

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:

6. Autonomia i autonomizacja. Opracowanie techniki pracy w grupie platform bezzałogowych (tzw. roju) oraz współpracy z załogowymi systemami (MUM-T - ang. Manned-Unmanned Teaming) na bazie ustandaryzowanych protokołów komunikacyjnych wspieranych sztuczną inteligencją (AI - ang. Artificial Intelligence).

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-105-2023 SPEEDJET	<ul style="list-style-type: none">• Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych,• JETPOL Tomasz Kiciński,• MSP Inntech Sp. z o.o.,• Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa	System manewrujących celów powietrznych o okołodźwiękowych prędkościach lotu.	6
2.	DOB-PERUN-1-B-152-2023 OSKAR	<ul style="list-style-type: none">• Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Motoryzacji	Opracowanie Systemu Kontroli Autonomicznego Roju	6