

# Pierwsze tysiąc Grotów

#Przemysł zbrojeniowy 15 grudnia 2017

**Dzisiaj przedstawiciele Fabryki Broni Łucznik-Radom (FB) poinformowali o zakończeniu dostaw partii 1000 karabinków Grot (MSBS), zamówionych dla Wojsk Obrony Terytorialnej.**

Dwa produkty, które powinny zapewnić skokowy wzrost obrotów radomskiej fabryce w I

Zlecenie było realizowane na podstawie zapisów umowy z 4 września br., zawartej między przedstawicielami MON i FB. Zakładała ona szybkie wyprodukowanie tysiąca egz., a po wprowadzeniu zmian, kolejnych 29 tys., z opcją na 23 tys. karabinków. Pierwsze Groty opuściły zakład 30 listopada, ostatnie ze wstępnej partii 15 grudnia. Broń została ukompletowana w podstawowym standardzie, z mechanicznymi przyrządami celowniczymi, bagnetami-nożami i jeszcze importowanymi magazynkami. Wcześniej zawarto umowy dotyczące karabinków paradnych ([Reprezentacyjne MSBS-R dla WP, 2016-03-19](#), [Paradny MSBS-R już w BRWP, 2016-05-01](#))



*Karabinki MSBS z ostatniej partii tysiąca egz. były pakowane w skrzynie i wywożone jeszcze dzisiaj po południu*

Zakłada się, że pod koniec marca 2018 użytkownik, formacje WOT, przedstawią uwagi dotyczące broni, które powinny stać się podstawą do wprowadzenia ewentualnych zmian w karabinkach partii wielkoseryjnej. Ich dostawy mają być zrealizowane w szybkim tempie, znacznie przekraczającym zdolności wytwórcze Fabryki Broni, która przeniósła się do nowej siedziby w 2014 i częściowo unowocześniła park maszynowy pod kątem wówczas planowanego zapotrzebowania wojska oraz innych formacji uzbrojonych ([Nowa FB i nowa broń](#), 2014-07-02). Tymczasem harmonogram dostaw MSBS dla WOT zakłada, by już w przyszłym roku zakłady opuściły 23 tys. tych karabinków, nie licząc produkcji innych, wcześniej zamówionych typów, w tym karabinków rodziny Beryl.



*W 2014, kiedy FB przeniesiono ze starych budynków w centrum Radomia do nowych hal na obrzeżach miasta, zakupiono kilkanaście nowoczesnych urządzeń do obróbki numerycznej, skracając czas produkcji i podnosząc efektywność kosztową prac...*

Dlatego kierownictwo FB zdecydowało się na zakup ok. 70 nowych urządzeń, które powinny pozwolić na trzykrotne zwiększenie możliwości produkcyjnych. Najwięcej z nich trafi do Radomia między lutym a czerwcem 2018, tak aby można było od połowy roku przystąpić do masowej produkcji Grotów. Jednocześnie planuje się relatywnie niewielkie zwiększenie liczby pracowników, z obecnych ponad 500 do ok. 600 osób. Według prezesa zakładu Adama Suligi najbardziej potrzeba technologów i konstruktorów.

By zakupić nowy sprzęt, zakład zaciągnął w Banku Gospodarstwa Krajowego kredyt, gwarantowany przez Polską Grupę Zbrojeniową, w wysokości ok. 81,5 mln zł (dodatkowe ok. 8,5 mln pochodzi ze środków własnych zakładu: całkowita wartość programu wynosi więc 91 mln zł). Ma on być spłacany w ciągu najbliższych 4 lat, ze zwiększonych obrotów i zysków przedsiębiorstwa. Dodajmy, że obok dostaw karabinków Grot, radomska fabryka powinna także w 2018 rozpocząć seryjną produkcję pistoletów PR-15 Ragun.



*...nadal jednak ok. 80% parku maszynowego to stare urządzenia, przystosowane przede wszystkim do produkcji karabinków rodziny Beryl. Rozpoczęcie masowej produkcji broni rodziny MSBS wymusiło konieczność zastąpienia większości z nich nowoczesnymi, głównie importowanymi maszynami numerycznymi / Zdjęcia: Michał Likowski*

Równolegle do zakupów dla WOT, trwa proces wdrażania konstrukcji do służby w jednostkach operacyjnych. W br. przekazano do testów kwalifikacyjnych 40 pierwszych egz. ([Rozpoczęcie badań MSBS-5,56](#), 2016-07-09). Zakończyły się one wynikiem pozytywnym, choć zebrano w czasie tego procesu szereg uwag, które stały się podstawą do wprowadzenia modyfikacji dla egzemplarzy produkcji seryjnej.

Obecnie - w ramach programu *Tytan* - prowadzone są wspólnie m.in. z WAT prace nad szeregiem odmian broni systemu MSBS oraz elementów wyposażenia. Mimo że program ten powinien zakończyć się dopiero w 2020, o wiele szybciej można spodziewać się finalizacji prac nad m.in. granatnikiem podwieszonym, odmianami broni o różnej długości luf, a także karabinkiem wyborowym. Istnieje się możliwość, by kolejne elementy systemu wchodziły do służby - być może w formacjach WOT - szybciej, niż razem z całym zestawem *Tytan*.

## Powiązane wiadomości

[Pierwsze tysiąc Grotów \(2017-12-15\)](#)

[Nowa FB i nowa broń \(2014-07-02\)](#)

[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 \(2014-03-22\)](#)

[Tytan wynegocjowany \(2014-06-27\)](#)

[Tytan w październiku? \(2012-09-30\)](#)

[130 mld zł na modernizację \(2012-12-12\)](#)

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

[IDEF 2013: MON i MSZ z przemysłem \(2013-05-08\)](#)

[Rodzina MSBS-5,56 w czerwcu \(2014-03-22\)](#)

[296 granatników GPBO-40 dla WP \(2014-03-26\)](#)

[ZMT dostarczy moździerz LM-60D \(2014-04-03\)](#)

Negocjacje w sprawie NGO-N1 dla WP (2014-04-13)  
PCO na SOFEX (2014-05-13)  
Eurosatory 2014: PERAD z WB Electronics (2014-06-22)  
Prezydent otworzy nową FB (2014-06-22)  
Reprezentacyjne MSBS-R dla WP (2016-03-19)  
Europoltech 2015: Nowości FB (2015-04-16)  
MSBS-5,56 z Tytanem lub bez (2016-01-30)  
Tytan wynegocjowany (2014-06-27)  
Nagroda dla Rubina (2015-05-26)  
Pierwsze MSBS-5,56 dla MON (2015-09-05)  
Prototypy karabinów MSBS-7,62 na MSPO (2016-01-09)  
SHOT Show 2016: Łucznik na pokazie w USA (2016-01-19)  
Paradny MSBS-R już w BRWP (2016-05-01)  
Historyczna umowa na MSBS-R (2016-03-23)  
MSBS-5,56 z Tytanem lub bez (2016-01-30)  
Reprezentacyjne MSBS-R dla WP (2016-03-19)  
Rozpoczęcie badań MSBS-5,56 (2016-07-09)  
Kolejne Beryle ASG RRT dla WP (2015-10-20)  
Treningowe Beryle dla WP (2014-10-05)  
Paradny MSBS-R już w BRWP (2016-05-01)  
Historyczna umowa na MSBS-R (2016-03-23)  
PD2016: Docelowy MSBS-5,56 w Ostródzie (2016-06-04)  
SHOT Show 2016: Łucznik na pokazie w USA (2016-01-19)  
MSBS-5,56 z Tytanem lub bez (2016-01-30)  
Paradny MSBS-R już w BRWP (2016-05-01)

---