

Eurosatory: MSBS-5,56 w Paryżu

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 11 czerwca 2012

Na stoisku Grupy Bumar w Paryżu pokazano makiety MSBS-5,56. W tym samym czasie w kraju kończą się badania modeli karabinków w układzie klasycznym.

Na stoisku Grupy Bumar szczególnie wyeksponowano makiety karabinków Modułowego

Rozpoczęła się międzynarodowa kampania promocyjna nowego polskiego Modułowego Systemu Broni Strzeleckiej kalibru 5,56 mm (MSBS-5,56). Karabinki w układzie klasycznym i bezkolbowym, na razie w postaci makiet, zostały zaprezentowane na największych europejskich targach wojskowych Eurosatory. Jednocześnie informacje o broni trafiły do najnowszych, anglojęzycznych folderów Fabryki Broni. Zapowiedziano w nim oficjalnie rozpoczęcie prac również nad MSBS-7,62, czyli rodziną karabinów automatycznych do amunicji 7,62 mm x 51 NATO.

MSBS-7,62 może w przyszłości pełnić rolę samopowtarzalnej broni wyborowej na poziomie drużyny piechoty. Po wycofaniu wszystkich zużytych karabinów SWD do rosyjskiego naboju 7,62 mm x 54R z pododdziałów zmechanizowanych, brakuje na tym szczeblu precyzyjnego uzbrojenia pozwalającego na rażenie celów na dystansach większych, niż zasięg ognia z amunicji pośredniej kal. 5,56 mm. Także snajperzy z batalionowych grup, uzbrojeni obecnie w powtarzalne karabiny wyborowe chcieliby wprowadzić do uzbrojenia samopowtarzalną broń wyborową kal. 7,62 mm.

Bumar Żołnierz zdecydował się na przedstawienie efektów prac nad MSBS-5,56 na najw

Warto zauważyć, że wraz z karabinkami po raz pierwszy oficjalnie zademonstrowano za granicą, także w postaci makiety, jednostrzałowy granatnik modułowy do amunicji 40 mm x 46SR NATO ([Nowy polski granatnik](#), 2010-11-23). Konstrukcja tworzona jest od 2 lat i powstaje w ramach współpracy Fabryki Broni z Wojskową Akademią Techniczną. Zgodnie z nieujawnionymi jeszcze założeniami taktyczno-technicznym indywidualnego systemu walki Tytan, 5,56/40-mm karabinek-granatnik ma być podstawowym uzbrojeniem indywidualnym polskiego żołnierza przyszłości.

Nowa konstrukcja dedykowana jest do MSBS-5,56, ale może także w przyszłości zastąpić dotychczas używane w WP granatniki: podwieszany wz. 1974 Pallad i samodzielny wz. 1983 Pallad-D do naboju 40 mm x 47SR (używanego tylko w Polsce), jak też podwieszany GPBO-40 i samodzielny GSBO-40 strzelające amunicją 40 mm x 46SR standardu NATO. Warto przypomnieć, że 180 GPBO-40 i 40 GSBO-40 zostało zamówionych w 2010, a dalsze 270 podwieszanych i 120 samodzielnych granatników systemu SBAO-40 ma trafić w ręce żołnierzy w latach 2011-2012.

W pierwszej kolejności Fabryka Broni skupiła się na dopracowaniu i przetestowaniu wer-

żuch, wzorem innych międzynarodowych producentów broni strzeleckiej, zdecydował się na pokazanie makiet, gdy w radomskich zakładach kończą się badania pierwszych dwóch modeli MSBS-5,56. Są to, znacznie zmodyfikowane względem pierwszych czterech strzelających demonstratorów technologii ([MSBS-5,56 już strzela](#), 2009-12-16, [MSBS-5,56 w akcji](#), 2010-04-25), karabinki standardowe w układzie klasycznym, ze składaną kolbą o regulowanym położeniu stopki. Po zakończeniu badań ma rozpocząć się kompletowanie karabinków serii prototypowej.



Na stoisku Grupy Bumar szczególnie wyeksponowano makiety karabinków Modułowego Systemu Broni Strzeleckiej kal. 5,56 mm w układzie klasycznym (na pierwszym planie) i bezkolbowym. Jest to pierwsza rodzima konstrukcja, w której projekt zaangażowani byli specjaliści od wzornictwa przemysłowego

Rozpoczęła się międzynarodowa kampania promocyjna nowego polskiego Modułowego Systemu Broni Strzeleckiej kalibru 5,56 mm (MSBS-5,56). Karabinki w układzie klasycznym i bezkolbowym, na razie w postaci makiet, zostały zaprezentowane na największych europejskich targach wojskowych Eurosatory. Jednocześnie informacje o broni trafiły do najnowszych, anglojęzycznych folderów Fabryki Broni. Zapowiedziano w nim oficjalnie rozpoczęcie prac również nad MSBS-7,62, czyli rodziną karabinów automatycznych do amunicji 7,62 mm x 51 NATO.

MSBS-7,62 może w przyszłości pełnić rolę samopowtarzalnej broni wyborowej na poziomie drużyny piechoty. Po wycofaniu wszystkich zużytych karabinów SWD do rosyjskiego naboju 7,62 mm x 54R z pododdziałów zmechanizowanych, brakuje na tym szczeblu precyzyjnego uzbrojenia pozwalającego na rażenie celów na dystansach większych, niż zasięg ognia z amunicji pośredniej kal. 5,56 mm. Także snajperzy z batalionowych grup, uzbrojeni obecnie w powtarzalne karabiny wyborowe chcieliby wprowadzić do uzbrojenia samopowtarzalną broń wyborową kal. 7,62 mm.



Bumar Żołnierz zdecydował się na przedstawienie efektów prac nad MSBS-5,56 na największych targach wojskowych w Europie. Ujawniono też, po zastrzeżeniu wzoru przemysłowego, makietę nowego 40-mm granatnika. Podwieszony pod MSBS-5,56 ma stanowić podstawowe uzbrojenie indywidualne polskiego żołnierza przyszłości

Warto zauważyć, że wraz z karabinkami po raz pierwszy oficjalnie zademonstrowano za granicą, także w postaci makiety, jednostrzałowy granatnik modułowy do amunicji 40 mm x 46SR NATO ([Nowy polski granatnik](#), 2010-11-23). Konstrukcja tworzona jest od 2 lat i powstaje w ramach współpracy Fabryki Broni z Wojskową Akademią Techniczną. Zgodnie z nieujawnionymi jeszcze założeniami taktyczno-technicznym indywidualnego systemu walki Tytan, 5,56/40-mm karabinek-granatnik ma być podstawowym uzbrojeniem indywidualnym polskiego żołnierza przyszłości.

Nowa konstrukcja dedykowana jest do MSBS-5,56, ale może także w przyszłości zastąpić dotychczas używane w WP granatniki: podwieszany wz. 1974 Pallad i samodzielny wz. 1983 Pallad-D do naboju 40 mm x 47SR (używanego tylko w Polsce), jak też podwieszany GPBO-40 i samodzielny GSBO-40 strzelające amunicją 40 mm x 46SR standardu NATO. Warto przypomnieć, że 180 GPBO-40 i 40 GSBO-40 zostało zamówionych w 2010, a dalsze 270 podwieszanych i 120 samodzielnych granatników systemu SBAO-40 ma trafić w ręce żołnierzy w latach 2011-2012.



W pierwszej kolejności Fabryka Broni skupiła się na dopracowaniu i przetestowaniu wersji klasycznej MSBS-5,56, ale nie znaczy to, że producent zamierza zaniedbać odmianę bezkolbową. Ta ostatnia ma być w przyszłości, w odmianie subkarabinka, małogabarytową bronią do ochrony osobistej załóg pojazdów i służb / Zdjęcia: Paweł K.

Malicki

Łucznicz, wzorem innych międzynarodowych producentów broni strzeleckiej, zdecydował się na pokazanie makiet, gdy w radomskich zakładach kończą się badania pierwszych dwóch modeli MSBS-5,56. Są to, znacznie zmodyfikowane względem

pierwszych czterech strzelających demonstratorów technologii ([MSBS-5,56 już strzela](#), 2009-12-16, [MSBS-5,56 w akcji](#), 2010-04-25), karabinki standardowe w układzie klasycznym, ze składaną kolbą o regulowanym położeniu stopki. Po zakończeniu badań ma rozpocząć się kompletowanie karabinków serii prototypowej.

Powiązane wiadomości

[Eurosatory: MSBS-5,56 w Paryżu \(2012-06-11\)](#)

[MSBS-5,56 już strzela \(2009-12-16\)](#)

[MSBS-5,56 w akcji \(2010-05-24\)](#)

[Nowy polski granatnik \(2010-11-23\)](#)

[Pierwszy pokaz MSBS-5,56 \(2008-12-12\)](#)

[MSBS-5,56 już strzela \(2009-12-16\)](#)

[MSBS-5,56 w akcji \(2010-05-24\)](#)

[Nowy MSBS-5,56 \(2010-08-09\)](#)

[MSBS-5,56 w akcji \(2010-05-24\)](#)

[Oręż Tytana \(2010-11-17\)](#)

[Pierwszy pokaz MSBS-5,56 \(2008-12-12\)](#)

[Zmodernizowane Beryle \(2009-05-04\)](#)

[MSBS-5,56 już strzela \(2009-12-16\)](#)

[Nowe Beryle do Afganistanu \(2010-02-26\)](#)

[MSBS-5,56 w akcji \(2010-05-24\)](#)

[Nowy MSBS-5,56 \(2010-08-09\)](#)

[Beryl wiecznie żywy \(2010-09-04\)](#)