

## SERBOWIE TESTUJĄ AMUNICJĘ PROGRAMOWALNĄ I RAKIETY

---

Jak poinformowało Ministerstwo Obrony Republiki Serbskiej, w obecności ministra obrony Republiki Serbii Aleksandra Vulina odbyły się próbne strzelania z prototypu artyleryjskiej wersji zestawu przeciwlotniczego PASARS-16.

Tym razem testy odbyły się na strzelnicy polignowej "Miokovci" w okolicy miasta Čačak. Ogień prowadzono z armaty automatycznej do celów naziemnych z wykorzystaniem amunicji programowalnej. Głównym celem tych prób było przetestowanie nowych rodzajów amunicji pod kątem ich efektywności i niezawodności na lądzie, a także kompatybilności z armatą automatyczną Boforsa kal. 40 mm o długości 70 kalibrów. Strzelania odbyły się bez żadnych problemów i zakończyły pozytywnym wynikiem. Wnioski wyciągnięte z obecnie prowadzonych testów mają zostać wdrożone w postaci modyfikacji na wszystkich systemach tego typu, które trafiły lub trafią do służby w serbskiej armii.

**Czytaj też:** [Serbia prezentuje nową wersję czołgu M-84](#)

Wiceminister zasobów materiałowych dr Nenad Miloradović ujawnił więcej szczegółów dotyczących obecnego poziomu zaawansowania prac rozwojowych oraz dalszych planów w tym zakresie. System PASARS miał zostać wprowadzony do służby liniowej w Siłach Zbrojnych Republiki Serbii jeszcze w ubiegłym roku, a produkcja pierwszej baterii tego systemu w pierwszej wersji miała zostać już ukończona i dostarczona do gestora. Milaradović podkreślił, że system ten jest cały czas rozwijany, a obecnie trwają testy jego drugiej wersji, w której poprawiono wszelkie niedoskonałości wykryte w pierwszej i wprowadzono dodatkowe ulepszenia. W zakres zmian miała wejść m.in. instalacja nowego generatora prądu elektrycznego, celowników termowizyjnych i systemu obserwacyjnego kierowcy czy też zmodyfikowanego programatora amunicji.

**Czytaj też:** [Serbia modernizuje Goździki. Z nową amunicją](#)

Według kierownika projektu modernizacji systemów przeciwlotniczych Bofors kapitana Aleksandara Stanojevicia lufowe systemy artyleryjskie Boforsa mają duże znaczenie dla obrony przeciwlotniczej serbskich sił zbrojnych. Dotychczas używano systemów tego typu w wersji holowanej, a obecnie realizowany jest proces ich automatyzacji, modernizacji i motoryzacji. W testach tych uczestniczyli także: szef Departamentu Operacyjnego Sztabu Generalnego gen. dyw. Želimir Glišović, zastępca dowódcy serbskich wojsk lądowych gen. bryg. Vlada Baltić oraz dowódca 2. brygady serbskich wojsk lądowych gen. bryg. Željko Kuzmanović.

**Czytaj też:** [Serbia zadowolona z rosyjskich systemów obrony przeciwlotniczej](#)

Nieco wcześniej na poligonie "Pasuljanske Livade" odbyły się testy poligonowe artyleryjsko-rakietowej wersji systemu PASARS-16. Próbne strzelania przeprowadzono z wykorzystaniem zmodernizowanego pocisku ziemia-powietrze RLN-IC/170-II, który stanowi głęboką modyfikację produkowanego na licencji pocisku K-13M. Zmodyfikowana rakietka została wystrzelona w stronę symulowanego celu termicznego w postaci oświetlającego granatu moździerzowego kal. 120 mm, gdyż był to test systemu naprowadzania na podczerwień.