

PAC-3 MSE nie trafił w cel

#Wojska lądowe 27 sierpnia 2020

W ostatnich dniach US Army przeprowadziła testy Integrated Battle Command System (IBCS), w ramach których symulowano ataki samolotów, pocisków balistycznych i pocisków manewrujących. Podczas testów ogniowych wykorzystywano także nowe pociski Patriot Advanced Capability - 3 Missile Segment Enhancement (PAC-3 MSE), wraz ze starszymi PAC-2. Próby zrealizowano w zeszłym tygodniu i miały zakończyć się pełnym sukcesem ([Udany test IBCS, 2020-08-25](#)).



Start pocisku PAC-3 MSE / Zdjęcie:
Lockheed Martin

Jednak 24 sierpnia 2020 portal *Inside Defense* doniósł, że próba strącenia symulowanego pocisku manewrującego zakończyła się połowicznym sukcesem. System dowodzenia IBCS w oparciu o dane z zewnętrznych podsystemów radarowych wykrył i wypracował prawidłowe dane dla antyrakiet systemu Patriot. W stronę celu wystrzelono antyrakietę PAC-3 MSE w roli podstawowego efektora, a w roli ubezpieczenia przechwycenia odpalono drugi pocisk w starszej wersji Patriot Advanced Capability-2 Guided Enhanced Missile (PAC-2 GEM). Okazało się, że najnowszy PAC-3 MSE nie trafił w cel, ale dzieła zniszczenia dokonał PAC-2 GEM.

Pociski manewrujące są wyjątkowo skuteczną bronią ze względu na bardzo utrudnione wykrycie i szeroki zakres manewrowania w trakcie dolotu do celu. We wrześniu 2019 w czasie ataku na największą na świecie rafinerię ropy naftowej Abqaiq i instalacje pól naftowych Khurais w Arabii Saudyjskiej chroniące te obiekty baterie Patriot nie wykryły nawet nadlatujących na małej wysokości pocisków samosterujących i uzbrojonych bezzałogowców ([Atak na największą rafinerię na świecie, 2019-09-14](#)). W związku z tym zmodyfikowanie systemu Patriot tak, aby mógł chronić przed zagrożeniem ze strony pocisków manewrujących staje się *być albo nie być* dla tego systemu obrony

przeciwlotniczej i przeciwrakietowej.

26 sierpnia 2020 *Defense News* poinformował o potwierdzeniu przez płka Phila Rottenborna z US Army Program Executive Office Missiles and Space braku trafienia w cel przez najnowszą antyrakietę PAC-3 MSE.

Pociski PAC-3 MSE zostały już zamówione przez Katar, Japonię, ZEA, Rumunię i Polskę. Także Szwecja ma zamiar je zakupić. Zamówienia tylko dla Rumunii, Polski i Szwecji mogą opiewać na 576 pocisków PAC-3 MSE.

Na razie analizowane są wyniki strzelań i nie jest wiadomo, czy i jak fiasko strzelań PAC-3 MSE może wpłynąć na dalszą przyszłość Patriota.

Powiązane wiadomości

[PAC-3 MSE nie trafił w cel \(2020-08-27\)](#)

[Atak na największą rafinerię na świecie \(2019-09-14\)](#)

[USA wysłały wojska do Jemenu \(2016-05-09\)](#)

[Wojskowi giną w Jemenie \(2014-03-24\)](#)

[Samoloty uderzeniowe dla Jemenu \(2014-03-26\)](#)

[USA płacą za ofiary ataków bsl \(2014-11-16\)](#)

[Zestrzelenie Black Hawka w Jemenie \(2017-04-19\)](#)

[Udany test IBCS \(2020-08-25\)](#)

[713 mln USD za IBCS \(2019-03-16\)](#)

[Kontrakt na polskie Patrioty \(2018-09-27\)](#)

[5,4 mld zł na Wisłę w 2018 \(2019-02-19\)](#)

[F-35 jako element IBCS \(2019-08-08\)](#)

[F-35B wskazuje cele HIMARS \(2018-10-08\)](#)

[F-35B połączony z SSDS USS Wasp \(2018-11-05\)](#)

[F-35 przeciwko pociskom balistycznym? \(2019-01-18\)](#)

[IBCS z Giraffe i CAMM \(2019-11-27\)](#)

[CAMM zintegrowany z IBCS \(2019-03-11\)](#)