

BIAŁORUŚ PREZENTUJE NOWY ZESTAW RAKIETOWY POLONEZ

Podczas targów MILEX 2017 Białorusini zaprezentowali makietę najnowszej wersji pocisku taktycznego o zasięgu 280 km przeznaczonego dla zestawów raketowych *Polonez*.

Jest to wspólne opracowanie ośrodków naukowych armii i fabryki Elektromechaniki Precyzyjnej z Dzierżyńska, które ma finalnie doprowadzić do wprowadzenia takiej wersji rakiety do eksploatacji w białoruskich wojskach lądowych.

Zgodnie z danymi z oficjalnych źródeł, nowe pociski przenoszą głowicę bojową o masie aż 480 kg (podstawowa wersja tej 301 mm rakiety przenosi 150 kg głowicę).

Kompleks *Polonez* to nowy białoruski system mający zastąpić w eksploatacji systemy 220 mm 9K57 *Uragan* i 300 mm 9A52 *Smiercz*.

Czytaj także: [Raketowe „Polonezy” już na uzbrojeniu Białorusi. Zasięg: 200 km](#)

Sam *Polonez* powstał prawdopodobnie w kooperacji z Chinami na bazie ich systemu A200. Świadczyć o tym mogą zastosowane w nim prostopadłościennymi kontenery transportowo-startowe (prostsze w składowaniu i użyciu od tradycyjnych wyrzutni rurowych). Nie wiadomo natomiast czy Białorusini pozyskali opracowane w Chinach rakiety dla niego.

Ich kaliber to 301 mm, długość 7264 mm a masa 750 kg. Zasięg rażenia wynosi od 50 do 200 km. Cechują się one stosunkowo precyzyjnym układem korekcji co zapewnia wzrost precyzji rażenia. Część głowicowa jest oddzielana na wierzchołkowej trajektorii lotu od części napędowej i wyposażona w autonomiczny, aerodynamiczny system sterowania. Po oddzieleniu głowica może w określonym zakresie manewrować.

Zdjęcia makiety nowego pocisku raczej nie świadczą o możliwości manewrowania (brak np. powierzchni sterowych w części głowicowej) a jedynie o zapewnieniu zwiększonego zasięgu i zdolności przenoszenia cięższej głowicy bojowej (znacznie grubsza część przednia, ale i prawdopodobnie sam pocisk). Jest to najprawdopodobniej zwykły pocisk balistyczny większego kalibru.

Czytaj także: [Białorusko-rosyjskie ćwiczenia spadochroniarzy. Pół tysiąca żołnierzy na granicy z Polską](#)

System *Polonez* posadowiony na MZKT-7930 w układzie 8x8 jest konstrukcją modułową i przystosowaną do strzelań innymi raketami niż 301 mm. Nowy pocisk może nie mieścić się w standardowym kontenerze (na wyrzutni są zazwyczaj montowane dwa bloki po cztery kontenery).

W skład kompleksu wchodzi jeszcze pojazdy transportowo-załadownicze z dźwigiem hydraulicznym,

przewożące dwa pakiety po cztery kontenery oraz pojazd dowodzenia na ciężarówce wojskowej MAZ-6317 w układzie 6x6.

Obecnie na Białorusi eksploatuje się ok. 186 egz. 122 mm systemów 9K51 *Grad* i ich zmodernizowanych wersji («БелГрад» czyli „Białoruski Grad” na MAZ-6317), 36 egz. systemów *Smiercz*, 74 egz. systemów *Uragan* oraz 6-8 301 mm systemów *Polonez*.