

LISTA WNIOSKÓW POZYTYWNE OCENIONYCH POD WZGLĘDEM FORMALNYM

Program/nr konkursu: Konkurs nr 12/2022 (runda 1) na wykonanie i finansowanie projektów w zakresie badań naukowych lub prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa

Ścieżka / obszar:

1. Opracowanie, implementacja i ocena bezpieczeństwa algorytmów postkwantowych pk. APQ
2. System amunicji programowalnej kal. 35 mm dla Okrętowego Systemu Uzbrojenia (OSU-35K) / SAP-35
3. Wpływ wysiłku bojowego i transportu lotniczego na bezpieczeństwo nurków bojowych w trakcie realizacji podwodnych działań bojowych/ TULIPAN V
4. Innowacyjny zintegrowany system diagnostyki polowej i stacjonarnej inwazji pasożytniczych, bakteryjnych i wirusowych na obszarach PKW (DIAGNOTROP)
5. Opracowanie systemu oceny zdolności personelu latającego do służby w powietrzu na podstawie rejestracji parametrów układu krążenia podczas lotów oraz w warunkach symulowanego oddziaływania przeciążeń (SymuLBNP)

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 13 czerwca 2022 – 29 lipca 2022

LP.	Nr rejestracyjny wniosku / akronim projektu	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Status wniosku
1.	DOB-BIO-12-01-001-2022 APQ	<ul style="list-style-type: none"> • Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego (lider) • Politechnika Warszawska 	spełnia wymogi formalne
2.	DOB-BIO-12-01-002-2022 SD-APQ	<ul style="list-style-type: none"> • Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie (lider) • Federacja Akademii Wojskowych • Uniwersytet Warszawski • SONOVERO R&D Sp. z o.o. • Instytut Chemii Bioorganicznej PAN - Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe 	spełnia wymogi formalne
3.	DOB-BIO-12-02-001-2022 SAP-35	<ul style="list-style-type: none"> • Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego (Wydział Mechatroniki, Uzbrojenia i Lotnictwa) (lider) • MESKO Spółka Akcyjna • PIT RADWAR Spółka Akcyjna 	spełnia wymogi formalne

LP.	Nr rejestracyjny wniosku / akronim projektu	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Status wniosku
4.	DOB-BIO-12-03-001-2022 TULIPAN V	<ul style="list-style-type: none"> • Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte (lider) • CLIMAREM Sp. z o.o. 	spełnia wymogi formalne
5.	DOB-BIO-12-03-002-2022 TULIPAN	<ul style="list-style-type: none"> • 1. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ w Lublinie (lider) • Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie 	spełnia wymogi formalne
6.	DOB-BIO-12-04-001-2022 DIAGNOTROP	<ul style="list-style-type: none"> • Wojskowy Instytut Medyczny (lider) • Politechnika Warszawska, Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii „CEZAMAT” • Uniwersytet Łódzki • Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego • Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk • Dynamic Safety Corporation Sp. z o.o. 	spełnia wymogi formalne
7.	DOB-BIO-12-05-001-2022 SymuLBNP	<ul style="list-style-type: none"> • Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej (lider) • Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Techniki i Aparatury Medycznej • Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczka Polskiej Akademii Nauk • Lotnicza Akademia Wojskowa • ETC-PZL Aerospace Industries 	spełnia wymogi formalne