

MSBS-5,56 z Tytanem lub bez

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 30 stycznia 2016

Wojsko Polskie planuje zakupy 5,56-mm karabinków podstawowych MSBS-5,56, gdy tylko przejdą badania kwalifikacyjne. Odbędzie się w ramach programu Tytan lub niezależnie od niego.



Wojska Lądowe są zainteresowane jak najszybszymi zakupami nowego systemu broni strzeleckiej. Do tej pory 10 karabinków podstawowych MSBS-5,56 partii wdrożeniowej zostało kupionych przez Inspektorat Uzbrojenia do prób Tytana, a kilkanaście dalszych jest testowanych przez jedną ze służb mundurowych / Zdjęcie: Bartosz Szymonik

Jak dowiedział się *RAPORT-wto*, Wojska Lądowe są zainteresowane wprowadzeniem do uzbrojenia nowego uzbrojenia indywidualnego. Może to nastąpić jeszcze nawet w bieżącym roku (badania zajmują kilka miesięcy). W grę wchodzi zakup karabinków podstawowych MSBS-5,56 w układzie klasycznym (MSBS-5,56K) do amunicji 5,56 mm x 45, granatniki podwieszane do naboju 40 mm x 46SR i bagnety-noże. Wszystkie te elementy są rozwijane jako część podsystemu uzbrojenia zaawansowanego indywidualnego systemu walki Tytan. Sam karabinek przeszedł już badania certyfikacyjne, według założeń Fabryki Broni.

Zdajemy sobie sprawę, że MSBS-5,56 jest obecnie niemal gotowym projektem, a na wprowadzenie pełnego, systemu walki Tytan trzeba będzie poczekać jeszcze kilka lat, poinformował *RAPORT-wto* przedstawiciel Wojsk Lądowych. *Dlatego jesteśmy gotowi na zakupy nowych karabinków, gdy tylko broń przejdzie wymagane przez Siły Zbrojne badania kwalifikacyjne (państwowe).*

Program Tytan jest obecnie opóźniony o 9 miesięcy względem założonego harmonogramu ([Tytan wynegocjowany](#), 2014-06-27). Spora część założeń taktyczno-technicznych, jest na ostatnim etapie uzgodnień. Niemniej, po zakończeniu tego etapu i przejściu badań kwalifikacyjnych, nic nie stoi na przeszkodzie, aby wprowadzić MSBS-5,56 szybciej od pozostałych elementów polskiego *żołnierza przyszłości*. Niemniej, broń będzie nadal musiała przejść wszystkie testy w ramach Tytana.

Nie rozważaliśmy szczegółowo formalnej procedury, która może umożliwić wcześniejszy zakup broni, dodał rozmówca RAPORT-wto. Mamy jednak do dyspozycji mechanizmy postępowania, które pozwalają nabyć karabinki MSBS-5,56 w ramach już podpisanej umowy na rozwój Tytana lub niezależnie od niej. Później może nastąpić dostosowanie akcesoriów mocowanych na karabinku do samego systemu walki, ale nie zmienia to samej konstrukcji ([Debiut kolimatora dla Tytana](#), 2015-09-03; [Nagroda dla Rubina](#), 2015-05-26; [Szafir – mała wielka nowość PCO](#), 2013-09-02).

Nowy system broni strzeleckiej był rozwijany przez Wojskową Akademię Techniczną (WAT) i radomską Fabrykę Broni Łucznik i finansowany z budżetu tych instytucji, jak też środków finansowych aż trzech ministerstw: nauki i szkolnictwa wyższego, gospodarki i obrony narodowej. Tym samym, zgodnie z przepisami Unii Europejskiej, nie trzeba ogłaszać formalnego przetargu na broń. Po przyjęciu karabinków do uzbrojenia Wojska Polskiego, od razu ma rozpocząć się produkcja samopowtarzalnych odmian broni na rynek cywilny ([SHOT Show 2016: Łucznik na pokazie w USA](#), 2016-01-19).

Obecnie, poza dziesięcioma MSBS-5,56 partii wdrożeniowej kupionymi przez Inspektorat Uzbrojenia do prób Tytana ([Pierwsze MSBS-5,56 dla MON](#), 2015-09-05), kilkanaście dalszych karabinków jest testowanych przez jedną ze służb mundurowych. Broń znajduje się na próbach m.in. w Warszawie i Gdańsku. Jak dowiedział się *RAPORT-wto*, potencjalny użytkownik jest bardzo zainteresowany nową konstrukcją do naboju 5,56 mm x 45 NATO, która ma zastąpić dotychczas wykorzystywane modele. Chciałby jednak zamiast karabinka podstawowego z 406-mm lufą, wprowadzić odmianę skróconą z lufą długości 250-280 mm.

Rozwój Modułowego Systemu Broni Strzeleckiej kalibru 5,56 mm (MSBS-5,56) rozpoczął się w grudniu 2007 przy współpracy WAT i Łuczniaka. Głównym założeniem przyświecającym konstruktorom było opracowanie systemu strzeleckiego z jedną wspólną komorą zamkową, do której dołączane byłyby pozostałe moduły-zespoły. Pozwala to stworzyć rodzinę karabinków automatycznych w układzie klasycznym i bezkolbowym z różnymi długościami luf i różnym zastosowaniu taktycznym.

W grudniu 2009 zaprezentowano cztery *demonstratory technologii*, czyli strzelające karabinki podstawowe, a w sierpniu 2012 cztery modele broni w układzie klasycznym. W rok później skompletowano 12 prototypów MSBS-5,56. Do końca 2015 powstały części i zespoły pozwalające na złożenie stu karabinków partii wdrożeniowej. Łucznik pracuje też nad bazującymi na systemie MSBS-5,56 odmianami broni do innej amunicji ([Prototypy karabinów MSBS-7,62 na MSPO](#), 2016-01-09).

Więcej w *RAPORT-wto* 02/2016

Powiązane wiadomości

MSBS-5,56 z Tytanem lub bez (2016-01-30)
Tytan wynegocjowany (2014-06-27)
Tytan w październiku? (2012-09-30)
WB Electronics inwestuje w Radmor (2010-12-06)
Tytan w akcji (2012-03-23)
Nowy karabinek ujawniony (2012-08-14)
MSBS zadebiutuje w Waszyngtonie (2012-09-28)
130 mld zł na modernizację (2012-12-12)
Modernizacja bez wizji (2009-10-26)
Marynarka Wojenna RP do 2030 (2012-03-29)
Przetarg śmigłowcowy cd (2012-10-02)
O Tarczy Polski w Senacie RP (2012-11-08)
RGP-40 dla WP? (2013-04-01)
Eurosatory: MSBS-5,56 w Paryżu (2012-06-11)
IDEF 2013: MON i MSZ z przemysłem (2013-05-08)
Rodzina MSBS-5,56 w czerwcu (2014-03-22)
Eurosatory: MSBS-5,56 w Paryżu (2012-06-11)
NCBiR będzie finansowało MSBS-5,56 (2012-11-25)
SHOT Show: MSBS w Vegas (2013-01-19)
Pistolet dopiero za 2 lata (2013-03-27)
Bezkolbowy MSBS-5,56 w 2013 (2013-06-25)
Bezkolbowy MSBS-5,56 już strzela (2014-01-26)
Nowa Fabryka Broni (2014-03-05)
296 granatników GPBO-40 dla WP (2014-03-26)
Nowy polski granatnik (2010-11-23)
Nowe moździerze LM-60D dla WP (2014-02-19)
Rodzina MSBS-5,56 w czerwcu (2014-03-22)
Nowe Bory dla WP (2014-03-22)
ZMT dostarczy moździerze LM-60D (2014-04-03)
Nowe moździerze LM-60D dla WP (2014-02-19)
Nowe Bory dla WP (2014-03-22)
Negocjacje w sprawie NGO-N1 dla WP (2014-04-13)
200 granatników rewolwerowych dla WP (2013-12-04)
296 granatników GPBO-40 dla WP (2014-03-26)
PCO na SOFEX (2014-05-13)
Kontrakt PCO z MON na ponad 100 mln zł (2008-06-24)
Nowe wersje M-ATV (2014-05-05)
Jordańskie Mbombe (2014-05-12)
Eurosatory 2014: PERAD z WB Electronics (2014-06-22)
Tytan w akcji (2012-03-23)
Prezydent otworzy nową FB (2014-06-22)
Pistolet dopiero za 2 lata (2013-03-27)
Nowa Fabryka Broni (2014-03-05)
Rodzina MSBS-5,56 w czerwcu (2014-03-22)
Nagroda dla Rubina (2015-05-26)
Termowizyjne Rubiny dla WP (2014-11-12)

Hindusi w Bumar Żołnierz (2012-02-27)
Tytan w akcji (2012-03-23)
Rubin z za przeszkody (2015-02-17)
Tytan wynegocjowany (2014-06-27)
Rubiny z PCO dla WP (2014-12-05)
Pierwsze MSBS-5,56 dla MON (2015-09-05)
Rubin z za przeszkody (2015-02-17)
Tytan wynegocjowany (2014-06-27)
Rubiny z PCO dla WP (2014-12-05)
Prototypy karabinów MSBS-7,62 na MSPO (2016-01-09)
WP zamawia kolejne Bory z Tarnowa (2014-06-07)
Wyniki ZMT (2013-06-04)
Inwestycje ZMT (2013-06-11)
8,6-mm karabiny wyborowe dla WP (2014-02-19)
Nowe Bory dla WP (2014-03-22)
Przekroje dla WP (2014-06-04)
Następca SWD w WP (2015-04-29)
Australia kupuje HK417 (2011-01-01)
Samopowtarzalne kbw na Milipolu (2011-10-20)
MSBS-5,56 w Świętoszowie i Kielcach (2012-06-20)
CSASS dla US Army (2014-07-20)
Czesi unieważnili umowę na karabiny (2014-10-28)
Litwa odebrała FN SCAR-H PR (2015-02-04)
Enforce Tac 2015: Steiner ICS dla ARX 200 (2015-03-06)
Pierwsze MSBS-5,56 dla MON (2015-09-05)
Rubin z za przeszkody (2015-02-17)
SHOT Show 2016: Łucznik na pokazie w USA (2016-01-19)
Beryl M22 z łucznika (2013-11-23)
Beryl wiecznie żywy (2010-09-04)
SHOT Show: MSBS w Vegas (2013-01-19)
Nowa FB i nowa broń (2014-07-02)
Prezydent otworzy nową FB (2014-06-22)
Tytan wynegocjowany (2014-06-27)
Łucznik czeka na decyzję ATF (2015-08-15)
Prototypy karabinów MSBS-7,62 na MSPO (2016-01-09)
WP zamawia kolejne Bory z Tarnowa (2014-06-07)
Następca SWD w WP (2015-04-29)
Pierwsze MSBS-5,56 dla MON (2015-09-05)