

Tytuł projektu: **Opracowanie technologii flar i kasy do ich odpalania, spełniających wymogi STANAG-u 4687 do obrony biernej lotniczych platform załogowych.**

Cele projektu: Opracowanie systemu ochrony biernej statku powietrznego składającego się z demonstratora technologii lotniczej flary termicznej i kasy umożliwiającej przenoszenie i odpalanie.

Efektom końcowym pracy jest: prototyp lotniczej flary termicznej; prototyp kasy; dokumentacja techniczna lotniczej flary termicznej i kasy; stanowisko badawcze do oceny skuteczności działania flar termicznych.

Wartość projektu: 13 471 494 PLN

Wartość dofinansowania: 13 471 494 PLN

Projekt realizowany w latach: 2012 - 2021

Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, w zakresie badań naukowych lub prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa.

Projekt realizowany w ramach konsorcjum:

- ITWL – LIDER
- Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego
- Boryszew S.A

Kierownik projektu ze strony Łukasiewicz-IPO:

dr. inż. Zenon Wilk

Zakład Techniki Wybuchowych w Krupskim Młynie (BM)

tel. 32 382 11 91

zenon.wilk@ipo.lukasiewicz.gov.pl