

Lista rankingowa negatywnie zaopiniowanych wniosków - korekta listy

Program/nr konkursu: TANGO-V - Ścieżka A

Ścieżka / obszar: nie dotyczy

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: od 1 lutego 2021 r. do 30 kwietnia 2021 r. (I 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-A/0011/2021	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	Innowacyjny układ chemioterapeutyku z biopolimerami jako efektywne i bezpieczne podejście do leczenia zakażeń okołozębowych	15/1	250 000,00	250 000,00	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
2	TANGO-V-A/0003/2021	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Opracowanie genetycznych biomarkerów do wykrywania wczesnych zakażeń lentiwirusem małych przeźuwaczy u kóz	15/1	215 250,00	465 250,00	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
3	TANGO-V-A/0014/2021	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Nowe podejście w identyfikacji mikroorganizmów w matrycach środowiskowych i klinicznych dla rutynowych laboratoriów mikrobiologicznych	12 / 1	208 553,13	673 803,13	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
4	TANGO-V-A/0006/2021	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechaniki Precyzyjnej	Biomimikra struktur tkankowych w implantach ortopedycznych i rehabilitacji	11/1	237 437,50	911 240,63	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
5	TANGO-V-A/0015/2021	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Synteza kompozytowych katalizatorów z wykorzystaniem technologii druku 3D i bezprądowej metalizacji	10/3	205 732,50	1 116 973,13	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
6	TANGO-V-A/0018/2021	Politechnika Wrocławska	Analiza możliwości zastosowania nowej generacji warstw hybrydowych łączących napawanie i azotowanie w celu poprawy odporności elementów maszyn na zużycie ściernie, pękanie zmęczeniowe i korozję	9/4	248 868,75	1 365 841,88	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
7	TANGO-V-A/0002/2021	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Wypracowanie metody tworzenia stad samiczych sterleta <i>Acipenser ruthenus</i> L. przy zastosowaniu gynogenezy mejotycznej oraz genetycznej separacji płci	8/4	250 000,00	1 615 841,88	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
8	TANGO-V-A/0010/2021	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk	Molekularne oraz mikrobiologiczne oddziaływanie nano-kompozytowych powłok ochronnych opracowanych na implanty kręgosłupowe oraz instrumentarium do ich implantacji	7/4	248 618,88	1 864 460,76	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy

9	TANGO-V-A/0017/2021	Fundacja Rozwoju Edukacji Elektronicznej	Platforma e-learningowa dla osób niewidzących	5/6	247 500,00	2 111 960,76	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
10	TANGO-V-A/0005/2021	Instytut Chemii i Techniki Jądrowej	Aspekty wdrożeniowe metody usuwania perfluorowanych związków organicznych przy użyciu promieniowania jonizującego	5/5	202 000,00	2 313 960,76	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
<b>ŁĄCZNIE</b>					<b>2 313 960,76</b>	<b>2 313 960,76</b>		