

PIERWSZE POPRADY SYMBOLICZNIE PRZEKAZANE DO 8 PPLOT

Pierwszych siedem samobieżnych przeciwlotniczych zestawów rakietowych Poprad zostało w piątek symbolicznie przekazanych do 8 Koszalińskiego Pułku Przeciwlotniczego. Stało się to podczas obchodów stulecia polskiej broni przeciwlotniczej połączonych ze świętem wojsk obrony przeciwlotniczej.

W ceremonii uczestniczył szef MON Mariusz Błaszczak. – *To jest niezwykle istotne, że dziś przekazałem żołnierzom z 8 Pułku nowoczesny sprzęt. Sprzęt polskiej produkcji. Zestawy Poprad to sprzęt, który został przygotowany, zaprojektowany, ale także wykonany przez polski przemysł zbrojeniowy. Te zestawy to najnowocześniejszy sprzęt tej kategorii. To dowód tego, że polski przemysł zbrojeniowy stać na to, żeby produkować nowoczesny sprzęt* – powiedział minister.

Odnosząc się do programu budowy obrony przeciwlotniczej krótkiego zasięgu Narew, szef MON podkreślił, że będzie on realizowany w oparciu o polską zbrojeniówkę.

Symboliczne przekazanie 7 pojazdów samobieżnych przeciwlotniczych zestawów rakietowych [#Poprad](#) przeciwlotnikom 8 pułku przeciwlotniczego w Koszalinie [#grom](#) [#żubr pic.twitter.com/rRcFH1EioN](#)

— Ministerstwo Obrony Narodowej (@MON_GOV_PL) [31 sierpnia 2018](#)

Umowa na pozyskanie samobieżnych zestawów przeciwlotniczych Poprad została podpisana w grudniu 2015 roku pomiędzy Inspektorem Uzbrojenia a producentem zestawów, spółką PIT-RADWAR. Wartość umowy to 1,083 mld zł. Obejmuje dostawę 77 nowych zestawów oraz dostosowanie dwóch z partii próbnej.

Założono, że zestawy przeciwlotnicze będą przekazywane do wojska w latach 2018-2021. W czerwcu Błaszczak powiedział, że do końca 2019 roku do sił zbrojnych trafi 36 zestawów Poprad.

Czytaj też: [Miliard na przeciwlotnicze Poprad. Przemysł buduje „dolne piętro” Tarczy](#)

Zestaw Poprad ma za zadanie zwalczanie celów na wysokości do 3,5 km i na odległości do 5,5 km. Jest uzbrojony w cztery wyrzutnie zestawów przeciwlotniczych Grom/Piorun i wyposażony w głowicę optoelektroniczną z kamerami termowizyjną oraz telewizyjną. Dysponuje też systemem identyfikacji swój-obcy IFF. Ma możliwość działania autonomicznego lub w ramach zintegrowanego systemu obrony powietrznej. Został osadzony na podwoziu AMZ Żubr 4x4 – podobnie jak radary Soła i Bystra, z

którymi mogą współpracować Poprady.

Czytaj też: [Rząd niedługo wydłuży okres planowania modernizacji armii](#)