

## SŁOWACJA STAWIA NA SPIKE LR2

---

Ministerstwo Obrony Republiki Słowacji podpisało umowę ze spółką Eurospike (joint venture Rafael Advanced Defense Systems, Diehl Defence i Rheinmetall Electronics) na dostawy nieujawnionej liczby przeciwpancernych pocisków kierowanych Spike LR2 wraz z wyrzutniami dla rodzimych sił zbrojnych.

Zamówienie jest realizowane za pośrednictwem Agencji Wsparcia i Zamówień NATO. W komunikacie Rafael podkreśla, że Słowacja stała się obecnie szóstym odbiorcą, który zdecydował się na system Spike w wersji LR2, zachowujący pełną wsteczną kompatybilność zarówno z przenośnymi, jak i samobieźnymi wyrzutniami dla pocisków Spike-LR. Wcześniej na pozyskanie Spike w wersji LR2 zdecydowały się - między innymi - Łotwa i Estonia, a poza NATO - także Australia i Izrael.

**Czytaj też:** [Spike w suwalskim pułku przeciwpancernym](#)

W komunikacie nie ujawniono wartości kontraktu, ani liczby wyrzutni i pocisków. Słowacka armia zamierza jednak wykorzystywać rakiety Spike nie tylko na wyrzutniach przenośnych ICLU (Improved Command Launch Unit), ale też na pojazdach. W 2018 roku tamtejszy resort obrony poinformował o przeprowadzeniu z powodzeniem integracji Spike-LR rakiet na wieży Turra 30, zainstalowanej na transporterze Patria 8x8.

Systemy Spike-LR2 mają zastąpić w słowackich wojskach lądowych obecnie używane posowieckie wyrzutnie przeciwpancernych pocisków kierowanych 9K111 Fagot i 9K113 Konkurs oraz zwiększyć skuteczność w zwalczaniu ciężkich wozów bojowych.



Fot. Rafael Advanced Defense Systems

*Jesteśmy bardzo wdzięczni za zaufanie słowackiej armii i chcielibyśmy również podziękować NSPA za ich szybką reakcję i profesjonalizm. To zamówienie realizowane przez Słowację jest zgodne z wcześniejszymi umowami na pociski Spike przez Niemcy, kraje bałtyckie: Łotwę, Estonię i Litwę, a także wiele innych krajów europejskich, które stworzyły wspólne zdolności ppk w Europie, zapewniając interoperacyjność i potencjalnie przyszłe wzajemne wsparcie między narodami*

*dyrektor zarządzający Eurospike Wolfgang Herrnberger*

**Czytaj też:** [Spike LR2 wybrany przez Australię](#)

Spike LR2 stanowi najnowszą wersję izraelskiego systemu Spike LR i jest przeciwpancernym pociskiem kierowanym 5 generacji. Został po raz pierwszy zaprezentowany w czasie targów Le Bourget 2017 w Paryżu. Pocisk waży około 12,7 kg i jest lżejszy od swojego poprzednika, a także ma zwiększoną o 30% przebijalność pancerza dzięki zastosowaniu nowej tandemowej głowicy kumulacyjnej. Wydłużeniu uległ również zasięg maksymalny, do 5,5 km w przypadku wyrzutni naziemnej i nawet do 10 km w przypadku strzelań z platformy powietrznej (po zastosowaniu dodatkowego łącza radiowego).

Pociski Spike-LR2 mogą być odpalane z istniejących wyrzutni, dysponują zmodernizowanym systemem naprowadzania z kamerami dziennymi i termowizyjnymi oraz łączem światłowodowym. Mogą więc zwalczać obiekty niewidoczne dla operatora. Dają też możliwość korygowania lotu w jego trakcie, włącznie ze zmianą celu, jak i działania w trybie "wystrzel i zapomnij".

Polska jest jednym z ponad 30 użytkowników rakiet rodziny Spike. Obecnie Wojsko Polskie używa pocisków Spike-LR na wyrzutniach przenośnych, produkowanych w Mesko na licencji Rafaela (trwają dostawy drugiej partii rakiet, zamówionych w 2015 roku). Pociski Spike-LR są też zintegrowane z wieżą ZSSW-30, przewidzianą dla KTO Rosomak i BWP Borsuk. Rozważane są także inne zastosowania ppk rodziny Spike w Siłach Zbrojnych RP.