

Końcowa lista rankingowa negatywnie 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 / liczba niespełnionych kryteriów]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania narastająco [zł]	Status wniosku	Obszar tematyczny	Uwagi
1	NTE-II/0036/2022	Energa Ciepło Ostrołęka Sp. z o.o., Politechnika Warszawska, Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk	Innowacyjny mobilny system grzewczy	15 / 1	22 677 342,50 zł	22 677 342,50 zł	oceny negatywnie nie rekomendowany do dofinansowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T5. Energetyczne wykorzystanie odpadów i ciepła z gazów poprocesowych	-
2	NTE-II/0040/2022	BETONIARNIA NOWAK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA, Uniwersytet Zielonogórski, NextGen Energy Michał Kociuba	Systemy nawadniania upraw roślin oraz trawy rowlanej z obiegiem zamkniętym wody współpracujący z instalacją fotowoltaiczną, magazynem energii elektrycznej oraz magazynem wody	15 / 2	55 434 612,50 zł	78 111 955,00 zł	oceny negatywnie nie rekomendowany do dofinansowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T1. Energetyka solarna	-
3	NTE-II/0003/2022	Krajowa Grupa Spożywcza Spółka Akcyjna, Politechnika Łódzka, Kutnowska Hodowla Buraka Cukrowego Sp. z o.o.	Innowacyjny system fotowoltaiczny zintegrowany z uprawą buraka cukrowego, w celu przeciwdziałania skutkom suszy glebowej i atmosferycznej.	14 / 2	44 028 103,00 zł	122 140 058,00 zł	oceny negatywnie nie rekomendowany do dofinansowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T1. Energetyka solarna	-
4	NTE-II/0005/2022	KBH AKORD Sp. z o.o., INSTYTUT METALURGII I INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ IM. A.KRUPKOWSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK	Innowacyjny Moduł Fotowoltaiczny dla Elektromobilności i Budownictwa	13 / 2	47 003 785,04 zł	169 143 843,04 zł	oceny negatywnie nie rekomendowany do dofinansowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T1. Energetyka solarna	-
5	NTE-II/0002/2022	Grupa Azoty Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o., Instytut Mechaniki Górniczo-Państwowy Instytut Badawczy	Inteligentny nieinwazyjny system PV na terenach rekultywowanych	13 / 3	4 168 874,00 zł	173 312 717,04 zł	oceny negatywnie nie rekomendowany do dofinansowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T1. Energetyka solarna	-
6	NTE-II/0029/2022	Alen Maciej Serafin, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, Instytut Ogrodnictwa - Państwowy Instytut Badawczy	Instalacja agrofotowoltaiczna zintegrowana z inteligentnym systemem zarządzania uprawą roślin w strefach suszy glebowej i atmosferycznej	12 / 3	92 086 824,03 zł	265 399 541,07 zł	oceny negatywnie nie rekomendowany do dofinansowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T1. Energetyka solarna	-
7	NTE-II/0026/2022	TAURON INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, INSTYTUT TECHNOLOGII PALIW I ENERGII, ZAKŁAD AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ INTEC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie technologii konwersji RDF na paliwo gazowe wraz z jego energetycznym wykorzystaniem w jednostce kogeneracyjnej z silnikiem tłokowym	12 / 3	92 737 933,37 zł	358 137 474,44 zł	oceny negatywnie nie rekomendowany do dofinansowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T5. Energetyczne wykorzystanie odpadów i ciepła z gazów poprocesowych	-
8	NTE-II/0031/2022	PZL SĘDZISZÓW SPÓŁKA AKCYJNA, Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	Innowacyjna technologia produkcji dwustronnych paneli fotowoltaicznych nowej generacji	12 / 3	37 937 498,14 zł	396 074 972,58 zł	oceny negatywnie nie rekomendowany do dofinansowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T1. Energetyka solarna	-
9	NTE-II/0018/2022	Domat Consulting Sp. z o.o., Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy, RAFAKO INNOVATION Sp. z o.o.	Kompleksowy system zagospodarowania odpadów pochodzenia komunalnego, spożywczego, drewna z przecieków, wycieków ogrodowych i sadowniczych, odpadów leśnych, biomasy agro oraz suchych osadów ściekowych - instalacja do produkcji Aglomeratu energetycznego, spalania z odzyskiem energii oraz oczyszczania spalin i zagospodarowania UPS.	11 / 2	85 194 127,50 zł	481 269 100,08 zł	oceny negatywnie nie rekomendowany do dofinansowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T5. Energetyczne wykorzystanie odpadów i ciepła z gazów poprocesowych	-
10	NTE-II/0007/2022	Rafako Innovation Sp. z o.o., Politechnika Śląska	Uniwersalny mobilny magazyn do transportu ciepła odpadowego	11 / 3	9 939 767,00 zł	491 208 867,08 zł	oceny negatywnie nie rekomendowany do dofinansowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T5. Energetyczne wykorzystanie odpadów i ciepła z gazów poprocesowych	-
11	NTE-II/0010/2022	JSW NOWE PROJEKTY SPÓŁKA AKCYJNA, Jastrzębska Spółka Węglowa Spółka Akcyjna, Główny Instytut Górnictwa	Produkcja energii z metanu z powietrza wentylacyjnego kopalń węgla koksowego	11 / 3	87 839 797,19 zł	579 048 664,27 zł	oceny negatywnie nie rekomendowany do dofinansowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T5. Energetyczne wykorzystanie odpadów i ciepła z gazów poprocesowych	-
12	NTE-II/0017/2022	Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., POLITECHNIKA WROCŁAWSKA, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Innowacyjna instalacja do obniżenia energochłonności w różnych gałęziach gospodarki poprzez zastosowanie wodoru wyprodukowanego przy użyciu fotowoltaiki	11 / 3	20 387 322,78 zł	599 435 987,05 zł	oceny negatywnie nie rekomendowany do dofinansowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T1. Energetyka solarna	-
13	NTE-II/0023/2022	ENEA Nowa Energia sp. z o.o., Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy, ENERGY 5 sp. z o.o.	Agrofotowoltaika w systemie energetycznym – rozwiązania technologiczne, agrotechniczne i organizacyjne	11 / 3	37 138 913,62 zł	636 574 900,67 zł	oceny negatywnie nie rekomendowany do dofinansowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T1. Energetyka solarna	-
14	NTE-II/0001/2022	ENSO Engineering Solutions Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy	Innowacyjna zintegrowana linia technologiczna do termochemicznej konwersji biomasy drzewnej i komunalnych odpadów drewnianych na energię elektryczną, ciepło i wartościowe produkty	10 / 3	28 199 892,50 zł	664 774 793,17 zł	oceny negatywnie nie rekomendowany do dofinansowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T5. Energetyczne wykorzystanie odpadów i ciepła z gazów poprocesowych	-
15	NTE-II/0041/2022	H2 Pure Energy spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Evotermo – Technologia magazynowania energii termochemicznej w zastosowaniach wysokotemperaturowych	10 / 3	93 382 337,50 zł	758 157 130,67 zł	oceny negatywnie nie rekomendowany do dofinansowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T5. Energetyczne wykorzystanie odpadów i ciepła z gazów poprocesowych	-
16	NTE-II/0016/2022	CHEMAT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Instytut Technologiczno-Przyrodniczy Państwowy Instytut Badawczy, Politechnika Wrocławska	Innowacyjna instalacja przetwarzająca stałe odpady spożywcze oraz pochodzenia komunalnego do wielopaliwowych form wraz z modulami do ich wykorzystania	10 / 4	46 828 540,30 zł	804 985 670,97 zł	oceny negatywnie nie rekomendowany do dofinansowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T5. Energetyczne wykorzystanie odpadów i ciepła z gazów poprocesowych	-
17	NTE-II/0039/2022	BRK STEEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, SPÓŁKA KOMANDYTOWA, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skałnego	ATM - Instalacja do skwarzonego wytwarzania surowców energetycznych i/lub przemysłowych w procesie termokatalizacyjnej depolimeryzacji tworzyw sztucznych pochodzenia odpadowego wraz z przekształceniem w paliwo energetyczne z zachowaniem możliwości dalszego przekształcenia przemysłowego powstałych produktów.	10 / 4	47 285 140,50 zł	852 270 811,47 zł	oceny negatywnie nie rekomendowany do dofinansowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T5. Energetyczne wykorzystanie odpadów i ciepła z gazów poprocesowych	-
18	NTE-II/0006/2022	"Katowicki Węgiel" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Wyższa Szkoła Techniczna w Katowicach	Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych w celu opracowania innowacyjnej hybrydowej kompleksowej instalacji fotowoltaicznej (Green field hybrid power plant) w celu ożywienia gospodarczego na terenach pogórnicznych (pokopalnianych) z jednoczesną redukcją śladu węglowego i poprawą efektywności energetycznej z zapewnieniem cyberbezpieczeństwa	10 / 4	35 393 712,42 zł	887 664 523,89 zł	oceny negatywnie nie rekomendowany do dofinansowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T1. Energetyka solarna	-

19	NTE-II/0037/2022	Multiconsult Polska sp. z o.o., Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu, Geotermia Pyrzyce sp. z o.o.	Technologia wspomagająca eksploatację wysokomineralizowanych wód geotermalnych	10 / 4	26 072 979,38 zł	913 737 503,27 zł	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T6. Energetyczne wykorzystanie ciepła geotermalnego (geotermia)	-
20	NTE-II/0013/2022	BIG LITTLE POWER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, INSTYTUT MASZYN PRZEPYWOWYCH IM. ROBERTA SZEWAŁSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK	Fotowoltaiczna naczepa chłodnicza z magazynem energii	10 / 5	30 658 124,21 zł	944 395 627,48 zł	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T1. Energetyka solarna	-
21	NTE-II/0019/2022	POLSKA ENERGETYKA SŁONECZNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, POLITECHNIKA ŁÓDZKA	Mobilny system fotowoltaiczny przeciwdziałający skutkom suszy zintegrowany z uprawą roślin.	9 / 5	68 322 998,50 zł	1 012 718 625,98 zł	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T1. Energetyka solarna	wniosek po ponownej ocenie w związku z uchYLENIEM decyzji
22	NTE-II/0025/2022	GDP Consulting Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Politechnika Gdańska, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Wytwarzanie paliw płynnych z odpadowej biomasy wraz z instalacją dla ich wykorzystania.	9 / 5	52 941 030,75 zł	1 065 659 656,73 zł	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T5. Energetyczne wykorzystanie odpadów i ciepła z gazów poprocesowych	-
23	NTE-II/0008/2022	TAURON POLSKA ENERGIA SPÓŁKA AKCYJNA, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Corab Spółka Akcyjna	Model efektywnego zagospodarowania gruntów ornich z wykorzystaniem agrofotowoltaiki	8 / 4	27 293 991,63 zł	1 092 953 648,36 zł	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T1. Energetyka solarna	-
24	NTE-II/0015/2022	AGNIESZKA JĘDRYSIAK FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA "DREWNOPAK", Politechnika Wroclawska	Innowacyjny układ kogeneracji energii oparty o eksperymentalny gazogenerator (UKEG) do przetwarzania palnych odpadów stałych.	7 / 4	38 164 227,25 zł	1 131 117 875,61 zł	oceniony negatywnie niezalecany do dofinansowania	OBSZAR TEMATYCZNY: T5. Energetyczne wykorzystanie odpadów i ciepła z gazów poprocesowych	-