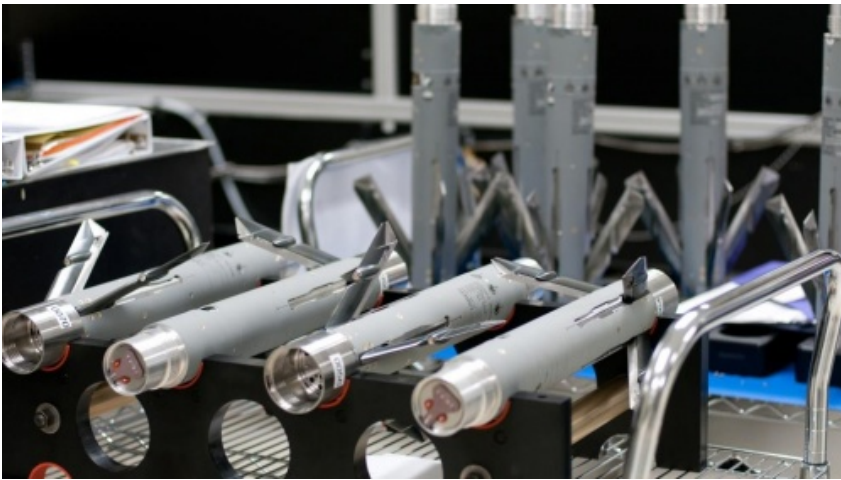


## Ponad 7000 APKWS dla US Navy

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 9 maja 2018

**US Navy (marynarka wojenna Stanów Zjednoczonych Ameryki przyznała BAE Systems kontrakt o wartości 175 mln USD (ok. 630 mln zł) na ponad 7000 kierowanych laserowo pocisków raketowych APKWS (Advanced Precision Kill Weapon System). Kontrakt został przyznany w ramach ramowej umowy o wartości 600 mln USD na dostawę uzbrojenia dla US Navy, US Marine Corps (korpusu piechoty morskiej), US Army (wojsk lądowych) i US Air Force (wojsk lotniczych), jak również do rosnącej liczby krajów sojuszników.**



*BAE Systems zamierza osiągnąć poziom produkcji ponad 20 000 sztuk APKWS rocznie / Zdjęcie: BAE Systems*

BAE Systems spodziewa się dodatkowych zamówień, pozwalających zwiększyć liczbę pocisków w ramach tej partii produkcyjnej do 17 500. Brytyjska spółka zamierza osiągnąć poziom produkcji ponad 20 000 sztuk APKWS rocznie w zakładach w New Hampshire i Teksasie.

APKWS to 70-mm niekierowany pocisk raketowy Hydra z dodatkowym zestawem kierującym WGU-59/B, zamontowanym między głowicą bojową i silnikiem. Zespół ten składa się z czterech stateczników z klapolotkami i czujników optycznych zamontowanych na ich krawędziach natarcia. Każdy z czujników optycznych połączony jest światłowodem z układem półaktywnego samonaprowadzania laserowego (DASALS).

APKWS, którego masa to 14,5 kg, ma głowice burzące Mk. 151 i Mk. 152 o masie tylko 4,2 kg, co minimalizuje ryzyko strat pobocznych oddziałów i obiektów znajdujących się bardzo blisko celów. Pocisk jest też zdolny do zwalczania celów ruchomych, dzięki klapolotkom umożliwiającym korygowanie toru lotu po odpaleniu.

APKWS to jedyne 70-mm kierowane pociski raketowe dopuszczone przez amerykański Departament Obrony do użycia przez różne typy samolotów i śmigłowców wojskowych.

Każdy statek powietrzny przystosowany do przenoszenia pocisków Hydra może odpalać APKWS. Jedynym koniecznym do tego elementem jest sygnał elektryczny o napięciu 28 V. APKWS są używane przez USAF oraz lotnictwo US Navy, US Marine Corps i US Army. Są też dostępne dla klientów międzynarodowych w ramach programu zakupów sprzętu wojskowego (FMS) od lub za pośrednictwem rządu Stanów Zjednoczonych Ameryki ([Bahrajn chce kupić AH-1Z](#), 2018-04-30, [Scorpion testuje uzbrojenie](#), 2016-10-20, [Dozbrajanie lotnictwa USMC](#), 2016-05-12, [Irak chce kupić APKWS II](#), 2014-11-15).

## Powiązane wiadomości

[Ponad 7000 APKWS dla US Navy \(2018-05-09\)](#)

[Irak chce kupić APKWS II \(2014-11-15\)](#)

[Precyzyjna Hydra na AT-6C \(2012-02-22\)](#)

[Kolejne testy uzbrojonego Texana II \(2010-10-15\)](#)

[Amerykanie wybrali Super Tucano \(2011-12-31\)](#)

[A-10 odpala APKWS II \(2013-04-03\)](#)

[Odpalenie APKWS z Cobry \(2007-10-03\)](#)

[Precyzyjna Hydra na AT-6C \(2012-02-22\)](#)

[APKWS na MQ-8B \(2012-09-19\)](#)

[APKWS zwalczą cele nawodne \(2013-04-10\)](#)

[A-10 odpala APKWS II \(2013-04-03\)](#)

[5 tys. h nalotu MQ-8B w Afganistanie \(2013-08-14\)](#)

[APKWS na MQ-8B \(2012-09-19\)](#)

[Pierwszy MQ-8C w US Navy \(2013-07-20\)](#)

[Koniec prób OV-10G+ \(2013-11-06\)](#)

[Dodatkowy zbiornik paliwa dla A-10C \(2013-08-27\)](#)

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

[Air Tractor powraca \(2009-06-16\)](#)

[Paris Air Show 2013: Uzbrojony Archanioł \(2013-06-19\)](#)

[Mniej ataków bsl USA \(2014-01-06\)](#)

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

[APKWS dla MH-60S \(2014-04-01\)](#)

[Odpalenie APKWS z Cobry \(2007-10-03\)](#)

[Precyzyjna Hydra na AT-6C \(2012-02-22\)](#)

[APKWS na MQ-8B \(2012-09-19\)](#)

[A-10 odpala APKWS II \(2013-04-03\)](#)

[Pierwszy uderzeniowy CN-235 dostarczony \(2014-05-02\)](#)

[Uderzeniowa CASA-235 \(2011-02-21\)](#)

[APKWS dla MH-60S \(2014-04-01\)](#)

[Tuzin UH-60M dla Tunezji \(2014-07-25\)](#)

[500. H-60M dla US Army \(2012-07-20\)](#)

[Pierwszy Hercules w tunezyjskich barwach \(2013-01-28\)](#)

[Tunezja zamawia Kirpi \(2014-02-14\)](#)

[Szwedzkie Black Hawki wróciły z Afganistanu \(2014-05-28\)](#)

[Black Hawki dla Meksyku \(2014-06-25\)](#)

Australijczycy testują APKWS (2014-10-14)  
Bunt australijskich pilotów (2012-12-07)  
APKWS dla MH-60S (2014-04-01)  
Romeo odpala Hellfire (2014-07-30)  
Irackie F-16IQ zostają w USA (2014-11-12)  
Rozpoczęcie szkolenia irackich pilotów (2012-09-04)  
Oblot irackiego F-16 (2014-05-08)  
Pierwszy F-16IQ przekazany (2014-06-06)  
ISIL przejęła irackiego Abramsa (2014-07-07)  
Miliony na irackie Abramsy (2014-07-17)  
Irak stracił kolejny śmigłowiec (2014-10-09)  
Części zamienne dla wojsk irackich (2014-11-13)  
Wsparcie techniczne dla Iraku (2013-07-27)  
Islamiści chwalą się sukcesami w Iraku (2014-10-02)  
Amunicja dla irackich Abramsów (2014-10-21)  
Dozbrajanie lotnictwa USMC (2016-05-12)  
Switchblade coraz bliżej (2012-05-31)  
Switchblade w 2012 (2011-09-15)  
Pierwszy KC-130J dla Kuwejtu (2014-08-07)  
KC-130J dla Kuwejtu (2009-07-31)  
Symulator dla Kuwejtu (2012-09-05)  
Wsparcie techniczne kuwejskich Hornetów (2013-06-11)  
Pierwszy C-17 dla Kuwejtu (2014-02-17)  
Nocne tankowanie Caracali (2016-03-02)  
DGA zamawia C-130J (2016-02-03)  
Harriery z APKWS (2016-04-01)  
A-10 odpala APKWS II (2013-04-03)  
APKWS dla MH-60S (2014-04-01)  
Irak chce kupić APKWS II (2014-11-15)  
Tiger odpala APKWS (2015-04-14)  
Naziemne tankowanie F-35B z Ospreya (2016-05-02)  
Plany przebrojenia USMC w F-35B (2015-08-14)  
MV-22 Osprey na holenderskim desantowcu (2015-10-26)  
Harrier tankuje z KC-46A (2016-03-15)  
Scorpion testuje uzbrojenie (2016-10-20)  
Scorpion poza T-X (2016-02-27)  
USA zaferują Indiom Scorpiona? (2015-05-04)  
Oferta Lockheeda w konkursie T-X (2016-02-12)  
Raytheon dołącza do konkursu T-X (2016-02-23)  
Bahrajn chce kupić AH-1Z (2018-04-30)  
Pierwszy AH-1Z dla Pakistanu (2017-08-18)  
AH-1Z dla Pakistanu (2015-04-07)  
Rumuńska delegacja w zakładach Bella (2018-03-23)  
Ostatnie F-16MLU dla Rumunii (2017-10-02)  
Rumunia zakupiła Patriots (2017-11-30)  
3 MAW przebrojone na AH-1Z (2018-03-07)

---

