



**Program
TECHMATSTRATEG**

TYTUŁ PROJEKTU: Wydajne i lekkie układy zasilające złożone z ogniwa słonecznego i baterii litowo-jonowej oraz z ogniwa słonecznego i superkondensatora przeznaczone do zastosowań specjalnych

BENFICJENT: Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk

PARTNERZY KONSORCJUM: Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej z Wrocławia (lider projektu), Instytut Fizyki PAN, Uniwersytet Warszawski, ML Systems S.A.

WARTOŚĆ PROJEKTU: 15 608 642,00 PLN

WARTOŚĆ DOFINANSOWANIA: 13 806 235,00 PLN (w tym dla IF PAN: 800 000)

OKRES REALIZACJI PROJEKTU: 01.02.2018 – 31.01.2021



PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY PRZEZ NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU W RAMACH PROGRAMU TECHMATSTRATEG