

Komenda Główna Straży Granicznej

<https://www.strazgraniczna.pl/pl/aktualnosci/11131,Odebrano-i-uruchomiono-czwarty-odcinek-bariery-elektronicznej-na-granicy-z-Bialo.html>
12.05.2026, 20:22

Strona znajduje się w archiwum.

Odebrano i uruchomiono czwarty odcinek bariery elektronicznej na granicy z Białorusią

Ewelina Szczepańska
29.12.2022

Oddany do użytku 29 grudnia odcinek bariery elektronicznej ma długość 17,6 km i działa na odcinkach ochraniających przez placówki SG w Nowym Dworze i Lipsku. Obecnie bariera elektroniczna ma 72 km.

Granicę polsko-białoruską monitoruje tam ponad tysiąc kamer dzieńno-nocnych i termowizyjnych. Sygnały z systemu spływają do Centrum Nadzoru w Białymstoku, które o sytuacji na granicy na bieżąco informuje patrole SG.

Do końca roku będą gotowe jeszcze dwa odcinki bariery. Jeden o długości 17,2 km, a drugi - 18,1 km. System będzie działał na ok. 108 km. Do uruchomienia pozostanie pięć odcinków bariery o łącznej długości blisko 100 km. Są tam już ustawione kontenery teletechniczne i słupy pod kamery, zainstalowano również kamery dzieńno-nocne. Na stalowej zaporze zostały ponadto założone kable sensoryczne, a na niektórych odcinkach trwa ich instalacja w gruncie. W krótkce zostanie również ukończona instalacja kamer termowizyjnych.

Docelowo bariera elektroniczna ma zabezpieczyć odcinek granicy z Białorusią liczący około 206 kilometrów. Na cały system będzie się składać ok. 3 tysięcy kamer dzieńno-nocnych i termowizyjnych, 400 km kabli detekcyjnych oraz 11 kontenerów teletechnicznych.

To właśnie system elektroniczny jest dla funkcjonariuszy formacji najważniejszym elementem bariery i nieocenionym wsparciem przed próbami nielegalnego przekraczania granicy.

mat. filmowy: Podlaski OSG

