

Strona znajduje się w archiwum.



POSZUKIWANY PIĘCIOMA LISTAMI GOŃCZYMI WPADŁ W USA

Data publikacji 17.10.2012

Policjanci zatrzymali mężczyznę poszukiwanego za udział w zorganizowanej grupie przestępczej działającej na terenie Stanów Zjednoczonych i Polski. Dzięki współpracy funkcjonariuszy z Komendy Wojewódzkiej Policji w Białymstoku, Komendy Głównej Policji oraz FBI 42-latek został zatrzymany i trafił do aresztu śledczego.

42-letni białostoczanin poszukiwany był pięcioma listami gończymi m.in. za udział w zorganizowanej grupie przestępczej działającej na terenie Stanów Zjednoczonych i Polski oraz wymuszenia rozbójnicze i oszustwa, jakich dopuścił się jeszcze na terenie kraju. Mężczyzna już wcześniej odbywał kary pozbawienia wolności za podobne przestępstwa. Aby uniknąć odpowiedzialności za swoje czyny, posługując się fałszywymi dokumentami, uciekł za granicę.

Poszukiwaniami 42-latka zajęli się funkcjonariusze z Zespołu Poszukiwań Celowych Wydziału Kryminalnego Komendy Wojewódzkiej Policji w Białymstoku. W sprawę włączyli się także policjanci z Biura Kryminalnego Komendy Głównej Policji. Intensywna praca funkcjonariuszy przyniosła efekty. Mundurowi ustalili, że 42-latek przebywa na terenie USA i ukrywa się w Chicago. Tam białostoczanin brał udział w transporcie 14 kilogramów kokainy do Polski. Polscy policjanci nawiązali również kontakt z funkcjonariuszami FBI przy Ambasadzie Amerykańskiej. Dzięki ich wspólnej pracy i odpowiedniemu skoordynowaniu wszystkich działań ustalili dokładny adres, pod którym przebywał poszukiwany.

Mężczyzna został zatrzymany w mieszkaniu w Chicago, w którym się ukrywał, i trafił do aresztu. Wczoraj został przetransportowany do Polski i przekazany zajmującym się poszukiwaniami policjantom z Komendy Wojewódzkiej Policji w Białymstoku, a następnie przewieziony do Aresztu Śledczego w Warszawie.

Mężczyźnie za swoje postępowanie odpowie przed sądem. Jest to kolejna sprawa zrealizowana dzięki dobrej współpracy polskiej Policji i funkcjonariuszy FBI.

(KWP w Białymstoku / mg)

