

Lista rankingowa negatywnie zaopiniowanych wniosków (ponowna ocena)

Program/nr konkursu: TANGO-V - Ścieżka C

Ścieżka / obszar: nie dotyczy

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: od 1 maja 2021 r. do 30 czerwca 2021 r. (II RUNDA)

Lp.	Nr wniosku lub akronim	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Suma punktów/ liczba niespełnionych kryteriów	Wnioskowana kwota dofinansowania*	Wnioskowana kwota dofinansowania narastająco	Status wniosku	Uwagi
1	TANGO-V-C/0006/2021	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa, NEMAK Poland Sp. z o.o.	Zastosowanie metod dyfrakcyjnych oraz badań materiałowych do optymalizacji parametrów przygotowania próbek dedykowanych badaniom zmęczeniowym na przykładzie odlewów HPDC.	18/1	2 824 303,20	2 824 303,20	nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
2	TANGO-V-C/0017/2021	Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk, Alioth Engineering Sp. z o.o.	Innowacyjna metoda pomiaru odkształcenia i rzeczywistego poziomu naprężenia elementów pracujących w warunkach podwyższonej temperatury przy zastosowaniu punktowych i liniowych czujników światłowodowych	18/1	2 267 100,00	5 091 403,20	nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
3	TANGO-V-C/0009/2021	UNIwersytet w Białymstoku, GAMES DEVELOPMENT MITZNER I RESZTA SPÓŁKA JAWNA	Stworzenie innowacyjnych narzędzi szkoleniowych służących do budowania rezylencji w biznesie i instytucjach publicznych	17 / 2	1 430 646,25	6 522 049,45	nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
4	TANGO-V-C/0010/2021	POLITECHNIKA WROCŁAWSKA, TechnicGroup sp. z o.o.	Hybrydowa technologia wytwarzania kompozytowych powłok odpornych na ścieranie	16 / 1	1 915 143,81	8 437 193,26	nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
5	TANGO-V-C/0004/2021	Uniwersytet Warszawski, ECO RGS Sp. z o.o., Sp. k	Biotechnologia utylizacji zużytych sorbentów	15 / 3	2 146 075,00	10 583 268,26	nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
6	TANGO-V-C/0016/2021	Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk, INNTEC.PL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Lotnicza Akademia Wojskowa	Opracowanie konstrukcji drukarki 3D umożliwiającej selektywne drukowanie z kompozytów metalowo-ceramicznych wzmacnianych równomiernie rozłożonymi nanocząstkami.	14/3	2 997 856,25	13 581 124,51	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	wniosek po ponownej ocenie w związku z uchyleciem decyzji
7	TANGO-V-C/0020/2021	Politechnika Gdańska, DACSYSTEM sp. z o.o.	Opracowanie matryc czujnikowych do określania indeksów jakości powietrza w ramach koncepcji SmartCity	14 / 4	1 793 411,25	15 374 535,76	nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
8	TANGO-V-C/0015/2021	Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk, Fundacja Partnerstwa Technologicznego TECHNOLOGY PARTNERS, Adaptronica spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Systemy kapsuł zrzuconych TOP-DROP i ich zastosowania	14 / 4	2 842 000,00	18 216 535,76	nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy

9	TANGO-V-C/0018/2021	WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY, Uniwersytet Warszawski, Innter sp. z o.o.	Radioizotopy metaliczne do obrazowania molekularnego nowotworów układu moczowego	13 / 3	2 983 617,65	21 200 153,41	nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
10	TANGO-V-C/0005/2021	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki	Piezoelektryczne folie polimerowe na przetworniki elektromechaniczne zasilające układy elektroniczne małych mocy i sensory	13 / 3	2 410 621,95	23 610 775,36	nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
11	TANGO-V-C/0013/2021	Politechnika Warszawska, Fuel Cell Poland spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, TERMET S.A	Nowatorska technologia zarządzania energią z kotła centralnego ogrzewania zintegrowanym z węglanowym ogniwem paliwowym	9 / 5	2 926 086,50	26 536 861,86	nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
ŁĄCZNIE					26 536 861,86			