

KOMENDA MIEJSKA POLICJI W POZNANIU

<http://poznan.policja.gov.pl/w21/dzp/aktualnosci/dzialania-policji-1/214730,Poznan-Zatrzymani-za-kradziez-reflektorow-video.html>

2020-10-30, 14:20

POZNAŃ - ZATRZYMANI ZA KRADZIEŻ REFLEKTORÓW - VIDEO

Data publikacji 19.11.2019

Policjanci z Komisariatu Policji Poznań Nowe Miasto w tydzień rozpracowali sprawę znikających przednich reflektorów z busów i aut osobowych. Zarzuty kradzieży z włamaniem usłyszało trzech młodych poznaniaków. Straty pokrzywdzonych oszacowano na kwotę ok. 40 tys. zł. Mężczyźni za popełnione czyny odpowiadzą przed sądem. Grozi im nawet 10 lat więzienia.

Policjanci z Wydziału Dochodzeniowo-Śledczego z Komisariatu Policji Poznań Nowe Miasto rozpracowali sprawę znikających przednich reflektorów z busów i aut osobowych. W trakcie długiego weekendu od 9 do 11 listopada br. do dyżurnego z Nowego Miasta zgłosiło się pięciu właścicieli samochodów, którym ukradziono przednie lampy. Funkcjonariusze pracujący na miejscach zdarzenia ustalili, że we wszystkich zgłoszonych przypadkach sprawcy działali w taki sam sposób, do samochodów włamywali się w nocy, wybijali szyby, po czym otwierali maski aut i wykręcali reflektory.

Ponadto policjanci szybko dowiedzieli się jakim samochodem mogli poruszać się sprawcy. Okazało się, że pojazd był wypożyczony na tzw. słupa. W rzeczywistości jeździło nim trzech młodych poznaniaków. Już 13 listopada br. stróżę prawa zatrzymali dwóch z nich. Kilka dni potem trzeci z mężczyzn zgłosił się sam na komisariat.

Poznaniacy w wieku 19, 20 i 21 lat usłyszeli zarzuty kradzieży z włamaniem. W sumie policjanci udowodnili im włamanie do 9 pojazdów, również z terenu Kórnik i Swarzędza. Straty pokrzywdzonych oszacowano na kwotę ok. 40 tys. zł. Młodzi mężczyźni za popełnione czyny odpowiadzą teraz przed sądem. Grozi im nawet 10 lat więzienia.

Dominika Pupkowska-Bral



Opis filmu: Zatrzymani za kradzież reflektorów

Aby obejrzeć film włącz obsługę JavaScript w swojej przeglądarce.

[Pobierz plik](#) (format mp4 - rozmiar 8.87 MB)