

Lista rankingowa negatywnie zaopiniowanych wniosków

Lp.	Nr wniosku lub akronim	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Status wniosku	Przyczyna braku rekomendacji*
1	WATCH-IN	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Obserwacja transformacji cząsteczek na materiałach mikroporowatych metodami spektroskopii dwuwymiarowej NMR i 2D COS IR	nierekomendowany do dofinansowania	wyczerpanie alokacji
2	HI-KESTS	Politechnika Warszawska	Wysokowydajne ogniwa słoneczne o dużej powierzchni oparte na kesterytach z wykorzystaniem inżynierii defektów	nierekomendowany do dofinansowania	wyczerpanie alokacji
3	PrintSolCells	Politechnika Łódzka	Bezfulerenowe, jednozłączowe organiczne ogniwa słoneczne o dużej powierzchni i 20% wydajności oraz niskich kosztach wytwarzania	nierekomendowany do dofinansowania	wyczerpanie alokacji
4	RGRSRDTM	Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii	Badania nad rezonansowymi czujnikami grafenowymi do szybkiego wykrywania śladowych ilości substancji	nierekomendowany do dofinansowania	wyczerpanie alokacji
5	Strong AC-DC Energy	Politechnika Warszawska	Projektowanie zoptymalizowane i skoordynowane inteligentne sterowanie krzepką hybrydową mikro-siecią AC-DC z wysoką penetracją odnawialnych źródeł energii.	nierekomendowany do dofinansowania	wyczerpanie alokacji

6	SECOM	Politechnika Warszawska	Bezpieczna komunikacja z integralną generacją klucza	nierekomendowany do dofinansowania	wyczerpanie alokacji
7	TectoTherano	Uniwersytet Łódzki	Projektowanie innowacyjnych tektodendrymerów typu rdzeń-powłoka dla poprawy diagnostyki i terapii potrójnie ujemnego raka piersi	nierekomendowany do dofinansowania	wyczerpanie alokacji
8	NanoBioSense	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	Synteza, charakterystyka i zastosowanie wysokostabilnych nanokryształów i nanocząstek zawartych w matrycach szklistych i polimerowych	nierekomendowany do dofinansowania	wyczerpanie alokacji
9	SolNaB	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Badania kluczowych technologii i mechanizmów w ogniwach sodowo-jonowych z elektrolitem stałym	nierekomendowany do dofinansowania	wyczerpanie alokacji
10	3DPOSS	Politechnika Warszawska	Elektroprzewodzące silikony modyfikowane związkami siliseskwioxanowymi oraz nanorunkami węglowymi do druku 3D	nierekomendowany do dofinansowania	wyczerpanie alokacji
11	NanoFML	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Opracowanie hybrydowych laminatów metalowo-kompozytowych z nanocząsteczkowym wypełniaczem osnowy polimerowej wraz z technologią ich efektywnego formowania	nierekomendowany do dofinansowania	wyczerpanie alokacji
12	CoReLaB	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Bilateralne badania innowacyjnych rozwiązań technologicznych dla kotłów fluidalnych z warstwą cyrkulacyjną dużej mocy	nierekomendowany do dofinansowania	wyczerpanie alokacji

13	HiPer-Drive	Politechnika Warszawska	Badania kluczowych technologii wysokowydajnego układu napędowego dla pojazdów elektrycznych	nierekomendowany do dofinansowania	wyczerpanie alokacji
14	LOWTEMPENG	Politechnika Lubelska	Technika spalania niskotemperaturowego wykorzystująca kontrolowane uwarstwienie reaktywności układu paliwo ciekłe-gaz oraz wewnątrzcyldrowe reformowanie paliwa w silnikach o zapłonie samoczynnym zasilanych LNG oraz olejem napędowym	nierekomendowany do dofinansowania	wyczerpanie alokacji
15	Microsampling-Test	Gdański Uniwersytet Medyczny	Opracowanie nowych biomateriałów do zastosowania w analizach leków i substancji endogennych w materiale biologicznym.	nierekomendowany do dofinansowania	wyczerpanie alokacji
16	KT&D-SCO2	Politechnika Łódzka	Kluczowe technologie i demonstrator sprężarki odśrodkowej do obiegu nadkrytycznego CO2	nierekomendowany do dofinansowania	wyczerpanie alokacji
17	BIO-C9	MEXEO Wiesław Hreczuch	Innowacyjne kierunki przemiany surowców odnawialnych dla wytworzenia i wykorzystania frakcji bio-C9 w przemyśle polimerów i surfaktantów.	nierekomendowany do dofinansowania	wyczerpanie alokacji
18	PEGASIS	Politechnika Warszawska	Platforma Geoinformacyjna do przetwarzania rozproszonego danych przestrzennych w trybie edge computing wykorzystująca sensory Internetu Rzeczy	nierekomendowany do dofinansowania	wyczerpanie alokacji