

# Kontrakty na ESSM

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 12 października 2021

Raytheon Missiles & Defense, dział Raytheon Technologies, otrzymał od US Navy (Marynarki Wojennej Stanów Zjednoczonych Ameryki) dwa kontrakty związane z produkcją pocisków RIM-162 Evolved Seasparrow Missile (ESSM).



*Wersje ESSM Block 1 i Block 2 opracowano w ramach międzynarodowej współpracy modernizacji pocisku RIM-7 Seasparrow. Systemy te umożliwiają efektywną samoobronę okrętu w starciu z szybkimi, wysoce manewrowymi pociskami przeciwookrętowymi w środowisku morskim / Zdjęcie: US Navy*

Pierwszy kontrakt, wart 1,28 mld USD, dotyczy finansowania dalszej produkcji ESSM Block 2, a drugi, o wartości 362 mln USD, obejmuje usługi inżynierskie i techniczne wspierające produkcję ESSM.

Zawarty kontrakt produkcyjny pozwoli na dostarczenie maksymalnie 724 ESSM Block 2 dla USA i 9 spośród 11 członków natowskiego Biura Projektu Seasparrow, największego i najdłużej w historii NATO działającego międzynarodowego konsorcjum wojskowego i przemysłowego, którego zadaniem jest zapewnienie zdolności do inteligentnej obrony.

*- ESSM chronią amerykańską marynarkę wojenną i sojusznicze floty na całym świecie już od ponad 50 lat. Podpisane kontrakty odzwierciedlają niezmiennie zaufanie konsorcjum do zdolności, jakie oferuje to uzbrojenie w zakresie zapewnienia optymalnej ochrony setkom okrętów używanych przez marynarki wojenne na całym świecie - powiedziała Kim Ernzen, wiceprezes działu systemów morskich w Raytheon Missiles & Defense.*

ESSM Block 2 to pocisk ziemia-powietrze krótkiego zasięgu wyposażony w podwójny - aktywny i półaktywny - system naprowadzania i odpalany z okrętów w celu zapewnienia ochrony przed wrogimi pociskami i samolotami. Pocisk ma podwójny układ naprowadzania działający w paśmie X i zwiększoną manewrowość ([Ceny pocisków raketowych US Navy, 2020-12-12](#), [Chrzest USS John F. Kennedy, 2019-12-09](#), [Tajlandia odebrała i przechrzczyła fregatę, 2019-01-16](#)[Przegląd remontowy HMCS](#)

[Montréal , 2018-08-20\).](#)

## Powiązane wiadomości

### [Kontrakty na ESSM \(2021-10-12\)](#)

[Przeład remontowy HMCS Montréal \(2018-08-20\)](#)

[HMCS Halifax wraca do służby \(2017-09-29\)](#)

[Nowa misja Halifaxów \(2017-03-09\)](#)

[Tajlandia odebrała i przechrzczyła fregatę \(2019-01-16\)](#)

[Stępka pod tajską fregatę \(2016-05-19\)](#)

[Nowe fregaty dla Tajlandii? \(2012-09-28\)](#)

[Saab doposaży tajskie fregaty \(2013-10-03\)](#)

[IMDEX Asia 2015: Parada okrętów \(2015-05-18\)](#)

[Tajlandia zamawia ESSM \(2015-10-30\)](#)

[Wodowanie tajskiej fregaty \(2017-01-30\)](#)

[Nowe fregaty dla Tajlandii? \(2012-09-28\)](#)

[Saab doposaży tajskie fregaty \(2013-10-03\)](#)

[Tajlandia zamawia ESSM \(2015-10-30\)](#)

[Stępka pod tajską fregatę \(2016-05-19\)](#)

[Testy morskie HTMS Tachin \(2017-12-25\)](#)

[Odbiór HTMS Tachin \(2018-12-21\)](#)

[Stępka pod tajską fregatę \(2016-05-19\)](#)

[Wodowanie tajskiej fregaty \(2017-01-30\)](#)

[Testy morskie HTMS Tachin \(2017-12-25\)](#)

[HTMS Tachin w drodze do Tajlandii \(2019-01-04\)](#)

[Stępka pod tajską fregatę \(2016-05-19\)](#)

[Wodowanie tajskiej fregaty \(2017-01-30\)](#)

[Testy morskie HTMS Tachin \(2017-12-25\)](#)

[Odbiór HTMS Tachin \(2018-12-21\)](#)

[Chrzest USS John F. Kennedy \(2019-12-09\)](#)

[Wodowanie USS John F. Kennedy \(2019-10-31\)](#)

[Pierwsze operacje z pokładu USS Gerald R. Ford \(2017-07-31\)](#)

[CVN 79 już gotowy \(2019-07-24\)](#)

[Ceny pocisków rakietowych US Navy \(2020-12-12\)](#)