

### Końcowa lista rankingowa pozytywnie ocenionych projektów (ponowna ocena)

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	uwagi
1	NTE-II/0012/2022	ELECTROTILE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, INSTYTUT MASZYN PRZEPŁYWOWYCH 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/0036/2022	Energia Ciepło Ostrołęka Sp. z o.o., Politechnika Warszawska, Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewałskiego Polskiej Akademii Nauk	Innowacyjny mobilny system grzewczy	16	21 723 617,50 zł	176 322 394,41	oceniony pozytywnie; - umorzenie postępowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T5. Energetyczne wykorzystanie odpadów i ciepła z gazów poprocesowych	wniosek po ponownej ocenie w związku z uchyleniem decyzji
5	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	188 775 150,36	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T5. Energetyczne wykorzystanie odpadów i ciepła z gazów poprocesowych	-
6	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	209 509 568,56	oceniony pozytywnie rekomendowany do dofinansowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T5. Energetyczne wykorzystanie odpadów i ciepła z gazów poprocesowych	-