

LISTA RANKINGOWA POZYTYWNE 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:

5. Sztuczna Inteligencja. Wykorzystanie sztucznej inteligencji w procesie automatyzacji analiz danych rozpoznawczych.

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-A-056-2023 VIDEMUS	<ul style="list-style-type: none"> • Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego • Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych • Investcore Sp. z o.o. Sp. k. 	Sieciocentryczny system analityczno - rozpoznawczy dla Sił Zbrojnych RP	5
2.	DOB-PERUN-1-A-167-2023 SpecterAir	<ul style="list-style-type: none"> • Widmo Spectral Technologies Sp. z o.o. • FlyFocus spółka z ograniczoną odpowiedzialnością • Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie 	Wykorzystanie sztucznej inteligencji do automatyzacji analizy danych rozpoznawczych w celu skutecznej detekcji min wykorzystując nowatorski georadar InSAR FMCW zainstalowany na bezzałogowym statku powietrznym	5
3.	DOB-PERUN-1-A-112-2023 AIISAS	<ul style="list-style-type: none"> • Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Motoryzacji • Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia • PCO Spółka Akcyjna 	Pozyskanie zdolności do wykrywania i identyfikacji obiektów w systemach obserwacyjnych pojazdów wojskowych z wykorzystaniem technik uczenia maszynowego	5
4.	DOB-PERUN-1-B-121-2023 AISearcher	<ul style="list-style-type: none"> • Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego • Etronika Sp. z o.o. • Creative Engineering Sp. z o.o. • Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych 	Zintegrowany system detekcji i rozpoznania oraz wskazywania obiektów wykorzystujący elementy AI	5