

**Program
TECHMATSTRATEG**

TYTUŁ PROJEKTU: Technologie wytwarzania materiałów i struktur do detekcji promieniowania X i gamma, z wykorzystaniem nisko defektowych jednorodnych kryształów (Cd,Mn)Te o wysokiej oporności na generację defektów w wyniku napromieniowania

BENEFICJENT: Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk

PARTNERZY KONSORCJUM: Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Politechnika Warszawska,
PUREMAT Technologies sp. z o.o.

WARTOŚĆ PROJEKTU: 12 425 732,00 PLN

WARTOŚĆ DOFINANSOWANIA: 12 403 732,00 PLN

OKRES REALIZACJI PROJEKTU: 05.02.2018–04.02.2021