

## Rubin zza przeszkody

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 17 lutego 2015

**16 lutego w 12. Brygadzie Zmechanizowanej przeprowadzono pierwszy raz ćwiczenia w strzelaniu z ukrytej pozycji z wykorzystaniem celowników PCO SCT Rubin.**



*Pierwsze strzelania z 5,56-mm subkarabinka wz. 96C Mini Beryl z zamocowanym celownikiem termowizyjnym SCT Rubin połączonym z wyświetlaczem nahełmowym*

Pierwsze celowniki termowizyjne SCT Rubin, dostarczone przez warszawskie PCO, trafiły do pododdziałów 12. Brygady Zmechanizowanej pod koniec 2014 ([Rubiny z PCO dla WP](#), 2014-12-05). To zupełnie nowa jakość w wyposażeniu indywidualnym żołnierza, do tej pory Wojsko Polskie nie używało termowizorów na broni strzeleckiej. Jest to też jeden z pierwszych elementów przyszłego indywidualnego systemu walki Tytan, który trafił do uzbrojenia polskich sił zbrojnych ([Tytan wynegocjowany](#), 2014-06-27).



*SCT Rubin przeznaczony jest do obserwacji i prowadzenia ognia z broni indywidualnej i zespołowej. Umożliwia wykrycie i identyfikację celów bez względu na warunki oświetlenia oraz niekorzystne warunki atmosferyczne. Obraz termowizyjny jest wyświetlany we wbudowanym okularze, który wyłącza się automatycznie po odsunięciu oka przez strzelca. Mechanizm ten eliminuje efekt oświetlenia twarzy*

SCT Rubin charakteryzują się niewielką masą, wymiarami i dużą funkcjonalnością. Jedną z zalet tego urządzenia jest możliwość obserwacji i ostrzelenia przeciwnika z osłoniętej pozycji. Do celownika można, za pomocą przewodu, podłączyć wyświetlacz nahełmowy. Umożliwia on nie tylko prowadzenie ognia w różnych postawach strzeleckich, ale też obserwację i prowadzenie ognia z osłoniętego stanowiska. Wystarczy wystawić za róg budynku, czy umocnione stanowisko, sam karabinek z zamocowanym celownikiem.



*Rubin może być połączony z wyświetlaczem nahełmowym, dający strzelcowi dużą swobodę operowania oraz prowadzenia obserwacji, jak też strzelań z ukrycia za przeszkodą. Obsługa wszelkich funkcji celownika – dzięki umieszczeniu dużych przycisków na grzbiecie korpusu celownika – jest prosta i intuicyjna. Bardzo prosto można skalibrować urządzenie lub zmienić polaryzację obrazu (ustawić termowizor, aby wyświetlał najcieplejsze punkty obrazu jako najjaśniejsze, a zimne jako ciemniejsze lub odwrotnie) / Zdjęcia: Janusz Błaszczak*

16 lutego po raz pierwszy taką funkcjonalność przetestowali w praktyce dowódcy drużyn z kompanii rozpoznawczej *Błękitnej Brygady*. Po odbyciu zaplanowanych strzelań, żołnierze kolejno zajmowali specjalnie przygotowane stanowisko ogniowe i prowadzili obserwacje przedpola. Po ukazaniu się celu, ustawionego na odległości blisko 100 metrów, rozpoczynali strzelanie. Istotne było przyjęcie właściwej postawy strzeleckiej, znacznie odbiegającej od powszechnie stosowanej.

*Na podstawie informacji Janusza Błaszczaka*

## Powiązane wiadomości

[Rubin z za przeszkody \(2015-02-17\)](#)

[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)  
Rubiny z PCO dla WP (2014-12-05)  
Termowizyjne Rubiny dla WP (2014-11-12)  
Hindusi w Bumar Żołnierz (2012-02-27)  
Tytan w akcji (2012-03-23)