

LISTA WNIOSKÓW NIEREKOMENDOWANYCH DO DOFINANSOWANIA

Program/nr konkursu: Konkurs nr 1/PERUN/2023 na wykonanie i finansowanie projektów w zakresie badań naukowych lub prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa w ramach programu pn. Nowe technologie w obszarze bezpieczeństwa i obronności państwa kr. PERUN

Zakres tematyczny:

14. Sensory. Systemy monitorowania i ostrzegania o zagrożeniach dla morskiej infrastruktury krytycznej.

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 1 grudnia 2023 – 31 stycznia 2024

LP.	Nr rejestracyjny wniosku [akronim projektu]	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Zakres tematyczny
1.	DOB-PERUN-1-B-130-2023 HYDROINT	<ul style="list-style-type: none"> • Politechnika Morska w Szczecinie, • ESCORT Sp. z o.o. 	Wielosensorowy system inteligentnego monitorowania i ostrzegania o zagrożeniach podwodnych dla morskiej infrastruktury krytycznej z wykorzystaniem sensorów hydroakustycznych i magnetometrycznych	14
2.	DOB-PERUN-1-B-067-2023 PolarSea	<ul style="list-style-type: none"> • Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, • Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte, • PCO Spółka Akcyjna, • Politechnika Łódzka 	System wykrywania i obserwacji obiektów z zastosowaniem polarymetru obrazowego działającego w zakresie podczerwieni	14
3.	DOB-PERUN-1-A-040-2023 POSEJDON	<ul style="list-style-type: none"> • Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, • KenBIT Sp. z o.o., • Politechnika Warszawska, • Uniwersytet Morski w Gdyni 	Innowacyjny system sensorów do monitorowania i ostrzegania o zagrożeniach dla morskiej infrastruktury krytycznej	14
4.	DOB-PERUN-1-A-057-2023 NautiSec	<ul style="list-style-type: none"> • Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, • Investcore Sp. z o.o. Sp. k., • KenBIT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 	Autonomiczny system ciągłej detekcji zagrożeń infrastruktury krytycznej w portach i na wodach terytorialnych	14

LP.	Nr rejestracyjny wniosku [akronim projektu]	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Zakres tematyczny
5.	DOB-PERUN-1-B-092-2023 HYPERION	<ul style="list-style-type: none"> • Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego • Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte, • CRW Telesystem-Mesko sp. z o.o., • Politechnika Łódzka 	Hiperspektralna głowica do wykrywania i obserwacji obiektów w zakresie podczerwieni do zapewnienia bezpieczeństwa morskiej infrastruktury krytycznej	14
6.	DOB-PERUN-1-A-027-2023 SeaProtect	<ul style="list-style-type: none"> • Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte, • Longevity Izabela Grabowska, • Politechnika Gdańska, • Vortex spółka z o.o., • Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, • Wojskowy Instytut Techniki Panczernej i Samochodowej 	Multimodalny system monitorowania przestrzeni wokół morskich obiektów infrastruktury krytycznej.	14
7.	DOB-PERUN-1-B-031-2023 SPSMiRAM	<ul style="list-style-type: none"> • Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte, • Hydromega Sp. z o. o., • Uniwersytet Morski w Gdyni 	Szybujący podwodny system monitorowania i rozpoznania akwenu morskiego	14
8.	DOB-PERUN-1-B-055-2023 SYRENA	<ul style="list-style-type: none"> • Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego 	Morski Bezzałogowy System Rozpoznawczo-Uderzeniowy do ochrony infrastruktury krytycznej	14
9.	DOB-PERUN-1-B-180-2023 ASMIK	<ul style="list-style-type: none"> • Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technik Innowacyjnych EMAG, • FlyFocus, • Kestrel Aeronautics Sp. z o.o., • Narodowe Centrum Badań Jądrowych, • Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników, • Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych 	Opracowanie autonomicznego systemu monitoringu infrastruktury krytycznej z wykorzystaniem BSP w trudnym środowisku morskim	14

LP.	Nr rejestracyjny wniosku [akronim projektu]	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Zakres tematyczny
10.	DOB-PERUN-1-B-025-2023 NEMO	<ul style="list-style-type: none"> • Politechnika Gdańska, • Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego 	System monitorowania środowiska radiowego dla morskiej infrastruktury krytycznej	14
11.	DOB-PERUN-1-B-132-2023 TOPIK	<ul style="list-style-type: none"> • Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, • Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A., • WIRAN sp. z o.o. 	Opracowanie demonstratora integratora komunikacyjno-zasilającego pasywnego systemu monitorowania morskiej infrastruktury krytycznej	14
12.	DOB-PERUN-1-B-134-2023 TROP	<ul style="list-style-type: none"> • Politechnika Gdańska 	Treningowy obiekt podwodny przeznaczony do szkoleń w zakresie zwalczania okrętów podwodnych ZOP	14
13.	DOB-PERUN-1-B-117-2023 MASPO	<ul style="list-style-type: none"> • Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte, • Cree Yacht Sp. z o.o., • Vortex spółka z.o.o 	Morski Autonomiczny System Pomiarowo-Dozorowy	14