

## Moskit i inne projekty z dofinansowaniem NCBiR

#Bezzałogowce #Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy 19 grudnia 2025

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju wybrało kolejne projekty, jakie zostaną dofinansowane w ramach programu *Nowe technologie w obszarze bezpieczeństwa i obronności państwa* kr. PERUN. Środki z Ministerstwa Obrony Narodowej i Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa wyższego w wysokości 260 mln PLN zostaną przeznaczone na dziesięć innowacyjnych projektów.



*Najwyżej oceniono projekt ppk Moskit, który otrzyma 120,5 mln PLN dofinansowania / Zdjęcie: Dawid Kozdra*

Najwyżej oceniono projekt *Kierowanego pocisku przeciwpancernego z autonomicznym wsparciem naprowadzania do zwalczania celów na dystansie*. Dotyczy on ppk znanego jako Moskit. Prace nad nim ma przeprowadzić konsorcjum z WITU jako liderem i kilkoma polskimi przedsiębiorstwami prywatnymi. Kwota dofinansowania to 120,5 mln PLN.

Dofinansowanie tworzy szansę dokończenia prac rozwojowych nad Moskitem. Ten system ppk przez długie lata nie wzbudzał zainteresowania wojska, które optowało za zakupami amerykańskich FGM-148 Javelin. Dopracowanie polskiego ppk powinno pozwolić uzyskać w najbliższych latach nowoczesny system przeciwpancerny o możliwościach zbliżonych do (częściowo produkowanych w Polsce) Spike LR i większych możliwościach niż pozyskiwane z półki z USA Javeliny.

Dofinansowanie NCBiR obejmie też kilka innych projektów. Będzie to chociażby projekt ARES, związany z *Zestawem uniwersalnych narzędzi analityczno-symulacyjnych wspomagających prowadzenie wielodomenowych przygotowań obronnych oraz działań operacyjnych z wykorzystaniem algorytmów sztucznej inteligencji*. Za jego rozwój odpowiadają specjaliści z Wydziału Cybernetyki Wojskowej Akademii Technicznej. W ramach konsorcjum uczestniczy także spółka ITTI. Kwota dofinansowania to 4,3 mln PLN.

- *Nowe narzędzia informatyczne opierają się na optymalizacji, symulacji i sztucznej inteligencji. Pomogą w planowaniu przygotowań obronnych polskich Sił Zbrojnych w wielu domenach jednocześnie. Narzędzia te pozwolą nam dobierać najlepszą strukturę i zdolności armii. Wspomogą proces planowania i zaproponują harmonogram, według którego pozyskamy nowe wyposażenie na najwyższym, strategicznym poziomie. A na poziomie operacyjnym umożliwią optymalizowanie składu sił i ich rozmieszczenie podczas planowanej operacji lub bitwy* – powiedział Rektor-Komendant Wojskowej Akademii Technicznej gen. bryg. prof. dr hab. inż. Przemysław Wachulak.

Narzędzia znajdą zastosowanie we wszystkich domenach walki a także w grach wojennych.

Innym projektem jest *System bezzałogowego minowania terenu, z funkcją rozpoznania terenu* kr. AUTOMINA. Otrzyma on 27 mln PLN dofinansowania. Projekt jest realizowany przez Łukasiewicz-PIAP (lider), Wojskowym Instytutem Techniki Inżynierskiej i przedsiębiorstwem 4Experience.

Drugim projektem bezzałogowca, jaki otrzymał dofinansowanie, jest *System bezzałogowego lądowego uzbrojenia BoHun* kr. BOHUN. W tym przypadku również liderem jest Łukasiewicz-PIAP, który występuje z partnerem przemysłu prywatnego. Projekt otrzyma 26 mln PLN dofinansowania.

Dofinansowanie obejmie dwa projekty optoelektroniczne, w których jako lider konsorcjum występuje Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT Politechniki Warszawskiej. Mowa o *Systemie gogli noktowizyjnych o powiększonym kącie obserwacji* kr. Sowa. Otrzyma on 8,8 mln PLN. Będzie on realizowany przez CEZAMAT z PCO i Wojskowym Instytutem Techniki Pancernej i Samochodowej. Drugim projektem jest *System gogli noktowizyjnych ze zwiększoną głębią pola widzenia* kr. NOKTOR. W tym przypadku kwota dofinansowania to 8,5 mln PLN a w skład konsorcjum wejdzie CEZAMAT, AZA-Tech i WITI.

Powiązane wiadomości

[Moskit i inne projekty z dofinansowaniem NCBiR \(2025-12-19\)](#)

[Tysiące Javelinów dla Polski? \(2025-09-19\)](#)

[Po testach ppk Pirat \(2020-07-24\)](#)

[Kontrakt US Army dla spółki joint venture Javelin \(2025-09-04\)](#)

[Zakupy Javelinów bez testów \(2023-10-24\)](#)

[Porozumienie Javelin Joint Venture o produkcji przemysłowej w Polsce \(2023-09-07\)](#)

[Więcej ppk Spike LR dla WP \(2023-08-03\)](#)

[Przeciwpancerne wzmocnienia WP \(2023-02-01\)](#)

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o