

Śląski Oddział Straży Granicznej w Raciborzu im. nadkom. Józefa Bocheńskiego

<https://slaski.strazgraniczna.pl/sm/aktualnosci/4924,Straz-Graniczna-zatrzymala-nielegalne-farmaceutyki.html>
29.12.2024, 00:34

Straż Graniczna zatrzymała nielegalne farmaceutyki

W trakcie czynności służbowych prowadzonych w Międzynarodowym Porcie Lotniczym "Katowice" w Pyrzowicach funkcjonariusze Straży Granicznej poddali szczegółowej kontroli przesyłkę lotniczą ze Stanów Zjednoczonych zawierającą łącznie 840 tabletek preparatów farmaceutycznych o nazwie "PROSOLUTION" i "VOLUME PILLS". W związku z podejrzeniem, że produkty te sprowadzane są do Polski nielegalnie skonsultowano się z Wojewódzkim Inspektorem Farmaceutycznym w Katowicach, który potwierdził, iż znajdujące się w przesyłce preparaty nie uzyskały pozwolenia ministra właściwego ds. zdrowia na dopuszczenie do obrotu na terytorium Polski. Decyzją Prokuratora Rejonowego w Tarnowskich Górach przesyłkę zatrzymano. Ponadto w związku z podejrzeniem naruszenia art. 124 ustawy Prawo farmaceutyczne dotyczącego wprowadzania lub przechowywania w celu wprowadzania do obrotu produktów farmaceutycznych bez właściwego zezwolenia funkcjonariusze Straży Granicznej podjęli czynności w stosunku do adresata przesyłki-27 letniego mieszkańca jednego z miast w województwie śląskim. Przeszukanie przeprowadzone w jego miejscu zamieszkania potwierdziło słuszność podejrzeń. W zajmowanym przez mężczyznę mieszkaniu funkcjonariusze Straży Granicznej ujawnili i zabezpieczyli kolejne opakowania preparatów nazwie "PROSOLUTION" i "VOLUME PILLS" zawierające 900 tabletek. Łącznie zatrzymano 31 opakowań w których znajdowało się 1080 tabletek "PROSOLUTION" i 660 tabletek "VOLUME PILLS" przygotowanych do nielegalnej dystrybucji. Mężczyźnie przedstawiono zarzut nielegalnego wprowadzania do obrotu produktów farmaceutycznych. Przyznał się do zarzucanego mu czynu i dobrowolnie podał się karze 1 roku pozbawienia wolności w zawieszeniu na 3 lata, karze grzywny oraz przepadkowi posiadanych nielegalnych produktów.