

# POLICJA KUJAWSKO-POMORSKA

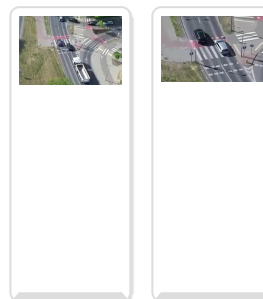
<https://kujawsko-pomorska.policja.gov.pl/kb/informacje/wiadomosci/126393,Po-raz-kolejny-policyjny-dron-obszerwawal-zachowanie-kierowcow-w-rejonie-przejsc-.html>

2022-08-14, 18:18

## PO RAZ KOLEJNY POLICYJNY DRON OBSERWOWAŁ ZACHOWANIE KIEROWCÓW W REJONIE PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH

**Policyjny dron zaobserwował osiem wykroczeń związanych z niestosowaniem się przez kierujących samochodami do przepisów ruchu drogowego w rejonie przejść dla pieszych znajdujących się na ulicy Wyszyńskiego w Bydgoszczy.**

Pieszy to równoprawny uczestnik ruchu drogowego i też chce być bezpieczny na drodze. Piesi należą do niechronionych uczestników ruchu drogowego. Zapewnienie im bezpieczeństwa należy do priorytetów bydgoskich policjantów. Stąd też liczne działania i apele do kierowców o zwracanie uwagi i zwiększenie ostrożności podczas jazdy w rejonie przejść dla pieszych. Niestety, jak pokazuje poniższy film, w dalszym ciągu kierowcy nie jadą zgodnie z przepisami w rejonie przejść dla pieszych.



Wykroczenia, na które funkcjonariusze zwracali szczególną uwagę to m.in. wyprzedzanie na przejściach dla pieszych lub bezpośrednio przed nimi.

Podczas działań prowadzonych w rejonie przejść dla pieszych znajdujących się na ulicy Wyszyńskiego w rejonie skrzyżowania z ulicą Głowackiego w Bydgoszczy policjanci ruchu drogowego ujawnili łącznie osiem tego rodzaju wykroczeń popełnionych przez kierujących. Sześciu z nich zostało ukaranych mandatem karnym, a dwóch pouczone.

Oprócz przestrzegania przepisów ruchu drogowego ważne jest także wzajemne zrozumienie i poszanowanie wszystkich grup uczestników ruchu drogowego. Każdy z nas ma prawo do znajdowania się na drodze, poruszania się po niej, a przede wszystkim każdy z nas ma prawo do bycia na tej drodze bezpiecznym.

Autor: kom. Lidia Kowalska  
Publikacja: kom. Lidia Kowalska

Film [https://youtu.be/6d7vh\\_MYZUc](https://youtu.be/6d7vh_MYZUc)

Aby obejrzeć film włącz obsługę JavaScript w swojej przeglądarce.

### PLIKI DO POBRANIA



Deskrypcja do filmu  
191.32 KB