

PD2016: Nowe UKM-2000P w WP

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 4 czerwca 2016

Zakłady Mechaniczne Tarnów dostarczyły do Wojska Polskiego pierwsze zmodyfikowane 7,62-mm karabiny maszynowe UKM-2000P zmod.



Pierwsza partia zmodyfikowanych 7,62-mm karabinów maszynowych UKM-2000P trafiła do Wojska Polskiego / Zdjęcie: Remigiusz Wilk

Przedstawiciele tarnowskich Zakładów (ZMT) obecni na targach Pro Defence w Ostródzie poinformowali *RAPORT-wto*, że do Wojska Polskiego trafiła pierwsza partia 10 zmodyfikowanych karabinów maszynowych UKM-2000P zmod. Czteroletnia umowa na dostawę 378 konstrukcji o wartości 24,759 mln PLN została podpisana w czerwcu 2015 ([Zmodyfikowane UKM-2000 dla WP](#), 2015-06-02).

UKM-2000P do naboju 7,62 mm x 51 NATO, to podstawowa broń wsparcia na szczelbu drużyny w Wojsku Polskim. W tej roli zastępuje rosyjskie PKM, zasilane amunicją 7,62 mm x 54R. Broń została wprowadzona do uzbrojenia poleceniem GZL-P4 SG WP nr 73/GZL-P4 z 7 listopada 2005. Prace nad karabinem rozpoczęły się w 1998 w ramach programu *Rod*, a badania kwalifikacyjne przeszedł w 2004 (formalnie powinien mieć oznaczenie km wz. 2004 Rod).

UKM-2000P przeszedł swój *chrzest bojowy* na misji w Iraku i Afganistanie. Tam też pojawiły się pierwsze uwagi dotyczące niezawodności, ergonomii i funkcjonalności broni. Wojsko zastrzyło wymagania wobec zmodyfikowanego UKM-2000P, co oznaczało pełne dostosowanie broni do amunicji 7,62 mm x 51 NATO w taśmie M13 (STANAG 2310). Broń działa w szerszym zakresie temperatur od -50 °C do +55 °C (przy wilgotności 95%).

Pierwotnie zakładano wprowadzenie do konstrukcji 19 zmian, ostatecznie zdecydowano się na 26. Obejmowały m.in. komorę zamkową, donośnik, zamek, urządzenie wylotowe, wyrzutnik, wprowadzenie amortyzatora suwadła, umożliwienie strzelania amunicją ślepą bez dodatkowej wkładki, lufę wykonaną w nowej technologii, odmienną kolbę oraz zespół szyn przednich z chwytem. Nowych jest 69% zespołów i

elementów, 14% pochodzi ze UKM-2000, a 17% z PKM. Koszt prac modyfikacyjnych wyniósł 2,5 mln zł, w trakcie których zużyto ponad 74 tys. nabojów.

UKM-2000 był modyfikowany przez ośmioosobowy zespół projektowy, w którego skład wchodził: kierownik projektu Marcin Gołuński, kierownik zespołu projektowego Karol Wilk, konstruktor wiodący Damian Cichy, wynalazca, specjalista ds. badań Wojciech Gołąb, konstruktorzy Damian Jarosz, Piotr Zegar i Jacek Giza oraz technolog Piotr Adwent.

Powiązane wiadomości

[PD2016: Nowe UKM-2000P w WP \(2016-06-04\)](#)

[Zmodyfikowane UKM-2000 dla WP \(2015-06-02\)](#)

[Europoltech 2015: Tarnów czeka na decyzje \(2015-04-15\)](#)

[Nowy karabin Alex-338 \(2008-06-12\)](#)

[Seryjne Raki w 2014 \(2012-12-06\)](#)

[RGP-40 dla WP? \(2013-04-01\)](#)

[Modernizacja 120-mm granatów \(2013-07-13\)](#)

[200 granatników rewolwerowych dla WP \(2013-12-04\)](#)

[8,6-mm karabiny wyborowe dla WP \(2014-02-19\)](#)

[MON zamawia Rosomaki-WRT \(2014-06-27\)](#)

[UKM-2000M blisko finału \(2015-02-10\)](#)