

# Uderzeniowe fińskie Hornety

#Lotnictwo wojskowe 4 marca 2012

**Fiński resort obrony upoważnił 1 marca wojska lotnicze do zakupu pocisków manewrujących AGM-158 JASSM, dla własnych myśliwców F-18 Hornet, uzyskujących od kilku lat zdolności uderzeniowe.**

Finlandia kupiła 64 Hornety. Podobnie jak w przypadku Szwajcarii, samoloty zostały pierw

Finowie chcą kupić pociski Lockheed Martin Joint Air-to-Surface Standoff Missiles (AGM-158 JASSM) za 178,5 mln Euro. W kwocie tej mieszczą się także sumy na przystosowanie Hornetów do przenoszenia tych pocisków, jak również koszty szkolenia, dokumentacji technicznej, części zamiennych, usług serwisowych i ceł. Koszt jednego AGM-158 szacowany jest na 700 tys. USD.

Zakup jest częścią przyjętego w 2004 planu modernizacji fińskich myśliwców, polegającego na ich wyremontowaniu, odmłodzeniu wyposażenia pokładowego, a przede wszystkim - na pozyskaniu nowych systemów uzbrojenia (zobacz: [Koszty modernizacji fińskich Hornetów](#)). Głównym celem programu, który powinien zakończyć się w 2016, jest umożliwienie samolotom wykonywania uderzeń na cele powierzchniowe. Do tej pory z F-18 zintegrowano już m.in. bomby szybujące (zobacz: [Fiński Hornet z AGM-154](#)).



*Finlandia kupiła 64 Hornety. Podobnie jak w przypadku Szwajcarii, samoloty zostały pierwotnie pozbawione możliwości atakowania celów powierzchniowych, stąd nazwa F-18, zamiast standardowego F/A-18 / Zdjęcie: MO Finlandii*

Finowie chcą kupić pociski Lockheed Martin Joint Air-to-Surface Standoff Missiles (AGM-158 JASSM) za 178,5 mln Euro. W kwocie tej mieszczą się także sumy na przystosowanie Hornetów do przenoszenia tych pocisków, jak również koszty szkolenia, dokumentacji technicznej, części zamiennych, usług serwisowych i ceł. Koszt

jednego AGM-158 szacowany jest na 700 tys. USD.

Zakup jest częścią przyjętego w 2004 planu modernizacji fińskich myśliwców, polegającego na ich wyremontowaniu, odmłodzeniu wyposażenia pokładowego, a przede wszystkim - na pozyskaniu nowych systemów uzbrojenia (zobacz: [Koszty modernizacji fińskich Hornetów](#)). Głównym celem programu, który powinien zakończyć się w 2016, jest umożliwienie samolotom wykonywania uderzeń na cele powierzchniowe. Do tej pory z F-18 zintegrowano już m.in. bomby szybujące (zobacz: [Fiński Hornet z AGM-154](#)).

## Powiązane wiadomości

[Uderzeniowe fińskie Hornety \(2012-03-04\)](#)

[Koszty modernizacji fińskich Hornetów \(2008-10-03\)](#)

[Finlandia do NATO? \(2008-09-01\)](#)

[Nieprzydatne Buki? \(2008-03-12\)](#)

[Fiński Hornet z AGM-154 \(2010-06-21\)](#)

[Koszty modernizacji fińskich Hornetów \(2008-10-03\)](#)

[Finlandia do NATO? \(2008-09-01\)](#)