

Lista rankingowa pozytywnie zaopiniowanych wniosków

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/0013/2021	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk	Opracowanie funkcjonalnej formy aplikacji estrów cukrowych kwasów tłuszczowych na bazie bakteryjnych polihydroksyalcanianów hamujących rozwój komórek nowotworowych	20	250 000,00	250 000,00	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
2	TANGO-V-A/0009/2021	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Słona i słodka przekąska wzbogacona mąką ze skielkowanego ziarna pszenicy	19	230 862,50	480 862,50	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
3	TANGO-V-A/0008/2021	Politechnika Śląska	Zastosowanie pochodnych sulfonilomocznika jako nowych inhibitorów heksokinazy 2 w terapiach przeciwnowotworowych	18	250 000,00	730 862,50	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
4	TANGO-V-A/0001/2021	Uniwersytet Jagielloński	Hydrożelowe materiały hybrydowe do zastosowań w terapii osteoporozy i/lub regeneracji kości	17	249 500,00	980 362,50	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
5	TANGO-V-A/0004/2021	Politechnika Warszawska	Opracowanie technologii otrzymywania kompozytów gradientowych o geometrii rurowej do transportu substancji agresywnych	16	248 500,00	1 228 862,50	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
6	TANGO-V-A/0012/2021	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	Nowa metoda otrzymywania fotoaktywnych cementów	14	216 125,00	1 444 987,50	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
7	TANGO-V-A/0016/2021	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	Nowa generacja materiałów do urządzeń magneto-optycznych	13	249 468,76	1 694 456,26	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
8	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	208 553,13	1 903 009,39	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
<b>ŁĄCZNIE</b>					<b>1 903 009,39</b>	<b>1 903 009,39</b>		