

# CENTRALNE LABORATORIUM KRYMINALISTYCZNE POLICJI

<https://clkp.policja.pl/clk/aktualnosci/195767,Webinarium-naukowe-CLKP-Zastosowanie-nowych-technologii-na-miejscu-zdarzenia-Wyk.html>  
2021-06-23, 23:41

Strona znajduje się w archiwum.

## WEBINARIUM NAUKOWE CLKP „ZASTOSOWANIE NOWYCH TECHNOLOGII NA MIEJSCU ZDARZENIA. WYKORZYSTANIE SYSTEMU OZNACZANIA, EWIDENCJI ORAZ ŚLEDZENIA OBIEGU MATERIAŁU DOWODOWEGO PRZY POMOCY ROZWIĄZAŃ GEOINFORMACYJNYCH”

Data publikacji 06.11.2020

**W dniu 28 października 2020 r. miał miejsce pierwszy wykład seminaryjny w formule wideokonferencji pt. "Zastosowanie nowych technologii na miejscu zdarzenia. Wykorzystanie systemu oznaczania, ewidencji oraz śledzenia obiegu materiału dowodowego przy pomocy rozwiązań geoinformacyjnych".**

Prelekcja została podzielona na trzy części, podczas których zaproszeni goście zaprezentowali swoje wystąpienia. W pierwszej części przedstawiciele firmy CYBID Sp. z o.o. s.k. omówili efekty realizacji projektu POIR.04.01.04-00-0119/15 dotyczącego systemu oznaczania, ewidencji oraz śledzenia obiegu materiału dowodowego, w tym uzyskane wyniki i potencjalne zastosowania wytworzonej technologii. Kolejny wykład został poświęcony nowoczesnym technologiom dokumentowania miejsca zdarzenia. Temat ten został zaprezentowany przez mjr. Bartosza Klepczyńskiego z Laboratorium Kryminalistycznego Centrum Szkolenia Żandarmerii Wojskowej, który przedstawił stosowane techniki skanowania 3D i tworzenia modeli ortofotogrametrycznych oraz zastosowanie praktyczne innych technologii dokumentacyjno-pomiarowych. Ostatnią część wypełniła prezentacja dr. Adalberta Arsena i dr. Justyny Jońcy reprezentujących firmę Calval.pl. Zaproszeni goście wygłosili wystąpienie na temat zastosowania innowacyjnej technologii sztucznego nosa do kryminalistycznego badania miejsca zdarzenia.

Seminarium przygotował i poprowadził mł. insp. Artur Dębski - koordynator projektu "ŚLADY" (POIR.04.01.04-00-0119/15), radca Zespołu ds. Jakości CLKP.



Projekt nr POIR.04.01.04-00-0119/15 w ramach działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe”, poddziałanie 4.1.4 „Projekty aplikacyjne” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.