

Patrzy z góry i rejestruje

Data publikacji: 14.06.2023 9:16

Coraz częściej wisi w okolicy drogi czy przejść dla pieszych i rejestruje wykroczenia. Dron policyjny pomógł wczoraj funkcjonariuszom wyłapać wczoraj (tj.13.06.2023) na terenie powiatu cieszyńskiego 16 sprawców wykroczeń.

Policyjny dron, fot. KPP Cieszyn

Jak informuje podkom. Krzysztof Pawlik, oficer prasowy cieszyńskiej KPP, wczoraj (13.06.2023) mundurowi drogówki z cieszyńskiej komendy wspólnie z policjantami z Komendy Wojewódzkiej Policji w Katowicach, przeprowadzili działania związane z poprawą bezpieczeństwa pieszych. Z powietrza obserwowali zachowania kierowców jeżdżących drogami powiatu cieszyńskiego.

- Wczoraj policjanci z wydziału ruchu drogowego Komendy Powiatowej Policji w Cieszynie, wspólnie z mundurowymi z Komendy Wojewódzkiej Policji w Katowicach, przeprowadzili działania „Bezpieczny pieszy”. W akcji wykorzystano m.in. policyjnego drona, przy pomocy którego rejestrowane były wykroczenia w rejonie przejść dla pieszych – relacjonuje Pawlik: - Głównym celem wspólnej akcji była przede wszystkim poprawa bezpieczeństwa w ruchu drogowym. Szczególnym nadzorem zostały objęte rejony przejść dla pieszych, na których ruch nie jest regulowany sygnalizacją świetlną. Mundurowi zwracali uwagę na kierujących, którzy nie stosują się do znaków pionowych i poziomych, korzystają z telefonów komórkowych oraz nie używają pasów bezpieczeństwa podczas jazdy.

Dron pomógł wypatrzeć sporo wykroczeń: - **Podczas wczorajszych działań policjanci ruchu drogowego ujawnili 16 wykroczeń. Kierowcy, którzy nie stosowali się do obowiązujących przepisów, ponieśli konsekwencje. Przypominamy, że wyprzedzanie na przejściu dla pieszych lub bezpośrednio w jego rejonie to wykroczenie, za które grozi wysoka grzywna sięgająca 1500 zł i 15 punktów karnych –** przypomina funkcjonariusz.

Policjanci apelują o ostrożność i przypominają, że piesi często bywają bez szans na przeżycie w zderzeniu z pojazdem. Chwila nieuwagi na przejściu dla pieszych może kosztować życie!

Red.