



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



Łukasiewicz
Instytut Przemysłu Organicznego



Konsorcjum w składzie:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytutu Przemysłu Organicznego (Lider)
Zakład Produkcji Specjalnej „GAMRAT” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

realizuje projekt pt.

„Nowoczesne gazogeneratory prochowe PAC-M+”

Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach konkursu 1/SZAFIR/2020

Celem projektu jest opracowanie nowej generacji gazogeneratora prochowego charakteryzującego się dłuższym czasem palenia oraz zapewniającego stabilny dopływ gazów do pokładowych wytwornic prądu zasilających układ sterowania.

Efekty projektu: Efektem końcowym projektu będzie opracowany prototyp ładunku napędowego na IX poziomie gotowości technologicznej, który będzie mógł być produkowany w polskich przedsiębiorstwach przemysłowych.

Wartość projektu: 2 901 748,00 PLN

Wkład NCBR: 2 901 748,00 PLN

Projekt realizowany w latach: 2021-2024