

# Podlaski Oddział Straży Granicznej

<https://podlaski.strazgraniczna.pl/pod/aktualnosci/57034,Raport-z-granicy-polsko-bialoruskiej.html>  
05.07.2024, 01:46

## Raport z granicy polsko-białoruskiej

---

Katarzyna Zdanowicz  
09.10.2023

---

204 cudzoziemców usiłujących nielegalnie przedostać się do naszego kraju ujawnili w dniach 6-8.10.2023 r. funkcjonariusze Podlaskiego Oddziału Straży Granicznej. Zatrzymano obywatela Gruzji, który przewoził 5 migrantów.

Najwięcej, bo aż 125 prób nielegalnego przekroczenia granicy odnotowano w niedzielę (08.10). W sobotę takich zdarzeń było 45, a w piątek 34. Na odcinku ochranianym przez Placówkę SG w Białowieży wczoraj 30 osób przepравиło się wbrew przepisom przez rzekę graniczną Leśna Prawa. Piętnaście osób z tej grupy na widok polskich patroli zawróciło na Białoruś. Natomiast ujęto obywateli Konga, Syrii, Somalii, Sudanu i Jemenu.

W ciągu minionego weekendu doszło do kilku ataków na polskie patrole. Wczoraj (08.10) na odcinku ochranianym przez Placówkę SG w Narewce dwukrotnie grupa cudzoziemców znajdująca się po stronie białoruskiej rzucała kamieniami w polskie patrole. Z kolei w sobotę (07.10) w okolicy Dubicz Cerkiewnych cudzoziemcy znajdujący się po białoruskiej stronie zaatakowali kamieniami polskie patrole, po tym jak nie udało się grupie sforsować zabezpieczeń granicznych. Nikt nie doznał obrażeń podczas ataków.

Za pomocnictwo w piątek (06.10) na terenie gminy Hajnówka patrol Straży Granicznej zatrzymał obywatela Gruzji. Mężczyzna oplem przewoził 5 migrantów (2 ob. Afganistanu i 3 ob. Iranu), którzy wbrew przepisom przekroczyli polsko-białoruską granicę.

Od początku 2023 roku funkcjonariusze Podlaskiego Oddziału Straży Granicznej zatrzymali już 461 osób zaangażowanych w organizowanie nielegalnego przekraczania polsko-białoruskiej granicy.

Kamery monitoringu na odcinku ochranianym przez Placówkę SG w Białowieży zarejestrowały próby nielegalnego przekroczenia rzecznej odcinka granicy, część osób na widok polskich służb zawróciła, pozostałe zostały ujęte.