

Lista rankingowa rekomendowanych 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	Koszt całkowity projektu	Status wniosku	Uwagi
1	TANGO-V-C/0014/2021	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk, Centrum Badań i Rozwoju Technologii dla Przemysłu S.A., HANPLAST Sp. z o.o.	Semitransparentne kolorowe ogniwa słoneczne oparte na nieorganicznych materiałach halogenkowych o wysokiej stabilności	21	2 778 311,10	2 778 311,10	2 999 989,04	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
2	TANGO-V-C/0012/2021	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego PAN, Vivadental Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie platformy terapeutycznej do przyspieszonej augmentacji tkanki kostnej w tym u pacjentów osteoporotycznych, opartej o nanometryczny hydroksyapatyt wapnia domieszkowany supermagnetycznymi tlenkami żelaza oraz sfunkcjonalizowany cząsteczkami RNA.	21	2 879 881,62	5 658 192,72	3 261 249,09	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
3	TANGO-V-C/0019/2021	Politechnika Wrocławska, EKOPŁON spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa	Innowacyjne nawozy z mikroskładnikami otrzymane metodą biosorpcji przeznaczone dla rolnictwa ekologicznego	20	2 066 228,32	7 724 421,04	2 960 476,87	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
4	TANGO-V-C/0007/2021	Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk, Politechnika Warszawska, E-Test Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	System do pomiaru widma zespolonej przenikalności elektrycznej materiałów sypkich, płynnych i stałych w zakresie częstotliwości 1 MHz – 3 GHz	18	1 715 250,00	9 439 671,04	2 007 420,00	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	nie dotyczy
5	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	18	2 949 481,31	12 389 152,35	3 869 416,85	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	wniosek po ponownej ocenie w związku z uchynieniem decyzji
<b>ŁĄCZNIE</b>					<b>12 389 152,35</b>	<b>12 389 152,35</b>	<b>15 098 551,85</b>		