

Miniguny dla lotnictwa Wojsk Lądowych

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 22 listopada 2014

Jednym z elementów polskiego programu śmigłowcowego jest zakup uzbrojenia dla wielozadaniowych wiroplątów Wojsk Lądowych. Mają być uzbrojone w dwa napędowe karabiny maszynowe.



7,62-mm sześciolufowy karabin maszynowy Dillon Aero M134D pokazany na stoisku Zakładów Mechanicznych Tarnów na tegorocznym MSPO. W tle rodzimy 12,7-mm czterolufowy wielkokalibrowy WLKM. Wymagania MON zakładają, aby każdy z 48 wielozadaniowych śmigłowców dla lotnictwa Wojsk Lądowych był uzbrojony w dwa burtowe karabiny napędowe do amunicji 7,62 mm x 51. Łącznie z bronią szkolną i zapasem daje to około stu Minigunów dla Wojska Polskiego / Zdjęcie: Remigiusz Wilk

W ramach prowadzonego obecnie przetargu na 70 nowych śmigłowców dla Wojska Polskiego, 48 wielozadaniowych wiroplątów ma trafić do lotnictwa Wojsk Lądowych ([Trzy oferty w przetargu na śmigłowce](#) , 2013-05-22; [Oficjalnie o zakupie 70 śmigłowców](#), 2013-02-21). Zgodnie z wymaganiami przetargu, każdy z nich ma zostać uzbrojony w dwa burtowe wielolufowe karabiny maszynowe do amunicji 7,62 mm x 51.

Ponieważ przemysł polski nie wytwarza tego rodzaju konstrukcji strzeleckich (choć ma w ofercie podobną broń, ale większego kalibru 12,7 mm), Zakłady Mechaniczne Tarnów (ZMT) zdecydowały się na współpracę zagraniczną. W tym celu tarnowskie przedsiębiorstwo podpisało porozumienie z Dillon Aero, znanym producentem Minigunów M134D ([Eurosatory: Zasobnik z Minigunem](#), 2012-06-14).

Gościliśmy już dwie amerykańskie delegacje, które sprawdzały potencjał technologiczny Zakładów. Wizyty wypadły dla przedsiębiorstwa pomyślnie – powiedział RAPORT-wo Tomasz Berezowski, dyrektor handlowy ZMT. Jeżeli umowa z MON z Dillon Aero jako dostawcą uzbrojenia strzeleckiego śmigłowców zostanie podpisana, to w Tarnowie będą produkowane lufy do karabinów napędowych, być może także ich korpusy, dodał Berezowski.



Jeden z dziesięciu karabinów napędowych GI M134G, kupionych w 2013 po trwającej 3 lata procedurze pilnego zakupu operacyjnego dla misji afgańskiej. Broń tego typu trafiła na śmigłowce Mi-17-1W. Na każdym z nich mogą być trzy stanowiska strzeleckie dla tych konstrukcji, na fotografii testy pierwszego z nich

Dyrektor wspomniał, że na dostawie stu Minigunów dla lotnictwa Wojsk Lądowych zapotrzebowanie polskich Sił Zbrojnych się nie kończy. *Napędowymi karabinami interesuje się też Marynarka Wojenna i inne formacje, dodał Tomasz Berezowski.*

Warto dodać, że takie konstrukcje strzeleckie już są wykorzystywane na polskich śmigłowcach. Na początku stycznia 2013, po trzech latach *pilnej procedury operacyjnej* (a po 5 latach od chwili pojawienia się idei) kupiono 10 napędowych karabinów maszynowych Garwood Industries M134G dla Mi-17-1W (Garwood Industries został wykupiony przez Profense, które od lipca 2012 weszło w strategiczne porozumienie z koncernem McNally Industries, obecnie wytwarzającym tę broń). Dostarczyła je integratorowi i twórcy stanowisk strzeleckich WZL nr 1 ([Porozumienie BAE Systems i WZL-1](#), 2013-05-15; [Umowa WZL-1 z Eurocopterem i Turbomecą](#), 2013-04-04) katowicka firma Works11 ([Miniguny w końcu kupione](#), 2013-01-11), a konkurencyjny model Dillon Aero M134D oferowała wówczas warszawska Unitronex ([Minigun w Polsce](#), 2009-03-29).

Powiązane wiadomości

[Miniguny dla lotnictwa Wojsk Lądowych \(2014-11-22\)](#)

[Minigun w Polsce \(2009-03-29\)](#)

[Eurosatory: Zasobnik z Minigunem \(2012-06-14\)](#)

[Minigun w Polsce \(2009-03-29\)](#)

[Super Tucano ponownie faworytem? \(2012-06-06\)](#)

[Anulowane zwycięstwo Super Tucano \(2012-03-01\)](#)

[4,1 mld USD dla Afganistanu \(2012-03-23\)](#)

[Miniguny w końcu kupione \(2013-01-11\)](#)

[Minigun w Polsce \(2009-03-29\)](#)

[Termobaryczny GROM \(2010-12-24\)](#)

[Broń zamiast Wojaka 21. stoletia \(2009-05-10\)](#)

[Mi-17-1V w Polsce \(2010-12-29\)](#)

MON chce 5 Mi-17 (2009-09-20)
MON zrywa kontrakt na Mi-17 (2010-10-08)
Premiera Didgori 2 (2011-06-04)
Walki w Osetii Południowej (2008-08-08)
Granaty dla GROM-u (2011-12-30)
Termobaryczny GROM (2010-12-24)
Prywatyzacja Arsenału (2011-08-05)
Arsenał został sprywatyzowany (2011-10-27)
Oficjalnie o zakupie 70 śmigłowców (2013-02-21)
Ruszył zakup śmigłowców dla MON (2012-03-29)
MON chce kupić 26 śmigłowców (2012-03-15)
70 śmigłowców dla WP (2012-09-26)
Bez remontu pływającego złomu (2011-11-23)
Marynarka Wojenna RP bez Gawrona (2012-02-24)
Ruszył zakup śmigłowców dla MON (2012-03-29)
BME 2012: MW czeka na decyzje (2012-06-28)
Anakonda 12 (2012-09-17)
Program obrony powietrznej w Sejmie (2012-09-24)
Śmigłowce i AJT coraz bliżej (2013-02-19)
LIFT odłożony! (2011-10-27)
Przetarg śmigłowcowy cd (2012-10-02)
Umowa WZL-1 z Eurocopterem i Turbomecą (2013-04-04)
Oficjalnie o zakupie 70 śmigłowców (2013-02-21)
Ruszył zakup śmigłowców dla MON (2012-03-29)
70 śmigłowców dla WP (2012-09-26)
Śmigłowce i AJT coraz bliżej (2013-02-19)
Porozumienie BAE Systems i WZL-1 (2013-05-15)
Czterech oferentów w przetargu na AJT (2013-04-02)
Rozpoczął się przetarg na AJT (2013-02-25)
Umowa WZL-1 z Eurocopterem i Turbomecą (2013-04-04)
Oficjalnie o zakupie 70 śmigłowców (2013-02-21)
Trzy oferty w przetargu na śmigłowce (2013-05-22)
Oficjalnie o zakupie 70 śmigłowców (2013-02-21)
Ruszył zakup śmigłowców dla MON (2012-03-29)
70 śmigłowców dla WP (2012-09-26)
Śmigłowce i AJT coraz bliżej (2013-02-19)
Umowa WZL-1 z Eurocopterem i Turbomecą (2013-04-04)
Oficjalnie o zakupie 70 śmigłowców (2013-02-21)
