

GRENADIERZY PANCERNI I „NOWE” PUMY GOTOWE DO SZPICY NATO

Jak poinformował niemiecki koncern Rheinmetall Defence, rozwijany na potrzeby Bundeswehry "System Panzergrenadier VJTF 2023" uzyskał właśnie dopuszczenie do wykonywania zadań bojowych. System ma wejść na wyposażenie połączonej grupy zadaniowej bardzo wysokiej gotowości (VJTF) operującej w ramach rotacji sił natychmiastowego reagowania (tzw. "szpicy") NATO w 2023 roku, która mają wystawić Niemcy.

Decyzję tą miał podjąć niemiecki Inspektor Wojsk Lądowych gen. por. Alfons Mais po zakończeniu cyklu prowadzonych trzytygodniowych armijnych badań i testów na poligonie wojskowym w Bergen, w północnych Niemczech, które przeprowadzono w lutym br. Fakt ten oznacza także oficjalną rekomendację tego systemu do wejścia w skład wspomnianej niemieckiej szpicy NATO w 2023 roku. Stanowi to kamień milowy w programie rozwoju bojowego wozu piechoty Puma i modułowego systemu żołnierza przyszłości Future Soldier - Expanded System (Infanterist der Zukunft - IdZ-ES) działającym w zaawansowanym, sieciocentrycznym polu walki, które składają się na "System Panzergrenadier VJTF 2023".

Czytaj też: [Hybrydowy transporter dla Bundeswehry](#)

Konsorcjum ARGE "Puma" zostało wybrane 11 lipca 2019 r. przez Federalne Biuro ds. Sprzętu, Technologii Informacyjnych i Wsparcia Technicznego Bundeswehry jako finałowy wykonawca "System Panzergrenadier VJTF 2023" konsorcjum ARGE "Puma". Rheinmetall Defence jako współwykonawca wchodzący w skład tego konsorcjum otrzymał ponad 470 mln euro. Na jego podstawie 41 egzemplarzy Puma miało przejść kompleksową modernizację. Ich liczba sugeruje, że trafią na wyposażenie jednego z batalionów zmechanizowanych.



Reklama

W zakres modyfikacji wchodzi m.in. montaż: nowej generacji cyfrowych radiostacji, wyrzutni przeciwpancernych pocisków kierowanych MELLs (zmodernizowanych Spike-LR) oraz nowych kamer dziennych i termowizyjnych, a także systemu fuzji danych łączących obrazy z sensorów optoelektronicznych dla zapewnienia załogom wozów, załóg wozów. Zostanie także wprowadzony zautomatyzowany system zarządzania walką (BMS) o nazwie "TacNet". Z kolei system treningowy umożliwi wykonywanie bardzo realistycznych ćwiczeń. Dodatkowo projekt obejmuje pakiet wsparcia w tym m.in. nowy system treningowy (umożliwiający prowadzenie bardzo realistycznych ćwiczeń), pełne wsparcie logistyczne przez okres 5 lat (w tym serwis, narzędzia specjalne i części zamienne).

Czytaj też: [Aktywny pancerz dla Leopardów](#)

Główny nacisk w tym programie został położony na zwiększenie świadomości sytuacyjnej oraz przekazywania i przetwarzania informacji w niemieckich pododdziałach zmechanizowanych. Cel ten ma osiągnięty poprzez instalacje szerokiej gamy systemów łączności i sensorów optoelektronicznych, które mają zapewnić zupełnie nowe możliwości niemieckim żołnierzom wyposażonym w ten system. W założeniu twórców ma stanowić wdrożony do służby prototyp i demonstrację docelowego rozwiązania w zakresie docelowego niemieckiego systemu żołnierza przyszłości. Potencjalnie może on wejść na wyposażenie wszystkich niemieckich batalionów zmechanizowanych w ramach programu Digitized Land-Based Operations (D-LBO), a także potencjalnych odbiorców eksportowych w celu ich dostosowania do najnowszych wymagań pola walki.