

Lista rankingowa pozytywnie zaopiniowanych wniosków

Program/nr konkursu: Etap II - III konkurs w ramach Wspólnego Przedsięwzięcia, realizowanego wraz z Narodowym Centrum Nauki, dotyczącego wsparcia praktycznego wykorzystania wyników badań podstawowych TANGO

Ścieżka / obszar: nie dotyczy

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: od dnia 21 września 2018 r. do dnia 20 grudnia 2018 r. (do godz. 16:00)

Lp.	Nr wniosku lub akronim	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Ocena końcowa	Status wniosku
1	433928 - PCFRP	Uniwersytet Śląski w Katowicach; Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii	Rozwój ciśnieniowej metody wolnorodnikowej polimeryzacji N-winylopirrolidionu	9,5	rekomendowany do dofinansowania
2	434594 - Ox-to-Acid	Politechnika Śląska; Wydział Chemiczny	Nowa metoda otrzymywania długołańcuchowych kwasów karboksylowych	9,5	rekomendowany do dofinansowania
3	428168 - OpEks	Instytut Transportu Samochodowego	Nowatorska technologia optymalizacji konstrukcji mechanicznych oparta na rzeczywistych zmianach właściwości mechanicznych materiałów wynikających z eksploatacji	9	rekomendowany do dofinansowania
4	426098 - IGTT	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu; Wydział Lekarski	Zastosowanie innowacyjnego glikokoniugatu w celowanym leczeniu chorób onkologicznych i autoimmunologicznych	9	rekomendowany do dofinansowania
5	434633 - Sen2Breed	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy	Wykorzystanie genu Sen2 w hodowli nowych odmian ziemniaka odpornych na wirulentne patotypy Synchytrium endobioticum, sprawcy raka ziemniaka.	8	rekomendowany do dofinansowania
6	422197 - EmagCanMet	Politechnika Wrocławska; Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki	Technologia mikrodwigni aktuowanych elektromagnetycznie dla metrologii adhezji	8	rekomendowany do dofinansowania
7	430580 - FlexTEG	Politechnika Warszawska; Wydział Inżynierii Materiałowej	Elastyczne moduły termoelektryczne	8	rekomendowany do dofinansowania
8	434080 - TopDyn	Uniwersytet Jagielloński; Wydział Matematyki i Informatyki	Dynamika Topologiczna	8	rekomendowany do dofinansowania

9	433071 - SoftFRAC	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej	Opracowanie wydajnego oprogramowania obliczeniowego do celów symulacji i stosowania systemów niecałkowitego rzędu.	7,5	rekomendowany do dofinansowania
10	433847 - OVO-FOOD	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy; Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	Stymulacja in ovo mikrobiomu kury - drogą do produkcji bezpiecznej żywności bez antybiotyków	7,5	rekomendowany do dofinansowania
11	419690 - eArbitrage	Akademia Leona Koźmińskiego	System rozstrzygania sporów dotyczących bezprawnych treści w Internecie (arbitraż elektroniczny)	7,5	rekomendowany do dofinansowania
12	429360 - Foto4Chem	Uniwersytet Gdański; Wydział Chemii	Fotoreaktor cienkowarstwowy	7,5	rekomendowany do dofinansowania
13	422035 - pHSO	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu; Wydział Chemii	pH-wrażliwe oligonukleotydy do monitorowania zmian w metabolizmie komórek nowotworowych wywołanych lekami przeciwnowotworowymi.	7	rekomendowany do dofinansowania
14	425497 - MetAP	Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk	Wytwarzanie metalowych sond o zróżnicowanym kształcie ostrza do zastosowania w mikroskopach sił atomowych.	7	rekomendowany do dofinansowania
15	427207 - CeramTi	Politechnika Śląska; Wydział Chemiczny	Długoterminowe implanty tytanowe z bioaktywną powłoką ceramiczną	7	rekomendowany do dofinansowania
16	427467 - METmatMAG	Politechnika Śląska; Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Metodyka doboru materiałów magnetycznych przeznaczonych do elementów systemów przetwarzania mocy elektrycznej na podstawie pomiarów ich rzeczywistych parametrów.	7	rekomendowany do dofinansowania