

# Pościg za poszukiwanym

Data publikacji: 6.09.2024 9:28

Policjanci z Ustronia ruszyli w pościg za kierowcą, który zachowywał się nerwowo. Dogonili go w Kiczycach, kiedy postanowił uciekać pieszo. Okazało się, że był poszukiwany aż 7 listami gończymi.

*Nocny pościg na drogach powiatu cieszyńskiego, fot. KPP Cieszyn*

Policjanci z Ustronia, w minioną środę (04.09.2024), patrolując ulicę Leśną w Ustroniu, zauważyli kierującego hyndaiem, który na widok mundurowych zaczął wykonywać nerwowe manewry na drodze.

**- Natychmiast podjęli decyzję o przeprowadzeniu kontroli drogowej i sprawdzeniu okoliczności, które wpływały na takie zachowanie kierowcy. Siedzący za kierownicą hyundaia najwidoczniej jednak nie chciał być skontrolowany, gdyż zlekceważył sygnały świetlne oraz dźwiękowe i zamiast zatrzymać pojazd, rozpoczął ucieczkę. Uciekinier po kilkuminutowym pościgu porzucił auto w Kiczycach i kontynuował ucieczkę pieszo. Chwilę później był już jednak w rękach policjantów** – informuje oficer prasowy cieszyńskiej Komendy Powiatowej Policji, podkom. Krzysztof Pawlik..

Po sprawdzeniu mężczyzny w policyjnych systemach, szybko wyjaśnił się powód jego zachowania:

**- 49-letni kierowca był on poszukiwany aż siedmioma listami gończymi przez sądy w Cieszynie i Bielsku-Białej, w związku z wyrokami za popełnione przestępstwa. Łącznie zatrzymany miał do odbycia za wcześniejsze czyny karę blisko dwóch lat więzienia. Mężczyzna prowadził też samochód, pomimo decyzji o cofnięciu uprawnień do kierowania oraz miał przy sobie środki odurzające. Po przedstawieniu mu zarzutów dotyczące popełnionych tuż przed zatrzymaniem przestępstw, czyli niezatrzymania się do kontroli i posiadania środków odurzających, policjanci z Ustronia doprowadzili go do zakładu karnego** – podaje Pawlik.

Za popełnione teraz przestępstwa, czyli dotyczące niezatrzymania się do kontroli, posiadania narkotyków oraz prowadzenia pojazdu bez uprawnień grozi mu kara do 5 lat więzienia, natomiast za wykroczenia w ruchu drogowym został on ukarany wysokim mandatem karnym.

NG/mat.pras.