz Włoch z firmy Inelo. Tematem przewodnim sympozjum była problematyka pracy biegłego w odniesieniu do zmian w ustawie Prawo o Ruchu Drogowym oraz wykorzystanie nowych technologii w pracy biegłego z zakresu badań wypadków drogowych. Referaty związane z tematem przewodnim sympozjum przedstawili nadkom. Marcin Przybyszewski z LK KWP w Bydgoszczy oraz kom. Krzysztof Hintz z LK KWP w Gdańsku. Sympozjum miało bardzo wysoki poziom merytoryczny, w trakcie spotkania biegli, kandydaci na biegłych policyjnych laboratoriów kryminalistycznych oraz zaproszeni prelegenci wygłosili szereg referatów związanych z przeprowadzonymi przez nich badaniami, dyskutowali nad problematyką opiniowania trudnych zdarzeń drogowych, a także zaprezentowali nowe możliwości techniczne przydatne w trakcie sporządzania opinii przez biegłego z zakresu badań wypadków drogowych. Zaproszeni goście przedstawili uczestnikom sympozjum możliwości urządzeń do odczytu danych elektronicznych z systemów pojazdów, nowe możliwości oprogramowania wspomagającego opiniowanie, a także możliwości wykorzystania danych z tachografów cyfrowych pojazdów. W trakcie trwania sympozjum, uczestnikom zaprezentowany został również skaner laserowy, który może zostać wykorzystany podczas oględzin miejsca zdarzenia. Sympozjum przyczyniło się do podniesienia wiedzy uczestników z zakresu badań wypadków drogowych.



