

KRP VII – PRAGA POŁUDNIE, REMBERTÓW, WAWER, WESOŁA

<http://pragapd.policja.waw.pl/r7/aktualnosci/89941,Dwoch-zatrzymanych-w-samochodowej-dziupli-dziewiec-zarzutow-paserstwa.html>

2019-12-14, 12:29

Strona znajduje się w archiwum.

DWÓCH ZATRZYMANYCH W SAMOCHODOWEJ DZIUPLI, DZIEWIĘĆ ZARZUTÓW PASERSTWA

Policjanci z wydziału do walki z przestępczością samochodową komendy na Pradze Południe w wyniku działań operacyjnych ujawnili dziuplę samochodową, w której zatrzymali dwóch mężczyzn w momencie, kiedy ci demontowali skradzioną kilka dni wcześniej mazdę. Funkcjonariusze zabezpieczyli też tablice rejestracyjne i dokumenty z kradzionych pojazdów oraz zagłuszarki. Zatrzymani 25-latkowie usłyszeli 9 zarzutów paserstwa, jeden z nich dodatkowo był poszukiwany w celu doprowadzenia do zakładu karnego.

Policjanci z wydziału samochodowego naszej komendy na bieżąco prowadzą rozpoznawanie w sprawach kradzieży z włamaniem pojazdów, pozyskują też wszelkie informacje związane z tego rodzaju przestępczością.

Kiedy dotarła do nich wiadomość, że na jedną z posesji w powiecie wołomińskim najprawdopodobniej została doprowadzona skradziona z terenu Warszawy mazda i ma być tam demontowana, natychmiast podjęli działania.

W pierwszej kolejności dokonali niezbędnych ustaleń i sprawdzeń, później podjęli krótką obserwację wskazanego adresu. Kiedy weszli na posesję zastali tam dwóch 25-latków, którzy w blaszanym garażu w rękawiczkach na rękach właśnie zajmowali się demontażem skradzionej mazdy.

Mężczyźni zostali zatrzymani. Policjanci podczas przeszukania znaleźli również dokumenty i tablice rejestracyjne innych 8 kradzionych samochodów.

Śledczy zgromadzili materiał dowodowy i na jego podstawie zatrzymani usłyszeli 9 zarzutów paserstwa, jeden z mężczyzn dodatkowo okazał się poszukiwany w celu doprowadzenia do zakładu karnego.

jw



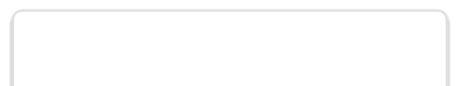
demontowany samochód



demontowany samochód



zabezpieczone urządzenia





zabezpieczone urządzenia



demontowany samochód



demontowany samochód

Ocena: 0/5 (0)

[Tweetnij](#)