

Deskrypcja filmu

„Bezpieczniej na drogach – nowoczesny sprzęt dla polskiej Policji etap II”

Film został zarejestrowany podczas teoretycznego i praktycznego szkolenia, kierowanego do funkcjonariuszy z wydziałów ruchu drogowego, z metod użytkowania ręcznego miernika prędkości. uczestniczyli w nim.

Przez cały czas trwania filmu, w lewym górnym rogu kadru znajduje się gwiazda Policji, otoczona napisem „POMAGAMY I CHRONIMY”, a w prawym - adres strony internetowej „policja.pl”.

[00:00:00] Na niebieskim tle pojawiają się białe napisy: „PROJEKT PN. ‘BEZPIECZNIEJ NA DROGACH – NOWOCZESNY SPRZĘT DLA POLSKIEJ POLICJI ETAP II’ WSPÓŁFINANSOWANY PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ ZE ŚRODKÓW FUNDUSZU SPÓJNOŚCI W RAMACH PROGRAMU OPERACYJNEGO INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO 2014-2020. ZAKOŃCZONO INSTRUKTAŻ DLA 200 POLICJANTÓW RUCHU DROGOWEGO Z ZAKRESU OBSŁUGI LASEROWYCH MIERNIKÓW PRĘDKOŚCI Z REJESTRACJĄ OBRAZU, ZAKUPIONYCH W RAMACH PROJEKTU PN. BEZPIECZNIEJ NA DROGACH - NOWOCZESNY SPRZĘT DLA POLSKIEJ POLICJI ETAP II, KTÓRE DO KOŃCA I KW. 2023 R. TRAFIĄ DO UŻYTKOWNIKÓW KOŃCOWYCH”. Poniżej na białym poziomym pasku umieszczono: logotyp z napisem „Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko”, flagę Polski z podpisem ‘Rzeczpospolita Polska’ oraz Unii Europejskiej z napisem „Unia Europejska Fundusz Spójności”.

[00:00:07] Szybko zmieniające się ujęcia, zarejestrowane w sali wykładowej podczas szkolenia: biała czapka policjanta Wydziału Ruchu Drogowego leży na blacie biurka; policjanci siedzą w ławkach podczas zajęć teoretycznych, przed nimi leżą białe czapki. Przed policjantami – stoi prowadzący zajęcia; laserowy miernik prędkości stoi na blacie biurka wykładowcy. Urządzenie przypomina kształtem dużą niebieską suszarkę z trzema soczewkami z przodu oraz celownikiem optycznym na górze obudowy; instruktor zapoznaje słuchaczy z funkcjami urządzenia; na ekranie projektora nieczytelne slajdy, prezentujące parametry techniczne omawianego miernika.

[00:00:26] Zajęcia praktyczne z użyciem laserowego miernika prędkości, prowadzone w terenie. Następujące po sobie sceny: funkcjonariusze w jaskrawożółtych kamizelkach, założonych na mundury, stoją grupą w słońcu na tle niewysokich ogołoconych z liści drzew; jeden z policjantów za pomocą laserowego miernika dokonuje testowego pomiaru prędkości; policjanci w towarzystwie instruktora analizują informacje na wyświetlaczu urządzenia; kolejno kilkoro z uczestników szkolenia stoi przy trasie szybkiego ruchu i dokonuje pomiarów prędkości samochodów, przejeżdżających dwupasmową drogą.

[00:00:00] Plansza końcowa - na tle rozmytego ujęcia funkcjonariusza drogowki z miernikiem prędkości w ręku, wyświetlają się napisy: „Biuro Komunikacji Społecznej Komendy Głównej Policji Wydział Promocji Policji, zdjęcia i montaż – sierż. szt. Tomasz Lis”. Poniżej, z lewej strony ekranu i mniejszą czcionką: „Materiał został zmontowany z wykorzystaniem sprzętu zakupionego w ramach projektu pn. ‘Bezpieczniej na drogach - nowoczesny sprzęt dla polskiej Policji etap II’ współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020”. Poniżej na białym poziomym pasku umieszczono: logotyp z napisem „Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko”, flagę Polski z podpisem ‘Rzeczpospolita Polska’ oraz Unii Europejskiej z napisem „Unia Europejska Fundusz Spójności”.

[00:00:53] Koniec.

WPP BKS KGP / SK