

LISTA RANKINGOWA POZYTYWNIE ZAOPINIOWANYCH WNIOSKÓW

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:

15. Medyczne zabezpieczenie pola walki oraz środki przeciwdziałania skutkom użycia BMR. Medyczne środki przeciwdziałania czynnikom CBRN-E (ang. chemical, biological, radiological, nuclear and explosives) obejmujące diagnostykę, zapobieganie i leczenie następstw użycia oraz innowacyjne środki przeciwdziałania skutkom użycia BMR, w tym: odzież ochronna minimalizująca ryzyko skażenia promieniotwórczego i chemicznego oraz zakażenia biologicznego, dozymetria indywidualna, likwidacja skażeń (sprzętu wrażliwego; fosforoorganicznych środków trujących IV generacji).

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-173-2023 Betaflight	<ul style="list-style-type: none"> • Lotnicza Akademia Wojskowa, • Uniwersytet Medyczny w Łodzi 	Innowacyjny System Informatyczny do wspierania działań z wykorzystaniem BSP na współczesnym polu walki - "Medical Betaflight Protection"	15
2.	DOB-PERUN-1-A-144-2023 C-DRONE	<ul style="list-style-type: none"> • "PIMCO" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, • "VIADRONE SWARM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, • Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii 	Bezzałogowy system rozpoznania skażeń chemicznych, radiologicznych i jądrowych na polu walki wyposażony w moduł pobierania próbek	15
3.	DOB-PERUN-1-B-022-2023 GNOFOS	<ul style="list-style-type: none"> • Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy, • Dynamic Safety Corporation sp. z o.o., • Uniwersytet Łódzki, • Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego 	Szybka diagnostyka polowa zatruc związkami fosforoorganicznymi	15