

Podlaski Oddział Straży Granicznej

<https://podlaski.strazgraniczna.pl/pod/aktualnosci/65169,Premier-i-ministrowie-MON-oraz-MSWiA-na-polsko-bialoruskiej-granicy.html>
31.03.2025, 15:22

Premier i ministrowie MON oraz MSWiA na polsko-białoruskiej granicy

Katarzyna Zdanowicz
22.03.2025

Premier Donald Tusk wizytował dziś polsko-białoruską granicę na Podlasiu. Szefowi rządu towarzyszył Wicepremier - Minister Obrony Narodowej Władysław Kosiniak-Kamysz, Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji Tomasz Siemoniak, Komendant Główny Straży Granicznej gen. dyw. SG Robert Bagan i Komendant Podlaskiego Oddziału SG gen. bryg. SG Sławomir Klekotka.

Wizyta rozpoczęła się od odprawy z szefami Straży Granicznej, Wojska Polskiego i Policji w Placówce Straży Granicznej w Krynkach. Uczestniczył w niej także Zastępca Komendanta Podlaskiego Oddziału Straży Granicznej płk SG Marek Sochański. Następnie delegacja udała się na granicę państwową z Białorusią, gdzie Komendant Główny SG zaprezentował szefowi rządu zmodernizowane zabezpieczenia granicy.

- Osiągnęliśmy 98% skuteczności zatrzymań dzięki zdeterminowanej postawie naszych żołnierzy, Straży Granicznej i Policji - powiedział podczas konferencji prasowej Premier Donald Tusk. Jak zaznaczył, dzięki skutecznym działaniom, Polska przestaje być łatwym szlakiem dla nielegalnej migracji. - Mamy coraz więcej informacji, że przemytnicy są coraz bardziej zniechęceni do korzystania z tego polskiego kierunku - podkreślił szef rządu.

Z kolei Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji podkreślił, że zmodernizowana zaporę fizyczna i elektroniczna, budowa nowej bariery elektronicznej i funkcjonująca strefa buforowa umożliwiły uzyskanie wysokiej skuteczności w blokowaniu nielegalnych przekroczeń granicy.

Komendant Główny SG gen. dyw. SG Robert Bagan wskazał, że trwa budowa kolejnych elementów zabezpieczenia granicy państwowej z Białorusią, w tym bariery elektronicznej na rzece granicznej Bug w województwie lubelskim. Jak zaznaczył, jeszcze w tym roku ma powstać droga wzdłuż bariery fizycznej, posadowionych zostanie także pięć wież obserwacyjnych na terenach rzecznych w województwie podlaskim, które będą wspierały ochronę granicy państwowej. - Od stycznia tego roku rozpoczęliśmy też nabór do nowego rodzaju służby, służby kontraktowej. Każda osoba, która spełni określone wymagania, będzie mogła przystąpić do pełnienia służby na odcinku Podlaskiego i Nadbużańskiego Oddziału Straży Granicznej. Przewidyujemy, że skuteczne działania w odniesieniu do wykorzystywania bariery fizycznej, elektronicznej i przy zaangażowaniu funkcjonariuszy

służby zawodowej i kontraktowej będą przynosiły coraz bardziej wymierne efekty w zakresie stu procentowej skuteczności ochrony granicy państwowej – powiedział szef Straży Granicznej. Na zakończenie podziękował osobom zaangażowanym w prace związane z modernizacją bariery, wszystkim funkcjonariuszom Straży Granicznej w całym kraju, a także żołnierzom Wojska Polskiego i funkcjonariuszom Policji za ich wsparcie w realizacji zadań w ochronie granicy państwowej.

Nowa bariera elektroniczna na rzekach Świsłocz i Istoczanka obejmuje odcinek około 47 km. Ustawiono około 500 słupów kamerowych i ponad 1300 kamer dziennie-nocnych i termowizyjnych. Zainstalowano specjalne kontenery i czujniki zapewniające wykrywanie różnych cech fizycznych obiektów. W ramach budowy zapory elektronicznej rozbudowano funkcjonujące już w Komendzie Podlaskiego Oddziału Straży Granicznej w Białymstoku Centrum Nadzoru, powstały 3 dodatkowe stanowiska końcowe w placówkach Straży Granicznej. Dzięki temu całodobowym monitoringiem objęte zostały obszary rzeczne w Podlaskim Oddziale Straży Granicznej, a funkcjonariusze otrzymali narzędzie do ochrony granicy państwowej wykrywające zdarzenia związane z przekraczaniem granicy i umożliwiające ciągłą obserwację pasa drogi granicznej. Realizacja inwestycji o wartości ponad 85 mln zł trwała około 11 miesięcy i obejmowała projektowanie, dostawę oraz instalację i kalibrację wszystkich elementów systemu, a także szkolenie funkcjonariuszy Straży Granicznej.

Zmodernizowana została również bariera elektroniczna wzdłuż istniejącej zapory technicznej w województwie podlaskim. Na odcinku 206 km zainstalowano m.in. dodatkową linię kamer do obserwacji zewnętrznej strony ogrodzenia i lampy typu LED do oświetlania drogi technicznej. Powstały dodatkowe punkty kamerowe do zabezpieczenia przepustów wodnych, zastosowano także mechanizm wykorzystujący sztuczną inteligencję do klasyfikacji alarmów ze światłowodowych kabli detekcyjnych. Prace o wartości ponad 125 mln zł przeprowadziła firma Telbud S.A.

Dzięki obu inwestycjom odcinek polsko-białoruskiej granicy ochraniający przez Podlaski Oddział Straży Granicznej w całości jest już objęty nowoczesnym całodobowym monitoringiem. Celem wykorzystanych rozwiązań jest maksymalne uszczelnienie granicy i zapewnienie bezpieczeństwa zarówno Polsce, jak i całej Unii Europejskiej.





Bariera na granicy polsko-białoruskiej



Premier RP wraz z Komendantem Głównym SG i Komendantem Podlaskiego Oddziału SG

Konferencja prasowa