



CrimeLab 2016

– Mikroskopy cyfrowe, programy do wizualizacji 3D miejsc zdarzeń kryminalnych, skanery laserowe, wirówki laboratoryjne – to m.in. można było zobaczyć na 5. Międzynarodowych Targach Techniki Kryminalistycznej CrimeLab, które odbywały się od 12 do 14 kwietnia br. w Warszawie.

Uczestniczyło w nich kilkunastu wystawców, którzy zaprezentowali produkty i usługi wykorzystywane w technice kryminalistycznej. Można było obejrzeć m.in. urządzenia do dokumentowania miejsc zdarzeń, a także używane w laboratoriach. Swoje stoisko miało też Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji, na którym przedstawiło swoje najnowsze projekty badawcze. Podczas CrimeLab-u odbyły się także dwie konfe-



Uroczyste otwarcie targów. Wstęgę przecina insp. dr Waldemar Krawczyk, dyrektor Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji

rencje „Miejsce zdarzenia” i „Wypadek drogowy i co dalej...”, które promowały osiągnięcia naukowe stosowane w technice kryminalistycznej. Patronat honorowy nad targami objęli m.in.: Stanisław Piotrowicz, przewodniczący sejmowej Komisji Sprawiedliwości i Praw Człowieka, Jarosław Gowin,

minister nauki i szkolnictwa wyższego, Zbigniew Ziobro, minister sprawiedliwości, prof. Jerzy Duszyński, prezes Polskiej Akademii Nauk, a także Komendant Główny Policji. ■

ArtK
zdj. Andrzej Mitura



Na stoisku CLKP pokazano stanowisko prototypowe do pozyskiwania w celach procesowych informacji zakodowanych w podzespołach elektronicznych samochodów. Przy jego użyciu można ustalić m.in. zapisany w nich tzw. VIN, czyli numer identyfikacyjny pojazdu