

Nadwiślański Oddział Straży Granicznej

<https://nadwislanski.strazgraniczna.pl/wis/aktualnosci/49179,Weekendowe-zdarzenia-w-PSG-Warszawa-Modlin.html>
01.07.2024, 00:42

Weekendowe zdarzenia w PSG Warszawa-Modlin

30.01.2023 Dagmara BIELEC

Podczas minionego weekendu funkcjonariusze z Placówki Straży Granicznej Warszawa-Modlin ujawnili czterech cudzoziemców w związku z nielegalnym pobylem, nie zezwolili na wyjazd z kraju dwóm Polakom z unieważnionymi dowodami osobistymi oraz odmówili wjazdu mężczyźnie, który był niepożądany na terytorium naszego kraju.

Dwóch obywateli Albanii oraz uchodźca narodowości syryjskiej legitymujący się nieważnym czasowo dokumentem podróży Konwencji Genewskiej z 1951 roku zostali zatrzymani po przylocie z Włoch. Mężczyźni nie posiadali dokumentów pobytowych w naszym kraju, ale potwierdzili legalny status pobytowy na terenie Włoch. Dlatego za przekroczenia granicy państwowej wbrew przepisom zostali ukarani mandatami gotówkowymi oraz zobligowani do jak najszybszego powrotu do państwa, z którego podróżowali.



Hala odlotów

Kolejnym z ujawnionych był obywatel Pakistanu, który został zatrzymany przed wylotem do Manchesteru. Cudzoziemiec przeterminował swój pobyt w Polsce o blisko dwa tygodnie, dlatego wszczęto wobec niego postępowanie o zobowiązanie do powrotu.

Z Polski nie wyleciało również dwoje obywateli RP, którzy planowali podróż na Cypr. W ich przypadku zadecydował fakt, że ich dowody osobiste zostały unieważnione z powodu zmiany danych osobowych, a że nie posiadali innego dokumentu podróży, nie wylecieli z

Polski. Zarówno kobieta jak i mężczyzna zostali poinformowani o konieczności skontaktowania się z urzędem wydającym dokument w celu wyjaśnienia sprawy i wyrobienia nowego dokumentu.

Ostatnim z weekendowych incydentów było wydanie decyzji o odmowie wjazdu obywatelowi Mołdawii. Dane mężczyzny figurowały w systemie, jako osoby niepożądanego na terytorium naszego państwa. Po zakończeniu czynności z mężczyzną, wręczono mu decyzję i skierowano na rejs powrotny do Kiszyniowa.