



BEZPIECZNIE NA DROGACH

W Polsce powstaje obecnie ogólnokrajowy system mający na celu poprawę bezpieczeństwa na drogach oraz zmniejszenie liczby śmiertelnych ofiar wypadków. Jego utworzenie jest możliwe dzięki projektowi „Budowa centralnego systemu automatycznego nadzoru nad ruchem drogowym”, współfinansowanemu ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (POIiŚ).

W skład systemu wchodzi 3 typy stacjonarnych urządzeń rejestrujących. Są one ustawiane w miejscach, w których szczególnie zagrożone jest bezpieczeństwo uczestników ruchu drogowego. Ich lokalizacje typowane są m.in. w oparciu o wiedzę i doświadczenie ekspertów z Politechniki Gdańskiej i Politechniki Krakowskiej. Uzupełnienie sieci urządzeń stacjonarnych stanowią urządzenia mobilne zamontowane w pojazdach.

Dowody naruszeń przepisów ruchu drogowego są automatycznie przetwarzane dzięki najnowocześniejszemu oprogramowaniu, pozwalającemu na gromadzenie i analizę danych.

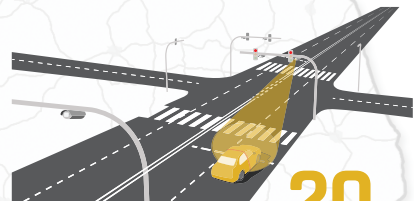
Systemem zarządza Centrum Automatycznego Nadzoru nad Ruchem Drogowym (CANARD) - komórka organizacyjna Głównego Inspektoratu Transportu Drogowego.

DO KOŃCA 2015 R. AUTOMATYCZNY NADZÓR NAD RUCHEM DROGOWYM BĘDZIE SPRAWOWANY PRZY POMOCY:



400

stacjonarnych
urządzeń
rejestrujących
(fotoradarów)

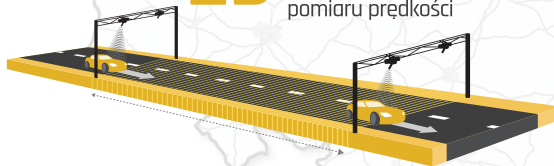


20

kompletów urządzeń rejestrujących
przejazd na czerwonym świetle

29

urządzeń do odcinkowego
pomiaru prędkości



29

mobilnych urządzeń
rejestrujących



Więcej na:

www.facebook.com

/Bezpieczeniadrogach oraz

www.canard.gitd.gov.pl



INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

