

**Program
TECHMATSTRATEG**

TYTUŁ PROJEKTU: Opracowanie technologii wytwarzania nowego typu modułów termoelektrycznych do konwersji niskoparametrycznego ciepła odpadowego na energię elektryczną

BENFICJENT: Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk

PARTNERZY KONSORCJUM: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych, Akademia Górniczo – Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie - Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Helioenergia Sp. z o. o.

WARTOŚĆ PROJEKTU: 9 826 050,00 PLN

WARTOŚĆ DOFINANSOWANIA: 9 326 865,00 PLN (w tym dla IF PAN: 1 750 000 PLN)

OKRES REALIZACJI PROJEKTU: 01.05.2019 – 30.04.2022
