

RAYTHEON NA MSPO 2019: SKYCEPTOR DLA NARWI I RAKIETY PRZECIWPANCERNE

Jak co roku głównym elementem ekspozycji na MSPO amerykańskiego koncernu Raytheon są systemy oferowane przez dywizję IDS (Integrated Defense Systems), ale w tym roku dużo więcej miejsca niż w przeszłości poświęcono propozycji RMS (Raytheon Missile Systems), a więc prócz dobrze znanych rakiet SkyCeptor także przeciwpancernym pociskom kierowanym Javelin i BGM71 TOW.

Czytaj też: [MIĘDZYNARODOWY SALON PRZEMYSŁU OBRONNEGO 2019 - SERWIS SPECJALNY DEFENCE24.PL](#)

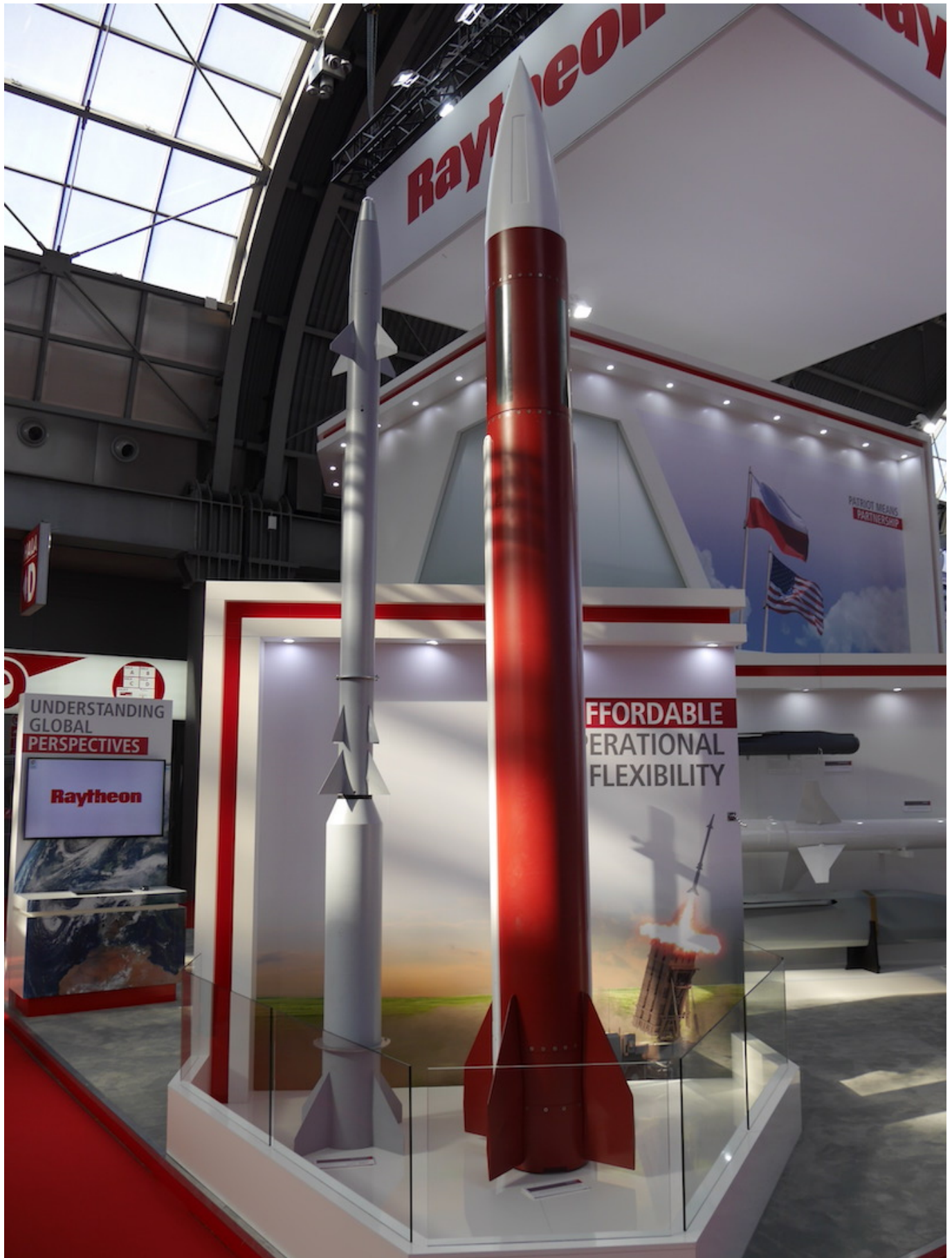
Co rozumiałe, w Kielcach nie mogło zabraknąć informacji związanych z polskim programem Wisła – to niezmiennie kluczowy element oferty amerykańskiego koncernu. Już podczas pierwszego dnia kieleckich targów przedstawiciele firmy dokonali podsumowania obecnych osiągnięć, które koncentrują się wokół kontraktu z września 2018 roku. Potwierdzono, że dwie baterie Patriotów dla Polski są w produkcji, a dostawy mają nastąpić zgodnie z harmonogramem w 2022 roku. Co do drugiej fazy, związanej między innymi z rakietami SkyCeptor oraz 360-stopniowym polem widzenia radarów towarzyszących, tutaj Raytheon nie zdradził nowych szczegółów. Stwierdzono jedynie, że rozmowy trwają. Dużo więcej światła na ten element rzucił minister obrony Mariusz Błaszczak, który stwierdził w niedawnym wywiadzie dla Defence24.pl, że Polska czeka na decyzję strony amerykańskiej w sprawie wyboru radaru.

Czytaj też: [Czekamy na ruch Amerykanów ws. II fazy Wisły. Szef MON dla Defence24.pl o modernizacji i nowym PMT](#)

SkyCeptor w programie Narew

W odniesieniu do drugiej fazy niezmiennym elementem kieleckiej ekspozycji Raytheona pozostaje rakietka SkyCeptor, a więc mająca być częścią drugiej części programu Wisła niskokosztowa rakietka bazująca na rozwiązaniach pocisk Stunner, opracowanego przez Raytheon i izraelski koncern Rafael. Co do pierwszej fazy to podkreślono zaangażowanie polskiego przemysłu – chociażby w produkcję wyrzutni. W trakcie MSPO Raytheon poinformował, że w ostatnim czasie podpisano umowy z Wojskowymi Zakładami Elektronicznymi, Zakładami Mechanicznymi Tarnów i PIT-Radwar. Według oficjalnego stanowiska „umowy zawarte z WZE i ZM Tarnów przybliżają polski przemysł do rozpoczęcia budowy wyrzutni rakiet Patriot (...)Włączenie WZE i ZM Tarnów do globalnego łańcucha dostaw Raytheon umożliwi im konkurowanie o kontrakty dla pozostałych 16 partnerów Patriot, którzy dysponują łącznie ponad 220 jednostkami ogniowych tego systemu. Umowy podpisane z firmą PIT-Radwar, która stanowi już część łańcucha dostaw Patriot, dotyczą cyberbezpieczeństwa oraz dostaw nieujawnionej liczby anten systemu identyfikacji swój-obcy (IFF) przeznaczonych dla zagranicznych użytkowników systemu Patriot”. Inne zaangażowane polskie podmioty, które w najbliższym czasie

mają zostać związane umowami, to CTM i WZł. Od 2014 roku globalnym partnerem programu Patriot jest Teldat.



Fot. Mateusz Zielonka/Defence24.pl

Co do SkyCeptora to ważną informację podano drugiego dnia targów. Raytheon zaoferował bowiem wersję pocisku SkyCeptor bez silnika startowego dla programu „Narew”. Według oświadczenia amerykańskiego giganta wybór pocisku SkyCeptor w drugiej fazie programu „Wisła” oznacza nawet 60-procentowy udział polskiego przemysłu, a odsetek ten może jeszcze wzrosnąć, jeśli zostanie on wybrany dla programu „Narew”.

Oferta lądowa

Tegoroczna ekspozycja Raytheona, za którą odpowiada również dywizja Missile Systems, potwierdza, że amerykański gigant jest zainteresowany kontraktami w zakresie systemów uzbrojenia dla wojsk lądowych. Podczas trwających obecnie targów Raytheon potwierdził zainteresowanie programem Pustelnik, który pozostaje zapisany jako jeden z programów priorytetowych na lata 2017-2026. W ramach tego programu oferuje się system FGM-148F/G Javelin, który mógłby wejść na wyposażenie piechoty, podczas gdy cięższy system BGM-71 TOW w różnych wariantach jest oferowany jako rozwiązanie na niszczyciele czołgów.

Co istotne, wybierając Javelina kontrakt objąłby również koncern Lockheed Martin, który jest producentem większości elementów systemu. Raytheon kusi perspektywą, iż w ramach współpracy polsko-amerykańskiej i przy udziale polskiego przemysłu docelowo mógłby powstać nowy wariant Javelina, oferowany później przez polską zbrojeniówkę innym państwem. Polska mogłaby liczyć na przeniesienie produkcji wyrzutni (Command Launch Unit), dostarczanie części zamiennych oraz stworzenie regionalnego centrum szkolno-treningowego dla operatorów tegoż systemu. Co do raket TOW to Raytheon nie wyklucza pełnej produkcji raket w Polsce i ich wsparcia technicznego w rodzimych zakładach, a także udziału polskich firm w stworzeniu i produkcji nowej wersji wyrzutni na potrzeby rynku światowego.

To oczywiście jedynie daleko idąca możliwość, bowiem na obecną chwilę żadne decyzje nie zapadły – nie tyle o zakresie udziału polskiego przemysłu, ale tym bardziej o wyborze nowych pocisków przeciwpancernych. Przypomnijmy, że rakiety Javelin zakupiła już Ukraina, która niedawno poprosiła Amerykanów o kolejne dostawy. Już pierwszego dnia podpisano zapytanie ofertowe (Letter of Request) w sprawie 60 wyrzutni i 180 raket, najprawdopodobniej na potrzeby Wojsk Obrony Terytorialnej.

Oprócz tego Amerykanie promują w Kielcach swoją amunicję precyzyjną Excalibur, która mogłaby być zintegrowana z polskimi samobieźnymi haubicami Krab kal. 155 mm. W Kielcach potwierdzono, że łącznie w warunkach operacyjnych wystrzelono około 1,4 tysiąca sztuk tej amunicji, a jej deklarowana skuteczność to 95 procent. Co do możliwości współpracy przemysłowej to firma odpowiada jak zawsze – transfer technologii jest możliwy, ale wszystko zależy od decyzji władz polskich. Raytheon potwierdził, że przeprowadził już wizyty i rozmowy w kilkunastu zakładach na terenie całego kraju, aby uzyskać wiedzę na temat możliwości naszego przemysłu udziału w programie Excalibur. Ewentualna współpraca przemysłowa to według Raytheona przede wszystkim włączenie polskich podmiotów w łańcuch dostaw amerykańskiego koncernu. Druga możliwość to montaż niektórych komponentów, a trzecia to montaż finalny.

Czytaj też: [MIĘDZYNARODOWY SALON PRZEMYSŁU OBRONNEGO 2019 - SERWIS SPECJALNY DEFENCE24.PL](http://MIĘDZYNARODOWY_SALON_PRZEMYSŁU_OBRONNEGO_2019_SERWIS_SPECJALNY_DEFENCE24.PL)

Czytaj też: [MSPO 2019: Promotory bezpieczeństwa. Wiodące produkty polskiego przemysłu obronnego \[KONFERENCJA DEFENCE24.PL\]](http://MSPO_2019_Promotory_bezpieczeństwa_Wiodące_produkty_polskiego_przemysłu_obronnego_KONFERENCJA_DEFENCE24.PL)