

MMP w PESCO

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 3 lipca 2020

Po konsultacji z państwami członkowskimi Komisja Europejska, w ramach nowego Europejskiego Programu Rozwoju Przemysłu Zbrojeniowego (EDIDP), zaaprobowwała koordynowany przez MBDA projekt LynkEUs. LynkEUs jest pierwszym technologicznym i przemysłowym wkładem do programu Stałej Współpracy Strukturalnej (PESCO) odnoszącego się do zdolności zwalczania celów znajdujących się poza zasięgiem wzroku (BLOS), zatwierdzonego przez ministrów obrony UE w listopadzie 2018 ([Arktyczne próby MMP](#), 2019-03-21).



MBDA wspólnie z 13 partnerami i podwykonawcami z 5 krajów, bazując na pocisku raketowym MMP, opracuje uzbrojenie zapewniające piechocie i jednostkom zmechanizowanym unikatowe zdolności bojowe / Zdjęcie: MBDA

LynkEU jest prowadzony w ścisłej współpracy z siłami zbrojnymi Francji, Belgii i Cypru. Ma na celu zdefiniowanie wstępnej koncepcji operacyjnej dla europejskiej zdolności BLOS. Stanowi też okazję do zidentyfikowania i sprawdzenia interesujących nowych rozwiązań, które mogą zostać zastosowane w przyszłości. Jego efekty zostaną sprawdzone w serii prób poligonowych.

Koncepcje i testy wykonane na rzecz projektu PESCO BLOS przyczynią się do opracowania rodziny wyrzutni raketowych, obsługiwanych przez żołnierzy (*man-on-the-loop*) i zapewniających przekazywanie obrazu celu z głowicy pocisku do wyrzutni, opartych na pocisku średniego zasięgu MMP, których produkcja odbywałaby się pod pełną kontrolą europejskiej branży zbrojeniowej.

Eric Béranger, prezes MBDA, powiedział: *LynkEUs to pierwszy projekt współpracy w dziedzinie systemów raketowych wykorzystujący nowe unijne instrumenty obronne oraz pierwszy unijny militarny projekt badawczo-rozwojowy koordynowany przez MBDA. Dowodzi on naszej gotowości do coraz ściślejszej współpracy w Europie i poszerzania kręgu partnerów przemysłowych i technologicznych, zwłaszcza z grona*

innowacyjnych małych i średnich przedsiębiorstw oraz europejskich ośrodków badawczych.

MBDA i 10 partnerów: École Royale Militaire /Koninklijke Militaire School, John Cockerill Defense, FN Herstal, Thales Belgium i Xenics z Belgii Aditess, Cyprus Institute i SignalGenerix z Cypru, Novadem i Safran z Francji wraz z 3 podwykonawcami: MILREM z Estonii, DELAIR z Francji i Carmenta ze Szwecji – rozpoczynają obecnie negocjowanie z Komisją Europejską umowy o dotację.

Pierwszy sukces na poziomie europejskim toruje drogę do dalszych wspólnych projektów, które umocnią zdolność BLOS poprzez rozwój powiązanych funkcjonalności, takich jak np. systemy szkoleniowe i możliwość wskazywania celów przez innych obserwatorów (np. bsl) działających w sieci łączności. Nowe projekty mogą kwalifikować się do wsparcia przez Europejski Fundusz Obrony (EDF) już w 2021.

Europejski Program Rozwoju Przemysłu Zbrojeniowego (EDIDP) zgromadził 500 mln euro do wydania na wsparcie wspólnych europejskich projektów badawczo-rozwojowych w dziedzinie obronności w latach 2019 i 2020, tj. okresie przejściowym prowadzącym do utworzenia EDF ([Europa wzmacnia potencjał obronny](#), 2018-06-15).

Od 2018 walka w domenie lądowej jest uznawana za priorytet w rozwoju europejskich zdolności militarnych. Dlatego włączenie projektu BLOS jako priorytetu zdolności PESCO, a następnie wybór projektu przemysłowego LynkEU, są korzystne dla nowych inicjatyw obronnych UE, gdyż wspierają rozwój spójnego i autonomicznego podejścia Europy do rozwoju technologii obronnych ([Poszukiwania następcy Dardo](#), 2020-03-17, [Niemcy dołączają do ESSOR](#) , 2020-03-04, [Zielone światło dla TWISTERa](#) , 2019-11-14).

Powiązane wiadomości

[MMP w PESCO \(2020-07-03\)](#)

[Europa wzmacnia potencjał obronny \(2018-06-15\)](#)

[Arktyczne próby MMP \(2019-03-21\)](#)

[Próby kwalifikacyjne MMP \(2018-10-17\)](#)

[MBDA proponuje Polsce Enforcera \(2018-10-10\)](#)

[Euronaval 2018: Morski MMP \(2018-10-26\)](#)

[Pierwsze MMP dla Francji \(2017-12-01\)](#)

[Próby kwalifikacyjne MMP \(2018-10-17\)](#)

[Zielone światło dla TWISTERa \(2019-11-14\)](#)

[Niemcy dołączają do ESSOR \(2020-03-04\)](#)

[Rozwój programu ESSOR \(2017-11-08\)](#)

[Pokaz interoperacyjności HDR \(2015-12-18\)](#)

[Radmor-Thales: 20 lat współpracy \(2016-03-11\)](#)

[Minister sił zbrojnych Francji w WB Group \(2020-02-03\)](#)

[Poszukiwania następcy Dardo \(2020-03-17\)](#)
