

## 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:**

7. Autonomia i autonomizacja. Opracowanie środków przeciwdziałania BSx, w tym na potrzeby ochrony obiektów wojskowych, infrastruktury krytycznej, szlaków morskich i portów.

**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.	<b>DOB-PERUN-1-A-088-2023</b> <b>DecoyADD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych,</li> <li>Investcore Sp. z o.o. Sp. k.</li> </ul>	Opracowanie imitatora (wabika) GCS i UAV dla pozorowania działań operacyjnych - Decoy Artillery Diversion Device	7
2.	<b>DOB-PERUN-1-B-096-2023</b> <b>RSAUD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Politechnika Gdańska</li> </ul>	Rozproszony system automatycznej demagnetyzacji okrętu	7
3.	<b>DOB-PERUN-1-A-038-2023</b> <b>Dunajec</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zakłady Mechaniczne „Tarnów” S.A.,</li> <li>Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego</li> </ul>	System Zwalczania BSP Dunajec	7
4.	<b>DOB-PERUN-1-B-191-2023</b> <b>AERO RF</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AP-FLYER sp. z o.o.</li> </ul>	Autonomiczny system do detekcji i neutralizacji BSx z wielosensoryczną platformą powietrzną.	7

LP.	Nr rejestracyjny wniosku [akronim projektu]	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Zakres tematyczny
5.	<b>DOB-PERUN-1-B-146-2023</b> <b>NARASZ-BSP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego,</li> <li>• Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych</li> </ul>	Naprowadzany radarowo bezzałogowy latający system zwalczania BSP	7
6.	<b>DOB-PERUN-1-A-050-2023</b> <b>SPARTACUS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia,</li> <li>• EUROTECH Sp. z o. o.,</li> <li>• Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa,</li> <li>• SpaceForest sp. z o.o.,</li> <li>• TELDAT Sp. z o.o. sp.k.,</li> <li>• Transition Technologies MS S.A,</li> <li>• Wojskowe Zakłady Lotnicze Nr 1 S.A.,</li> <li>• Zakład Produkcji Specjalnej „GAMRAT” Sp. z o.o.,</li> <li>• Zakłady Mechaniczne „Tarnów” S.A.</li> </ul>	Wielowarstwowy system zwalczania bezzałogowych środków napadu powietrznego	7
7.	<b>DOB-PERUN-1-B-208-2023</b> <b>SGuard</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Politechnika Poznańska</li> </ul>	Zintegrowany, sieciocentryczny system ochrony przed platformami BSx	7
8.	<b>DOB-PERUN-1-B-150-2023</b> <b>Kuter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego,</li> <li>• B4 Limits Sp. z o. o.,</li> <li>• Creative Engineering Sp. z o.o.,</li> <li>• Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych</li> </ul>	Autonomiczna platforma nawodna do monitorowania przestrzeni powietrznej, detekcji i klasyfikacji oraz niekinetycznego zakłócania i rażenia BSx.	7
9.	<b>DOB-PERUN-1-B-153-2023</b> <b>Kurtyna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Politechnika Wrocławska,</li> <li>• Akademia Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza Kościuszki,</li> <li>• BZB UAS Sp. z o. o.,</li> <li>• Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej im. profesora Józefa Kosackiego</li> </ul>	Autonomiczny System Wczesnego Ostrzegania i Zwalczania BSx „Kurtyna”	7

LP.	Nr rejestracyjny wniosku [akronim projektu]	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Zakres tematyczny
10.	<b>DOB-PERUN-1-A-089-2023</b> <b>TARCZA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wojskowy Instytut Techniki Pancерnej i Samochodowej,</li> <li>• Dynamic Safety Corporation Sp. z o.o.,</li> <li>• PCO Spółka Akcyjna,</li> <li>• Vertigo Global Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,</li> <li>• Zakłady Mechaniczne „Tarnów” S.A.</li> </ul>	System przeciwdziałania BSx na potrzeby ochrony obiektów wojskowych oraz infrastruktury krytycznej lądowej i morskiej.	7
11.	<b>DOB-PERUN-1-B-145-2023</b> <b>PSWWNO-BSP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego,</li> <li>• Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych</li> </ul>	Powietrzny system wczesnego wykrywania niskolejących obiektów BSP	7
12.	<b>DOB-PERUN-1-B-213-2023</b> <b>Z0^4IK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sky Robot Factory sp. z o.o.,</li> <li>• Politechnika Poznańska</li> </ul>	ZAUTOMATYZOWANE OBSERWACJE OPTYCZNE W OCHRONIE OBIEKTÓW INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ	7
13.	<b>DOB-PERUN-1-B-042-2023</b> <b>ANTUAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego,</li> <li>• Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych, RECTANGLE Sp. z o.o.</li> </ul>	Autonomiczny pasywny heterogeniczny system do wykrywania bezzałogowych statków powietrznych zagrażających wojskowej i cywilnej infrastrukturze krytycznej	7
14.	<b>DOB-PERUN-1-B-195-2023</b> <b>RPR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Politechnika Warszawska,</li> <li>• GKP Aero sp. z o.o., SCOTT TIGER SPÓŁKA AKCYJNA</li> </ul>	System zarządzania zwalczaniem rojów BSP poprzez roje autonomicznych antydronów, oparty na sztucznej inteligencji i symulatorze pola walki, na potrzeby ochrony obiektów wojskowych i infrastruktury krytycznej	7
15.	<b>DOB-PERUN-1-B-147-2023</b> <b>ZASZ-BSP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego,</li> <li>• Creative Engineering Sp. z o.o.,</li> <li>• Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych,</li> <li>• WORKS 11 Sp. z o. o.</li> </ul>	Zautomatyzowany autonomiczny system zwalczania bezzałogowych statków powietrznych z wykorzystaniem sensorów radarowych oraz efektora kinetycznego	7

LP.	Nr rejestracyjny wniosku [akronim projektu]	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Zakres tematyczny
16.	<b>DOB-PERUN-1-B-108-2023</b> <b>UPT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Politechnika Częstochowska,</li> <li>• Akademia WSB,</li> <li>• LOGISTIC TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,</li> <li>• Uczelnia Metropolitalna</li> </ul>	Uniwersalna platforma transportowa do zadań realizowanych w celu ochrony personelu i infrastruktury krytycznej.	7
17.	<b>DOB-PERUN-1-B-080-2023</b> <b>CATIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych,</li> <li>• Politechnika Poznańska</li> </ul>	System roju dronów do obrony obiektów infrastruktury krytycznej (Combined Anti-missile Tactical Intelligence Array)	7
18.	<b>DOB-PERUN-1-B-133-2023</b> <b>KORSARZ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego,</li> <li>• MediSensonic S.A.</li> </ul>	Kompaktowy mobilny moduł rozpoznania i zakłócania systemów radioelektronicznych w tym BSx	7
19.	<b>DOB-PERUN-1-B-198-2023</b> <b>ATar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego,</li> <li>• Centrum Rozwojowo-Wdrożeniowe-TELESYSTEM-MESKO Sp. z o.o.,</li> <li>• KenBIT Sp. z o.o.,</li> <li>• Nammo Polska Sp. z o.o.,</li> <li>• Zakład Sprzętu Precyzyjnego Niewiadów Sp. z o.o.</li> </ul>	Innowacyjny, Inteligentny System Ochrony Infrastruktury Krytycznej przed Bezzałogowymi Statkami Powietrznymi i Wodnymi - Aktywna TARCZA	7
20.	<b>DOB-PERUN-1-B-033-2023</b> <b>KANIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego,</li> <li>• AMZ KUTNO S.A.</li> </ul>	Mobilny autonomiczny system do zwalczania bezzałogowych statków powietrznych zagrażających infrastrukturze krytycznej	7
21.	<b>DOB-PERUN-1-B-148-2023</b> <b>LK_BSx</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego,</li> <li>• B4 Limits Sp. z o.o.,</li> <li>• Creative Engineering Sp. z o.o.,</li> <li>• Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych,</li> <li>• KUBARA LAMINA S.A.</li> </ul>	Autonomiczna platforma lądowa do monitorowania przestrzeni powietrznej, detekcji i klasyfikacji oraz niekinetycznego zakłócania i rażenia BSx.	7

LP.	Nr rejestracyjny wniosku [akronim projektu]	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Zakres tematyczny
22.	<b>DOB-PERUN-1-A-000-2023</b> <b>AutoNav3D</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>"MARINE TECHNOLOGY" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</li> </ul>	Inteligentny system nawigacji bezzałogowych autonomicznych platform pływających	7
23.	<b>DOB-PERUN-1-B-017-2023</b> <b>FROG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie</li> </ul>	Projekt, wykonanie i badania żyroskopu światłowodowego FOG	7
24.	<b>DOB-PERUN-1-B-182-2023</b> <b>PROTEKTOR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MediSensonic Spółka Akcyjna</li> </ul>	Modułowy, skalowalny efektor mikrofalowy dużej mocy z aktywnym formowaniem wiązki do przeciwdziałania BSx	7