

Końcowa lista rankingowa pozytywnie ocenionych projektów

Program/nr konkursu: Strategiczny Program Badań Naukowych i Prac Rozwojowych pt. „Nowe technologie w zakresie energii” – konkurs II

OBSZAR TEMATYCZNY:

T1. Energetyka solarna

T5. Energetyczne wykorzystanie odpadów i ciepła z gazów poprocesowych

T6. Energetyczne wykorzystanie ciepła geotermalnego (geotermia)

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 1 kwietnia - 23 września 2022 r.

Lp.	Nr wniosku	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Ocena końcowa [liczba uzyskanych punktów]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania narastająco [zł]	Status wniosku	Obszar tematyczny
1	NTE-II/0012/2022	ELECTROTILE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, INSTYTUT MASZYN PRZEPLYWOWYCH IM. ROBERTA SZEWAŁSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK	Opracowanie technologii produkcji i linii produkcyjnej EleWall - modułowej fasady fotowoltaicznej o wysokiej sprawności w technologii Concentrated Photovoltaics	19	30 765 304,30 zł	30 765 304,30 zł	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T1. Energetyka solarna
2	NTE-II/0033/2022	"URZĄDZENIA I KONSTRUKCJE" SPÓŁKA AKCYJNA, Główny Instytut Górnictwa	Opracowanie i budowa instalacji do energetycznego wykorzystania stałych odpadów organicznych z wykorzystaniem innowacyjnej, niskotemperaturowej technologii ich przetworzenia	19	60 477 639,71	91 242 944,01	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T5. Energetyczne wykorzystanie odpadów i ciepła z gazów poprocesowych
3	NTE-II/0011/2022	Energia Pomorza Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	Innowacyjna technologia skojarzonej uprawy roślin i produkcji energii elektrycznej z wykorzystaniem rozwiązań fotowoltaicznych.	17	63 355 832,90 zł	154 598 776,91	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T1. Energetyka solarna
4	NTE-II/0004/2022	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A., PGNIG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A., Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Opracowanie mobilnego magazynu ciepła pozwalającego na wykorzystanie ciepła odpadowego dla spółki PTEP	15	12 452 755,95	167 051 532,86	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T5. Energetyczne wykorzystanie odpadów i ciepła z gazów poprocesowych
5	NTE-II/0021/2022	KFG Mining Group Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Instytut Techniki Górniczej KOMAG, Instytut Technologii Paliw i Energii	Mobilny magazyn ciepła z zastosowaniem strumienia PCM	13	20 734 418,20	187 785 951,06	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T5. Energetyczne wykorzystanie odpadów i ciepła z gazów poprocesowych