

## LOCKHEED MARTIN: JASSM DLA POLSKICH F-16 PO TESTACH W LOCIE. ROZMOWY WS. JAVELINÓW

Koncern Lockheed Martin jest już obecny w programach raketowych dla Sił Zbrojnych RP w związku z zakupem przez Warszawę systemu Patriot z pociskami PAC-3MSE oraz lotniczych rakiet manewrujących JASSM i JASSM-ER. Amerykanie spoglądają obecnie na kolejne polskie programy modernizacyjne oferując m.in. artylerię raketową HIMARS oraz pociski przeciwpancerne Javelin. Tych zagadnień dotyczyła rozmowa Defence24.pl z Frankiem St. Johnem, Executive VP for Missiles and Fire Control podczas targów Farnborough 2018.

Lockheed Martin oferuje polskim siłom zbrojnym rakiety przeciwpancerne Javelin. Broń mogłaby wejść m.in. na wyposażenie Wojsk Obrony Terytorialnej.

*Javeliny są już zintegrowane z amerykańskimi transporterami opancerzonymi Stryker i pokazaliśmy możliwość ich łatwego zintegrowania także z innymi pojazdami. Javelin może eliminować wszystkie współczesne typy pancerzy. Były testowany przeciwko najbardziej zaawansowanym zagrożeniom jakie znamy, w tym rosyjskim pancerzom przyszłości. Obecnie jesteśmy na wczesnym etapie rozmów na temat tego czy te możliwości mogą zostać dostarczone Polsce.*

Frank St. John, Executive VP for Missiles and Fire Control, Lockheed Martin

Frank St. John podkreśla przy tym, że pociski Javeliny zostały już przekazane sąsiadom Polski, w tym członkom NATO takim jak Litwa czy Estonia. W ocenie przedstawiciela Lockheed Martin broń ta znacznie podnosi potencjał odstraszający, a także oferuje nowe zdolności związane z systemem „fire and forget”.

Przedstawiciel Lockheed Martin mówił też o programie artylerii raketowej Homar. Zdaniem Franka St. Johna w przypadku kontraktu dla Polski możliwe jest rozwiązanie hybrydowe, które zakłada, że pierwsze jednostki zostaną dostarczone w ramach programu FMS, a pozostałe zostaną zbudowane we współpracy z polskim przemysłem. „Nasze podejście przemysłowe zakłada stworzenie polskiej fabryki kierowanych rakiet GMLRS. Jest to część oferty przemysłowej. Sądzę więc, że nasza oferta wyprzedza to, co proponują nasi konkurenci” – podkreślał Frank St. John.

**Czytaj też:** [Homar taniej i szybciej. Błaszczak: Zdecydowaliśmy się na "formułę rumuńską"](#)

Należy jednak w tym miejscu nadmienić, że rozmowa miała miejsce jeszcze przed zmianą koncepcji realizacji tego programu przez MON. 20 lipca resort poinformował o zakończeniu negocjacji z konsorcjum kierowanym przez PGZ, które miało realizować program we współpracy z partnerem zagranicznym, i rozpoczęciu rozmów ws. realizacji programu Homar z rządem USA. Na obecnym etapie nie wiadomo więc na ile te deklaracje amerykańskiego koncernu są zbieżne z aktualną wizją resortu.

Natomiast umowa dotycząca obrony powietrznej średniego zasięgu, do którego LM dostarcza pociski PAC-3 MSE, została już podpisana. W sprawie aktualnego statusu realizacji programu Wisła Frank St. John powiedział:

*LOA zostało podpisane. Pracujemy z amerykańskim rządem nad naszą częścią kontraktu na amunicję dla Patriota. Pracujemy także wraz z polskim przemysłem nad różnymi programami współpracy przemysłowej w ramach Wisły. Ten proces związany z podpisaniem wszystkich planowanych umów zajmie ok. 12 miesięcy.*

Frank St. John, Executive VP for Missiles and Fire Control, Lockheed Martin



Fot. JASSM Program Office / Wikimedia Commons/CC BY 3.0

Ostatnim projektem raketowym, w który zaangażowany jest w Polsce Lockheed Martin jest dostawa rakiet manewrujących JASSM i JASSM-ER dla myśliwców F-16. „Jesteśmy po etapie testów w locie na zmodyfikowanych myśliwcach F-16, zbudowaliśmy już pociski w wersji produkcyjnej i będziemy je dostarczać do Polski w najbliższym czasie” - tłumaczy Frank St. John.

W pierwszej kolejności Polska otrzyma przy tym pociski w wersji AGM-158A o zasięgu 370 km, zakontraktowane w 2014 roku wraz z modernizacją F-16. Rakiety AGM-158B mogące razić cele na dystansach ok. 1000 km, zakupione w 2016 roku, będą dostarczane w dalszym terminie.