

LISTA RANKINGOWA POZYTYWNE ZAOPINIOWANYCH WNIOSKÓW
Konkurs nr 12/2022 (Runda 2)
na wykonanie i finansowanie projektów w zakresie
badania naukowych lub prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa

LP.	Nr rejestracyjny wniosku [akronim projektu]	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu
1.	DOB-BIO-12-06-008-2023 ALOES I	<ul style="list-style-type: none"> • Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte (lider) • PHU Aquaticus Krzysztof Czermak 	Modernizacja technologii dekompresji powietrznej do celów militarnych / ALOES I
2.	DOB-BIO-12-07-015-2023 U-HeMiT	<ul style="list-style-type: none"> • Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk (lider) • FUSIONCOPTER SP. Z O.O. • Flyfocus sp. z o.o. 	Bezzałogowa Powietrzna Platforma Transportowa Wojsk Specjalnych (BPT WS) / KURIER
3.	DOB-BIO-12-08-008-2023 LZR PIORUN	<ul style="list-style-type: none"> • Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych (lider) • MESKO Spółka Akcyjna • Centrum Rozwojowo–Wdrożeniowe–TELESYSTEM-MESKO Sp. z o.o. 	Lotniczy Zestaw Raketowy PIORUN kr. LZR PIORUN
4.	DOB-BIO-12-09-010-2023 ORCL	<ul style="list-style-type: none"> • Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego (lider) • KenBIT Sp. z o.o. • Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki • Creativeengineering 	Mobilny system telekomunikacyjny wykorzystujący technologie FSO/RF1 do zastosowań wojskowych kr. RadLIR
5.	DOB-BIO-12-10-008-2023 WEKTOR	<ul style="list-style-type: none"> • Narodowe Centrum Badań Jądrowych (lider) • Politechnika Wrocławska • Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego • Zakłady Mechaniczne Tarnów S.A. • Pol-Spec-Tech-Service Sp. z o.o. • Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia 	Wykrywanie i zwalczanie bezpilotowych statków powietrznych (BSP) za pomocą mikrofalowego generatora impulsowego wysokiej mocy High Power Microwave z emisją kierunkową kr. WEKTOR