

Informacja

Strona znajduje się w archiwum.



19-LATKA OSZUKAŁA WIELE FIRM NA BLISKO 100 TYS. ZŁ

Data publikacji 29.01.2016

Policjanci ze Śródmieścia zatrzymali kobietę podejrzaną o oszustwa. Gabriela M., przedstawiając podrobione potwierdzenia przelewu i posługując się różnymi nazwiskami, dokonała na terenie całej Polski zakupu między innymi biżuterii, mebli, zegarków, markowej odzieży, a nawet biletów lotniczych czy operacji plastycznej. Policjanci odzyskali już większość tych przedmiotów. Za to przestępstwo 19-latce grozi teraz do 8 lat pozbawienia wolności.

Wszystko zaczęło się w minionym roku. To wtedy, jak wynika z ustaleń policjantów ze śródmiejskiego wydziału operacyjno-rozpoznawczego, którzy prowadzą tę sprawę, kobieta dopuściła się pierwszych przestępstw. Sposób działania 19-latki był zawsze taki sam. Gabriela M., dzięki specjalnej aplikacji, tworzyła na własnym komputerze podrobione potwierdzenia przelewu na różne nazwiska. Następnie po zamówieniu u sprzedawców konkretnego towaru, przesyłała je jako dowód na to, że zapłaciła już za wybrane przedmioty.

W ten sposób, na przestrzeni wielu miesięcy oszukała w całej Polsce co najmniej kilkanaście osób na blisko 100 tys. zł. Kobieta, spełniając swoje zachcianki, kupowała i zamawiała biżuterię, markowe ubrania i buty, zegarki, okulary, meble, telefony, vouchery, a nawet bilety lotnicze i operację plastyczną.

Funkcjonariusze z wydziału operacyjno-rozpoznawczego dzięki wykonanym czynnościom pozaprosesowym, już po pierwszych doniesieniach o przestępstwie, szybko ustalili i zatrzymali osobę podejrzaną o te oszustwa, odzyskując także większość przedmiotów.

Biorąc pod uwagę ilość towaru zabezpieczonego przez śródmiejskich policjantów w wynajmowanym przez 19-latkę mieszkaniu, śledczy podejrzewają, że osób pokrzywdzonych w tym procederze może być znacznie więcej, a co za tym idzie suma strat może wzrosnąć.

Gabriela M. przyznała się do zarzucanych jej czynów. Za to przestępstwo kodeks karny przewiduje karę do 8 lat pozbawienia wolności.

(KSP / mw)



