

### Końcowa lista rankingowa negatywnie ocenionych projektów

Program/nr konkursu: Wspólne Przedsięwzięcie NCBR i ORLEN S.A. polegające na wsparciu badań naukowych oraz prac rozwojowych dla przemysłu rafineryjno - petrochemicznego o akronimie "NEON", konkurs III

Cel szczegółowy C3. Rozwój technologii związanych z gospodarką w obiegu zamkniętym

Zagadnienie 11: Innowacyjna technologia odsalania ścieków o różnych stopniach zasolenia wraz z zagospodarowaniem soli chemicznych

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 25 kwietnia 2025 r. - 18 lipca 2025 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-III/0014/2025	Politechnika Łódzka	Zrównoważone zarządzanie odciekami petrochemicznymi - opracowanie metody ich oczyszczania i zagospodarowania soli odzyskanych	14 / 2	10 657 001,25	10 657 001,25	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	Zagadnienie 11: Innowacyjna technologia odsalania ścieków o różnych stopniach zasolenia wraz z zagospodarowaniem soli chemicznych
2	NEON-III/0004/2025	SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT TECHNOLOGII EKSPLOATACJI, SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH, SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY	Zintegrowana technologia odsalania ścieków o różnym stopniu zasolenia umożliwiającą przekształcenie zawartych w nich solanek w wartościowe produkty użytkowe	11 / 4	15 316 977,50	25 973 978,75	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	Zagadnienie 11: Innowacyjna technologia odsalania ścieków o różnych stopniach zasolenia wraz z zagospodarowaniem soli chemicznych
3	NEON-III/0006/2025	Politechnika Śląska	Innowacyjna technologia odsalania ścieków z węzła demineralizacji wody oraz z węzła neutralizacji ługu wraz z zagospodarowaniem powstałych produktów	9 / 5	13 146 206,25	39 120 185,00	oceniony negatywnie nierekomendowany do dofinansowania	Zagadnienie 11: Innowacyjna technologia odsalania ścieków o różnych stopniach zasolenia wraz z zagospodarowaniem soli chemicznych