

Lista rankingowa pozytywnie zaopiniowanych wniosków – Wspólne Przedsięwzięcie TANGO

Lp.	Nr wniosku lub akronim	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Ocena końcowa	Status wniosku
1.	269352	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	Sensor aktywności MMP-9 w badaniach in vivo	19,5	rekomendowany do dofinansowania
1.	270131	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn	Projekt, badania symulacyjne i eksperymentalne równoległego manipulatora typu delta z sztucznymi muskułami pneumatycznymi	19,5	rekomendowany do dofinansowania
2.	266389	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Wydział Technologii Drewna	Wdrożenie innowacyjnej technologii Eko-klejenia materiałów kompozytowych okleinowanych asymetrycznie stosowanych w meblarstwie	19	rekomendowany do dofinansowania
3.	266441	Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Chemii	Implementacja technik membranowych w procesie wytwarzania butanolu metodą fermentacyjną	18,5	rekomendowany do dofinansowania
3.	266457	Politechnika Warszawska, Wydział Mechatroniki	Nowa komorowa protezka strzemiączka.	18,5	rekomendowany do dofinansowania
3.	266953	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN	Innowacyjna wylęgarnia - wdrożenie kriokonserwacji nasienia do programów doskonalenia hodowli ryb łososiowatych	18,5	rekomendowany do dofinansowania

3.	267100	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach	Implementacja transformatora piezoelektrycznego do aplikacji czujnikowych, generatorowych i biomedycznych.	18,5	rekomendowany do dofinansowania
3.	267857	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska	Wprowadzenie na rynek nowego systemu HydroProg służącego do wczesnego ostrzegania o zagrożeniach hydrologicznych	18,5	rekomendowany do dofinansowania
4.	266702	Politechnika Śląska, Wydział Chemiczny	Wpływ modyfikacji chemicznej nanostruktur węglowych na właściwości elektromagnetyczne materiałów kompozytowych i hybrydowych	18	rekomendowany do dofinansowania
4.	266989	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	Komercjalizacja wyników projektu pt.: Tomografia GNSS jako istotne źródło danych meteorologicznych.	18	rekomendowany do dofinansowania
4.	267932	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	Uniwersalny, wielokanałowy system sterowania i akwizycji danych	18	rekomendowany do dofinansowania
4.	269146	Instytut Wysokich Ciśnień PAN	Azotkowe diody laserowe z okładkami plazmonicznymi GaN:Ge.	18	rekomendowany do dofinansowania
4.	269956	Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych	Nanostrukturyzowane elementy mikrooptyczne wytwarzane metodami optyki włóknistej	18	rekomendowany do dofinansowania

4.	270325	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Nauk o Ziemi	Numeryczny model złoża oparty na parametrach jakościowych węgla kamiennych	18	rekomendowany do dofinansowania
4.	270681	Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny	Strategia wdrożenia innowacyjnych metod wysoko efektywnego szlifowania materiałów trudno skrawalnych	18	rekomendowany do dofinansowania
5.	266388	Instytut Odlewnictwa	Zmniejszenie zużycia srebra w lutowaniu bezołowiowym	17,5	rekomendowany do dofinansowania
5.	268806	Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii	Analiza możliwości wdrożenia innowacyjnych metodyk oznaczania farmaceutyków w próbkach środowiskowych, klinicznych i żywnościowych z wykorzystaniem techniki GC i GC-MS	17,5	rekomendowany do dofinansowania
5.	268877	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza, Wydział Chemiczny	Poliuretanowe lakiery proszkowe o niskiej swobodnej energii powierzchniowej	17,5	rekomendowany do dofinansowania
5.	269499	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach	Konstrukcja ultrakondensatora z wykorzystaniem ceramiki bezołowiowej	17,5	rekomendowany do dofinansowania

5.	270395	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej	Wykorzystanie sensorów ubieralnych do świadczenia usług telemedycznych	17,5	rekomendowany do dofinansowania
6.	266345	Politechnika Wrocławska, Wydział Elektroniki	Opracowanie, optymalizacja i integracja jednoczęstotliwościowego lasera sygnałowego pracującego na długości fali 1064 nm ze wzmacniaczem światłowodowym średniej mocy.	17	rekomendowany do dofinansowania
6.	266456	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	Transkryptomiczne biomarkery do stratyfikacji indywidualnego ryzyka rozwoju pozawałowej niewydolności serca	17	rekomendowany do dofinansowania
6.	266641	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii	Opracowanie, charakterystyka i optymalizacja innowacyjnych aptamerów DNA przeznaczonych do oczyszczania białek rekombinowanych	17	rekomendowany do dofinansowania
6.	266832	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Wydział Pedagogiki i Psychologii	Komputerowy program opanowywania umiejętności ortograficznych dzieci i młodzieży	17	rekomendowany do dofinansowania
6.	267102	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, Wydział Biotechnologii i Nauk o Środowisku	Metoda wytwarzania ultragładkiej powierzchni refleksyjnej dla potrzeb optyki twardego promieniowania rentgenowskiego.	17	rekomendowany do dofinansowania

6.	268600	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	System wspomagania rewitalizacji zwałowisk odpadów pogórnich przy użyciu narzędzi geoinformatycznych	17	rekomendowany do dofinansowania
7.	266396	Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny	Technologia projektowania i wytwarzania metalowych podbudów pod korony dentystyczne przez selektywne przetapianie laserem proszku stopu Ti13Zr13Nb	16,5	rekomendowany do dofinansowania
7.	266477	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	Nietoksyczne pigmenty fosforanowe do farb antykorozyjnych	16,5	rekomendowany do dofinansowania
7.	266710	Politechnika Poznańska, Wydział Elektroniki i Telekomunikacji	Prosty system telewizji swobodnego punktu widzenia	16,5	rekomendowany do dofinansowania
8.	266339	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu. Ośrodek Badawczo-Rozwojowy	System protekcji krwi sprzężony z oksygenatorem w zestawie do krążenia pozaustrojowego.	16	rekomendowany do dofinansowania
8.	266350	Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny	Zastosowanie wybranych rozwiązań mechatronicznych do nadzorowania procesu skrawania przedmiotów wielkogabarytowych na wieloosiowych centrach obróbkowych	16	rekomendowany do dofinansowania

8.	266422	Instytut Nauk Ekonomicznych PAN	System oceny nadzoru właścicielskiego w spółkach giełdowych	16	rekomendowany do dofinansowania
8.	266576	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, Wydział Nowych Technologii i Chemii	Niezasilane detektory HOT z HgCdTe o wysokiej szybkości odpowiedzi	16	rekomendowany do dofinansowania
8.	266660	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Chemii	Polimery poliynowe domieszkowane solami metali ziem rzadkich jako prekursory nowych materiałów - badanie potencjału gospodarczego uzyskanych wyników oraz dopracowanie metody celem komercjalizacji.	16	rekomendowany do dofinansowania
8.	269556	Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Materiałowej	Zastosowanie cieczy nienewtonowskich w układach absorbujących energię	16	rekomendowany do dofinansowania
8.	270768	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki	Rozwój technologii Skaningowej Mikrosondy Termoelektrycznej do zaawansowanych badań właściwości termoelektrycznych materiałów dla energetyki	16	rekomendowany do dofinansowania
9.	266384	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii	Opracowanie metody regeneracji katalizatorów DeNOx stosowanych w instalacjach energetycznych oraz opracowanie nowych bardziej efektywnych katalizatorów DeNOx	15,5	rekomendowany do dofinansowania

			opartych na innowacyjnych materiałach uzyskiwanych nanotechnologicznie		
9.	267374	Instytut Spawalnictwa	Innowacyjna metoda sterowania serwomechanicznym systemem docisku w technikach łączenia cienkościennych elementów metalowych	15,5	rekomendowany do dofinansowania
9.	268920	Instytut Mechaniki Precyzyjnej	Innowacyjne warstwy azotowane nowej generacji o podwyższonej odporności korozyjnej wytwarzane na elementach maszyn	15,5	rekomendowany do dofinansowania
10.	266340	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wykorzystanie nowoczesnych środków powierzchniowo czynnych - gemini surfaktantów - jako substancji dyspergujących i hamujących korozję.	15	rekomendowany do dofinansowania
10.	269057	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego PAN	Urządzenie elektrohydrodynamiczne do oczyszczania powietrza	15	rekomendowany do dofinansowania
11.	266740	Politechnika Częstochowska, Wydział Inżynierii Środowiska i Biotechnologii	Opracowanie technologii wytwarzania biopreparatów złożonych o kontrolowanym uwalnianiu do remediacji gleb i wspomagania wzrostu roślin	14,5	rekomendowany do dofinansowania

11.	270034	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza, Wydział Elektrotechniki i Informatyki	System informatyczny wspierający komunikację w języku migowym w instytucjach użyteczności publicznej	14,5	rekomendowany do dofinansowania
12.	266395	Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w Warszawie, Wydział Psychologii	Opracowanie systemu DESMoPsi do projektowania, udostępniania i oceny interwencji psychologicznych przeznaczonych na urządzenia mobilne	14	rekomendowany do dofinansowania
12.	267529	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Akademickie Centrum Materiałów i Nanotechnologii	Nauka na pograniczu Sztuki - synteza nowych nanomateriałów na potrzeby malarstwa oraz konserwacji zabytków.	14	rekomendowany do dofinansowania
12.	269419	Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych w Warszawie	Wirtualny rehabilitant	14	rekomendowany do dofinansowania
13.	266537	Politechnika Łódzka, Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki	Elektrody transparentne na bazie związków organicznych do przemysłowych zastosowań w elastycznych ogniwach słonecznych.	13,5	rekomendowany do dofinansowania
13.	269101	Uniwersytet Jagielloński, Małopolskie Centrum Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego	Opracowanie technologii biotyzacji do komercyjnej, ekologicznej produkcji owoców jagodowych	13,5	rekomendowany do dofinansowania