

**LISTA WNIOSKÓW ZŁOŻONYCH W KONKURSIE NR 4/SZAFIR/2021
NIESKIEROWANYCH DO ETAPU OCENY MERYTORYCZNEJ II STOPNIA¹**

ZAKRES TEMATYCZNY NR 1: Technologie wykorzystywane w systemach bezałogowych i platformach autonomicznych wspierających działania na akwenach morskich					
Lp.	Nr rejestracyjny	AKRONIM	Skład Wnioskodawcy		Ocena I stopnia (ilość punktów)
			Lider	Członkowie konsorcjum	
1	DOB-SZAFIR/01/B/034/04/2021	BlueLink	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego (Instytut Optoelektroniki)	KenBIT Sp. z o.o.; Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk	90,80
2	DOB-SZAFIR/01/B/001/04/2021	BOSPSR	Politechnika Warszawska	-	89,93
3	DOB-SZAFIR/01/A/009/04/2021	CYRAM	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Lotnictwa	Politechnika Warszawska; XY-Sensing Sp. z o.o.	84,83
4	DOB-SZAFIR/01/B/030/04/2021	AKROS	Politechnika Łódzka	-	82,73
5	DOB-SZAFIR/01/B/041/04/2021	UNDER-MESH	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego; Uniwersytet Morski w Gdyni	82,43
6	DOB-SZAFIR/01/A/013/04/2021	AutoNav3D	"MARINE TECHNOLOGY" Sp. z o.o.	-	81,73
7	DOB-SZAFIR/01/A/016/04/2021	AlviewDRON	Politechnika Warszawska (Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych)	Uniwersytet Morski w Gdyni (Wydział Elektryczny i Wydział Nawigacyjny); JAS TECHNOLOGIE Sp. z o.o.	81,20
8	DOB-SZAFIR/01/B/009/04/2021	AERO-MARIN	Politechnika Warszawska	Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk; Akademia Kaliska im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego; TELDAT Sp. z o.o. Sp. komandytowa; ADAPTRONICA Sp. z o.o.; FARADA Sp. z o.o.	80,97
9	DOB-SZAFIR/01/A/007/04/2021	VIDAR	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	FlyFocus Sp. z o.o.	80,73
10	DOB-SZAFIR/01/B/032/04/2021	TTRBałtyk	Politechnika Wrocławska	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ – Instytut Tele- i Radiotechniczny; Wojskowy Instytut Łączności im. Prof. dr. hab. Janusza Groszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy; EUROTECH Sp. z o.o.	80,17

¹ Lista wniosków nieskierowanych do oceny merytorycznej II stopnia z uwagi na brak przesłanek wynikających z Rozdziału IV ust. 14 i ust. 15 Regulaminu konkursu.

ZAKRES TEMATYCZNY NR 1: Technologie wykorzystywane w systemach bezzałogowych i platformach autonomicznych wspierających działania na akwenach morskich

Lp.	Nr rejestracyjny	AKRONIM	Skład Wnioskodawcy		Ocena I stopnia (ilość punktów)
			Lider	Członkowie konsorcjum	
11	DOB-SZAFIR/01/B/014/04/2021	PolarSea	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego (Instytut Optoelektroniki)	Federacja Akademii Wojskowych; PCO SA	79,93
12	DOB-SZAFIR/01/B/015/04/2021	SeaLink	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej SA	Politechnika Świętokrzyska	78,77
13	DOB-SZAFIR/01/B/012/04/2021	PLUSZCZ	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, Instytut Optoelektroniki	Federacja Akademii Wojskowych; Climarem Sp. z o.o.	78,70
14	DOB-SZAFIR/01/A/010/04/2021	BALTIC	Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	uAvionics Technologies Sp. z o.o.; FlyFocus Sp. z o.o.	78,00
15	DOB-SZAFIR/01/A/011/04/2021	RATO-JET	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Lotnictwa	Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych; Federacja Akademii Wojskowych	77,37
16	DOB-SZAFIR/01/B/027/04/2021	SHADOW	Instytut Technologii Bezpieczeństwa "MORATEX"	Fundacja Bezpieczeństwa Żeglugi i Ochrony Środowiska; Pelixar SA; Śląskie Centrum Naukowo-Techniczne Przemysłu Lotniczego Sp. z o.o.; Centrum Techniki Okrętowej w Gdańsku; Politechnika Łódzka (Instytut Inżynierii Materiałowej); Uniwersytet Morski w Gdyni	76,63
17	DOB-SZAFIR/01/B/013/04/2021	KRAKEN	Federacja Akademii Wojskowych	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej SA.; Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych; Diesel Air Jarosław Kumorek	76,37
18	DOB-SZAFIR/01/B/043/04/2021	KROGULEC	Politechnika Gdańska	KenBIT Sp. z o.o.; Pelixar SA.	75,20
19	DOB-SZAFIR/01/B/025/04/2021	IPAK	Federacja Akademii Wojskowych	Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia; Stowarzyszenie B-4; Marine Tech SA.; Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej SA	74,93
20	DOB-SZAFIR/01/A/014/04/2021	TROP	Politechnika Gdańska	-	73,73
21	DOB-SZAFIR/01/A/002/04/2021	PSWP	Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte	-	67,10

ZAKRES TEMATYCZNY NR 1: Technologie wykorzystywane w systemach bezzałogowych i platformach autonomicznych wspierających działania na akwenach morskich

Lp.	Nr rejestracyjny	AKRONIM	Skład Wnioskodawcy		Ocena I stopnia (ilość punktów)
			Lider	Członkowie konsorcjum	
22	DOB-SZAFIR/01/B/019/04/2021	AMSEATECH	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP	-	65,10
23	DOB-SZAFIR/01/A/026/04/2021	LitPatrol	MLabs Sp. z o.o.	-	64,43
24	DOB-SZAFIR/01/B/008/04/2021	CZAPLA	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Metali Nieżelaznych	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ – Instytut Napędów i Maszyn Elektrycznych KOMEL; Akademia Wojsk Lądowych im. generała Tadeusza Kościuszki; TPS Consulting Tomasz Siwy; Uniwersytet Morski w Gdyni; MMB Drives Sp. z o.o.; TRAFECO Sp. J. Artur Strug - Mirosław Łukiewski	60,63
25	DOB-SZAFIR/01/B/021/04/2021	DROTKS	Politechnika Wrocławska (Wydział Mechaniczny)	-	54,60
26	DOB-SZAFIR/01/A/001/04/2021	KOLIPion	Politechnika Gdańska (Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska)	MGGP Aero Sp. z o. o.	49,40
27	DOB-SZAFIR/01/B/005/04/2021	StratoBSP	Cloudless Sp. z o.o.	-	40,80
28	DOB-SZAFIR/01/B/040/04/2021	struktury	Radomskie Centrum Innowacji i Technologii Sp. z o.o.	-	0,00