

Końcowa lista rankingowa negatywnie ocenionych projektów

Program/nr konkursu: Wspólne Przedsięwzięcie NCBR i PKN ORLEN polegające na wsparciu badań naukowych oraz prac rozwojowych dla przemysłu rafineryjno - petrochemicznego - NEON, konkurs I

Obszar tematyczny: T1. BIOMASA

Zagadnienie I.1.: Systemy produkcji i selekcji biomasy z wykorzystaniem offset CO2

Zagadnienie I.2.: Technologie produkcji biokomponentów zaawansowanych z wykorzystaniem Surowców wskazanych w Aneksie IXA do dyrektywy RED II i prognozowanych zmian w zapisach dyrektywy RED III

Zagadnienie I.3.: Biologiczne i biochemiczne technologie otrzymywania wodoru

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 18 maja 2022 r. - 1 sierpnia 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	Uwagi
1	NEON-I/0001/2022	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy, Instytut Technologii Paliw i Energii, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Nowych Syntez Chemicznych	Nowoczesne technologie zrównoważonej produkcji i konwersji Biomasy rolniczej z wykorzystaniem offset CO2 na potrzeby przemysłu PETROchemicznego.	13 / 1	5 797 620,00	5 797 620,00	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	I.1. Systemy produkcji i selekcji biomasy z wykorzystaniem offset CO2
2	NEON-I/0002/2022	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Techniki Innowacyjnych EMAG	Innowacyjna metoda konwersji biomasy rolno-spożywczej na zielony wodor w procesie mikrobiologicznym.	8 / 6	4 970 950,00	10 768 570,00	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	I.3. Biologiczne i biochemiczne technologie otrzymywania wodoru
3	NEON-I/0004/2022	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Błachownia"	Technologia wytwarzania biokomponentów paliw lotniczych HEFA oraz katalizatorów do procesu hydroodtlenienia oraz hydroizomeryzacji.	6 / 7	14 999 858,13	25 768 428,13	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	I.2. Technologie produkcji biokomponentów zaawansowanych z wykorzystaniem Surowców wskazanych w Aneksie IXA do dyrektywy RED II i prognozowanych zmian w zapisach dyrektywy RED III
4	NEON-I/0003/2022	Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk	Demonstracja technologii mikrobiologicznej produkcji wodoru wraz z jego oczyszczaniem, magazynowaniem i zastosowaniami oraz wykorzystaniem pozostałych produktów procesu w kierunku otrzymywania biogazu i nawozów rolniczych.	5 / 7	9 999 000,00	35 767 428,13	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	I.3. Biologiczne i biochemiczne technologie otrzymywania wodoru
5	NEON-I/0006/2022	APS-EKOINNOWACJE Sp. z o.o., Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny	Zwiększająca biosekwencje CO2 innowacyjna technologia produkcji biomasy na cele energetyczne w obecności nowych biostymulatorów pozyskanych z odpadów przemysłowych metodą biotechnologiczną.	5 / 8	3 572 125,00	39 339 553,13	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	I.1. Systemy produkcji i selekcji biomasy z wykorzystaniem offset CO2