

Komenda Główna Straży Granicznej

[https://strazgraniczna.pl/pl/logistyk/dzialania-informacyjne/biuro-techniki-i-zaopat/13823,Realizacja-zadan-dofinansowanych-z-Instrumentu-Wsparcia-Finansowego-na-rzecz-Zar.html](https://strazgraniczna.pl/pl/logistyk/dzialania-informacyjne/biuro-techniki-i-zaopat/13823,Realizacja-zadan-dofinansowanych-z-Instrumentu-Wsparcia-Finansowego-na-rzecz-Zar-zar.html)
18.11.2024, 12:21

Realizacja zadań dofinansowanych z Instrumentu Wsparcia Finansowego na rzecz Zarządzania Granicami i Polityki Wizowej na lata 2021-2027

Leszek Dąbrowski
05.11.2024



Tytuł projektu: Projekt nr IZGW.01.01-IZ.00-0001/23 pn. "*Budowa technicznej ochrony zewnętrznej granicy UE na terenach podmokłych, przybrzeżnych i rzekach na odcinku granicy RP z Białorusią*" realizowany z Specific Actions - Instrument Wsparcia Finansowego na rzecz Zarządzania Granicami i Polityki Wizowej na lata 2021-2027 w ramach Funduszu Zintegrowanego Zarządzania Granicami.

Nazwa Beneficjenta: Komendant Główny Straży Granicznej

Opis projektu: Przedmiotem projektu jest rozbudowa elektronicznego zabezpieczenia granicy państwowej na granicy polsko-białoruskiej na rzekach Świsłocz, Istoczanka i Bug, w rejonie służbowej odpowiedzialności Podlaskiego oraz Nadbużańskiego Oddziału Straży Granicznej razem około 187,5km (172 km na rzece Bug w Nadbużańskim OSG oraz 15,5 km na rzekach Świsłocz i Istoczanka w Podlaskim Oddziale Straży Granicznej). Realizacja projektu przyczyni się do lepszej ochrony zewnętrznej granicy UE poprzez zwiększenie poziomu zabezpieczenia elektronicznymi środkami nadzoru granicy wodnej z Białorusią. Projekt obejmuje zaprojektowanie i wybudowanie zespołu współdziałających urządzeń elektronicznych wraz z oprogramowaniem, komponentami teleinformatycznymi oraz elementami pomocniczymi do ochrony granicy państwowej. Elementami aktywnymi elektronicznego zabezpieczenia będą czujniki wykrywające różne cechy fizyczne obiektów. Zaplanowana architektura zapewni kompleksowy obraz sytuacyjny, gromadzenie, przetwarzanie i przekazywanie informacji w sposób ciągły, niezależnie od ukształtowania terenu i warunków atmosferycznych. Realizacja projektu zapewni wykrywanie wszystkich zdarzeń związanych z przestępczością graniczną, w szczególności migracją nieuregulowaną oraz przemytem towarów. Sposób funkcjonowania wybudowanego elektronicznego zabezpieczenia zagwarantuje zautomatyzowaną ciągłość i skuteczność monitoringu i ochrony granicy państwowej oraz zapewni rozpoznawanie, identyfikację zagrożeń i ich sprawców, gromadzenie materiału dowodowego oraz podejmowanie działań precyzyjnie ukierunkowanych na zatrzymanie sprawców.

Budżet projektu: 307.528.901,60 zł, w tym wysokość wkładu Funduszu: 276.776.011,45 zł

Stan realizacji: Straż Graniczna podpisała umowy na budowę zabezpieczeń elektronicznych granicy państwowej z Białorusią na rzekach Bug oraz Świsłocz i Istoczanka. Wykonawcą inwestycji na rzece Bug jest konsorcjum firm Elektrotim S.A. z siedzibą we Wrocławiu i Ostoya-DataSystem Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku. Bariere elektroniczną na rzekach Świsłocz i Istoczanka, które znajdują się w zasięgu Podlaskiego Oddziału Straży Granicznej, zbuduje firma Sprint S.A. z Olsztyna. Trwają prace w ramach budowy elektronicznego zabezpieczenia granicy państwowej.

Tytuł projektu: Projekt nr IZGW.01.01-IZ.00-0003/23 pn. "*Budowa technicznej ochrony zewnętrznej granicy UE na obszarach wodnych na odcinku granicy RP z Białorusią w POSG cz. II*" realizowany z Polskiego Programu Instrumentu Wsparcia Finansowego na rzecz Zarządzania Granicami i Polityki Wizowej na lata 2021-2027 w ramach Funduszu Zintegrowanego Zarządzania Granicami.

Nazwa Beneficjenta: Komendant Główny Straży Granicznej

Opis projektu: Przedmiotem projektu jest rozbudowa elektronicznego zabezpieczenia granicy państwowej na granicy polsko-białoruskiej na rzekach Świsłocz i Istoczanka, w rejonie służbowej odpowiedzialności Podlaskiego Oddziału Straży Granicznej na odcinku o długości 31,5 km. Realizacja projektu przyczyni się do lepszej ochrony zewnętrznej granicy UE poprzez zwiększenie poziomu zabezpieczenia elektronicznymi środkami nadzoru granicy wodnej z Białorusią. Projekt obejmuje zaprojektowanie i wybudowanie zespołu współdziałających urządzeń elektronicznych wraz z oprogramowaniem, komponentami teleinformatycznymi oraz elementami pomocniczymi do ochrony granicy państwowej. Elementami aktywnymi elektronicznego zabezpieczenia będą czujniki wykrywające różne cechy fizyczne obiektów. Zaplanowana architektura zapewni kompleksowy obraz sytuacyjny, gromadzenie, przetwarzanie i przekazywanie informacji w sposób ciągły, niezależnie od ukształtowania terenu i warunków atmosferycznych. Realizacja projektu zapewni wykrywanie wszystkich zdarzeń związanych z przestępczością graniczną, w szczególności migracją nieuregulowaną oraz przemytem towarów. Sposób funkcjonowania wybudowanego elektronicznego zabezpieczenia zagwarantuje zautomatyzowaną ciągłość i skuteczność monitoringu i ochrony granicy państwowej oraz zapewni rozpoznawanie, identyfikację zagrożeń i ich sprawców, gromadzenie materiału dowodowego oraz podejmowanie działań precyzyjnie ukierunkowanych na zatrzymanie sprawców.

Budżet projektu: 57.700.000,00 zł, w tym wysokość wkładu Funduszu: 43.275.000,00 zł

Stan realizacji: Straż Graniczna podpisała umowę na budowę zabezpieczeń

elektronicznych granicy państwowej z Białorusią na rzekach Świsłocz i Istoczanka. Bariere elektroniczną na rzekach Świsłocz i Istoczanka, które znajdują się w zasięgu Podlaskiego Oddziału Straży Granicznej, zbuduje firma Sprint S.A. z Olsztyna. Trwają prace związane z budową elektronicznego zabezpieczenia granicy państwowej.