

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:

12. Technologie materiałowe i wytwarzania. Technologie systemów ochrony pasywnej: technologie materiałowe w zakresie ochrony indywidualnej.

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-034-2023 InterBali	<ul style="list-style-type: none"> Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego 	Zaawansowane wielowarstwowe osłony balistyczne z przeznaczeniem na wkłady sztywne kamizelek kuloodpornych	12
2.	DOB-PERUN-1-B-137-2023 WBKSter	<ul style="list-style-type: none"> Politechnika Warszawska, Politechnika Wrocławska, Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia 	Wkłady balistyczne kamizelek kuloodpornych na osnowie sterowanej	12
3.	DOB-PERUN-1-B-073-2023 MagMilPol	<ul style="list-style-type: none"> Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie 	Zastosowanie konwersji materiałowo-technologicznej do opracowania innowacyjnych technologii z udziałem fazy ciekłej do wytwarzania części maszyn i urządzeń służących ochronie indywidualnej	12
4.	DOB-PERUN-1-B-082-2023 PanProtMat	<ul style="list-style-type: none"> Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie 	Technologia wytwarzania ultralekkich i skutecznych pancerzy antybalistycznych do ochrony obiektów bojowych	12

LP.	Nr rejestracyjny wniosku [akronim projektu]	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Zakres tematyczny
5.	DOB-PERUN-1-B-199-2023 AITiMag	<ul style="list-style-type: none"> • Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych • Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, • EXPLOMET Gałka, Szulc spółka komandytowa, • Politechnika Warszawska 	Wielofunkcyjne, lekkie dodatkowe wkłady do kamizelek i osłony balistyczne dla ochrony indywidualnej	12
6.	DOB-PERUN-1-B-122-2023 RATEL	<ul style="list-style-type: none"> • Politechnika Wrocławska • Politechnika Warszawska, • Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, • Uniwersytet Zielonogórski 	Opracowanie wyściółki wraz z systemem nośnym hełmu bojowego o zwiększonym potencjale ochronnym głowy	12
7.	DOB-PERUN-1-A-047-2023 PSOI	<ul style="list-style-type: none"> • Grupa Techniczna CODI Jacek Rydzewski 	Projekt HORUS: Technologie materiałowe i wytwarzania dla indywidualnego bezpieczeństwa mikrobiologicznego i chemicznego z wykorzystaniem filtro-pochłaniacza przyszłości z hybrydową dezynfekcją oraz neutralizacją elektrochemiczną BMR	12
8.	DOB-PERUN-1-B-008-2023 MASKA	<ul style="list-style-type: none"> • Akademia Marynarki Wojennej • CONCRETE-RAIL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 	Opracowanie demonstratora systemu maskowania obiektów podwodnych przed wykryciem przez sonar szerokopasmowy.	12
9.	DOB-PERUN-1-A-005-2023 ArmorLab	<ul style="list-style-type: none"> • Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia • Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych, • Transfer Technologii Sp. z o.o., • Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego 	Mobilne laboratorium diagnostyczne do badań nieniszczących osłon indywidualnych	12