

Lista projektów realizowanych w NCBR

Program/nr konkursu: Współpraca V4 – Japonia/konkurs nr 2

Ścieżka / obszar: Advanced Materials

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 15.01.2021-09.04.2021

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	V4-JAPAN/2/17/AtomDeC/2022	Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polska Akademia Nauk	Projektowanie z poziomu atomowego materiałów na bazie węgla dla społeczeństwa nowej rzeczywistości	01.03.2022	28.02.2025	677 789,06	677 789,06
2	V4-JAPAN/2/13/BLACKSENS/2022	Uniwersytet Opolski	Czarne metale pokryte receptorami powierzchniowymi jako materiały sensoryczne o wysokiej zdolności wykrywania gazów	01.11.2021	30.10.2024	680 625,00	680 625,00
3	V4-JAPAN/2/14/PeDET/2022	Instytut Chemii Fizycznej Polska Akademia Nauk	Szerokopasmowe detektory oparte na perowskitowych kropkach kwantowych – od kropki kwantowej do funkcjonalnego detektora	01.11.2021	31.10.2024	644 325,00	644 325,00
4	V4-JAPAN/2/46/BGapEng/2022	Uniwersytet Śląski	Inżynieria przerwy energetycznej w półprzewodnikach niekonwencjonalnych	01.04.2022	30.04.2025	297 773,44	297 773,44
5	V4-JAPAN/2/15/MagMAX/2022	Politechnika Warszawska	Rozwój zaawansowanych stopów magnezu przeznaczonych do pracy w warunkach ekstremalnych	01.02.2022	31.01.2025	679 622,21	679 622,21