

Komenda Główna Straży Granicznej

<https://strazgraniczna.pl/pl/aktualnosci/10760,Ostatnia-doba-na-granicy-polsko-bialoruskiej.html>
22.04.2026, 07:59

Strona znajduje się w archiwum.

Ostatnia doba na granicy polsko-białoruskiej

Paweł ŚNIEĆ
12.10.2022

Funkcjonariusze Podlaskiego Oddziału Straży Granicznej w trakcie minionej doby (11.10.2022 r.) odnotowali 57 prób nielegalnego przekroczenia polsko - białoruskiej granicy. Zatrzymano również czterech pomocników w organizowaniu nielegalnego przekroczenia granicy.

Zdarzenia miały miejsce na odcinkach ochronianych przez Placówki SG w Mielniku, Czeremsze, Dubiczach Cerkiewnych, Białowieży, Narewce, Bobrownikach, Krynkach i Nowym Dworze. Cudzoziemcy, którzy próbowali nielegalnie przekroczyć granicę naszego państwa, pochodzili między innymi z Afganistanu, Pakistanu, Syrii, Gambii, Egiptu, Jemenu.

Minionej doby przy granicy polsko-białoruskiej zatrzymano czterech kurierów: obywatela Uzbekistanu, obywatela Kazachstanu i dwóch obywateli Ukrainy. Obywatel Uzbekistanu został zatrzymany przez funkcjonariuszy z Placówki SG w Mielniku. Toyotą przewoził trzech nielegalnych migrantów. Z kolei w Narewce funkcjonariusze Policji zatrzymali obywatela Kazachstanu, który przyjechał odebrać trzech obywateli Jemenu. Obywatela Ukrainy, który przewoził dwóch Jemeńczyków, zatrzymali funkcjonariusze z Placówki SG w Białowieży. Z kolei drugiego obywatela Ukrainy zatrzymali funkcjonariusze z Placówki SG w Dubiczach Cerkiewnych. Cudzoziemiec przyjechał odebrać czterech obywateli Egiptu.

Kurierzy usłyszą zarzuty za pomocnictwo w organizowaniu nielegalnego przekroczenia granicy, za co grozi do 8 lat pozbawienia wolności. Dodatkowo zostaną wszczęte postępowania administracyjne w celu wydania decyzji zobowiązującej ich do powrotu do kraju pochodzenia. Otrzymają również zakaz wjazdu do krajów strefy Schengen na 5 lat.

W październiku funkcjonariusze Straży Granicznej ujawnili 973 prób nielegalnego przekroczenia granicy polsko-białoruskiej.

zdj. Podlaski OSG



funkcjonariusz SG przy pojeździe obserwacyjnym