

Lista rankingowa negatywnie zaopiniowanych wniosków

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/0016/2021	Institut 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 wzmocnionych równomiernie rozłożonymi nanocząstkami.	19/1	2 994 481,25	2 994 481,25	nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
2	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	5 818 784,45	nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
3	TANGO-V-C/0017/2021	Institut 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	8 085 884,45	nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
4	TANGO-V-C/0009/2021	UNIwersYTET W BIAŁYMSTOKU, GAMES DEVELOPMENT MITZNER I RESZTA SPÓŁKA JAWNA	Stworzenie innowacyjnych narzędzi szkoleniowych służących do budowania rezyliencji w biznesie i instytucjach publicznych	17 / 2	1 430 646,25	9 516 530,70	nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
5	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	11 431 674,51	nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
6	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	13 577 749,51	nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
7	TANGO-V-C/0008/2021	Politechnika Gdańska, HydrogenTech Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	Rozwój innowacyjnej technologii wytwarzania i aplikacji warstwy barierowej CGO, dedykowanej dla dwustronnych ogniw paliwowych typu SOFC DFC w celu optymalizacji parametrów funkcjonalnych klastra o mocy elektrycznej 1kW	14 / 2	2 500 069,57	16 077 819,08	nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
8	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	17 871 230,33	nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy

9	TANGO-V-C/0015/2021	Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk, Fundacja Partnerstwa Technologicznego TECHNOLOGY PARTNERS, Adaptronica spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Systemy kapsuł zrzutowych TOP-DROP i ich zastosowania	14 / 4	2 842 000,00	20 713 230,33	nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
10	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	23 696 847,98	nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
11	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	26 107 469,93	nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
12	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	29 033 556,43	nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
ŁĄCZNIE					29 033 556,43	29 033 556,43		