

Informacja

Strona znajduje się w archiwum.



"HENIEK", "BOCIAN", "BORSUK" I "SASZKA" ZATRZYMANI

Data publikacji 31.01.2013

Policjanci Wydziału dw. z Przystępczością Samochodową KSP od kilku tygodni rozpracowywali pochodzącą z terenu powiatu wołomińskiego zorganizowaną grupę przestępczą, która zajmowała się kradzieżą samochodów, paserstwem, demontażem na części, legalizacją oraz wprowadzaniem ich na rynek. Zatrzymano cztery osoby i odzyskano dwa skradzione samochody.



Policjanci z "samochodówki" prowadzili działania operacyjne, których celem była likwidacja zorganizowanej grupy przestępczej zajmującej się kradzieżami samochodów. Sprawcy "specjalizowali" się w autach japońskich marek, ale nie gardzili również europejskimi. Na celowniku policjantów znaleźli się między innymi Sławomir N., ps. Heniek, i Sebastian D., ps. Bocian.

Policjanci ustalili, że 35-letni „Heniek” może mieć związek z kradzieżą mazdy 6, do której doszło w nocy z 22 na 23 stycznia br. na warszawskiej Białołęce. 28-letni „Bocian” podejrzewany jest o dokonanie tej samej nocy kradzieży z włamaniem citroena C1. Samochód skradziono z terenu Piaseczna. Obaj mężczyźni zostali zatrzymani.

Razem z „Henkiem” i „Bocianem” w ręce policjantów wpadli Przemysław B., ps. Borsuk (30 lat), oraz Aleksandr P., ps. Saszka (29 lat), podejrzewani o paserstwo mazdy i citroena. Podczas akcji policjanci odzyskali dwa skradzione samochody, zlikwidowano dwie dziuple samochodowe, w których zabezpieczono zdemontowanego opla signum oraz liczne części samochodowe, które prawdopodobnie pochodzą z kradzionych pojazdów. Zabezpieczony został również sprzęt elektroniczny służący do kradzieży pojazdów.

Zebrany przez policjantów z „samochodówki” materiał dowodowy pozwolił na skierowanie przez Prokuraturę Rejonową Warszawa Praga Północ wniosku do sądu o tymczasowe aresztowanie zatrzymanych mężczyzn. Sąd zdecydował o zastosowaniu takiego środka zapobiegawczego.

Sprawa ma charakter rozwojowy.

(KSP / mg)

Aby obejrzeć film włącz obsługę JavaScript w swojej przeglądarce.