

Program/nr konkursu: III polsko-chiński konkurs bilateralny – II etap (wnioski pełne)

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 24.02.2023 r. - 06.04.2023 r.– II etap (wnioski pełne)

Lp.	Nr umowy	Wnioskodawca/ Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Data rozpoczęcia projektu	Data zakończenia projektu	Całkowita wartość projektu [zł]	Wartość dofinansowania projektu [zł]
1	WPC3/2022/44/MsLimitCO2/2024	Politechnika Częstochowska, Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie	Wieloskalowe badania nad spalaniem peletów z biomasy w pętli chemicznej dla osiągnięcia ujemnej emisji CO2	01.06.2024	31.05.2027	2 320 000,00 zł	2 320 000,00 zł
2	WPC3/2022/68/TAPEB/2024	Instytut Chemii i Techniki Jądrowej	Zaawansowane oczyszczanie typowych antybiotykowych ścieków farmaceutycznych za pomocą napromieniowania wiązką elektronów	01.06.2024	31.05.2027	2 187 456,23 zł	2 187 456,23 zł
3	WPC3/2022/61HYDROCARB/2024	Główny Instytut Górnictwa - Państwowy Instytut Badawczy	Opracowane kluczowej technologii wytwarzania wysokowartościowych materiałów węglowych z komunalnych osadów ściekowych metodą hydrotermalnej karbonizacji w połączeniu z flotacją powietrzną	01.09.2024	31.08.2027	2 312 666,26 zł	2 312 666,26 zł
4	WPC3/2022/47/INTENCITY/2024	Politechnika Warszawska	Wysokoprzepustowa, wysokorozdzielcza ilościowa mikroskopia i tomografia fazowa z wykorzystaniem inżynierii koherencji oświetlenia do nieinwazyjnej analizy kolonii komórek biologicznych z sub-komórkową dokładnością	01.10.2024	30.09.2027	1 870 518,75 zł	1 870 518,75 zł
5	WPC3/2022/29/IMPRESSION/2025	Politechnika Warszawska	Opracowanie materiałów i urządzeń do wysokotemperaturowej elektrochemicznej konwersji niskowęglowych alkanów do olefin z jednoczesnym wytwarzaniem wodoru	01.07.2024	30.06.2027	2 336 728,52 zł	2 336 728,52 zł
6	WPC3/2022/50/KEYTECH/2024	ENSEMBLE3 sp. z o.o.	Opracowanie kluczowych technologii twardego węglowego kompozytu jako materiału anodowego i jego zastosowania w bateriach sodowo-jonowych	01.07.2024	30.06.2027	2 338 125,00 zł	2 338 125,00 zł