

PULS wybrany przez Greków

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 18 grudnia 2025

Izraelski Elbit Systems poinformował 16 grudnia 2025, że Siły Zbrojne Grecji podjęły ostateczną decyzję pozyskania wieloprowadnicowych wyrzutni rakiet PULS (Precise & Universal Launching System). Grecki parlament i Rada Bezpieczeństwa Narodowego podjęły decyzję o zatwierdzeniu środków budżetowych na zakup, który będzie kosztował tamtejszego podatnika 650–700 mln EUR (2,7-3 mld PLN). Powyższa decyzja nie oznacza formalnego podpisania kontraktu, ale może to przyspieszyć. Sygnowanie dokumentu będzie możliwe dopiero wówczas, gdy zakończą się negocjacje między Elbit Systems a greckim resortem obrony.



Jedną z najważniejszych dla Grecji kwestii pozostaje krótki czas dostawy systemów artylerii raketowej / Zdjęcie: Siły Zbrojne Danii

Jeśli tak się stanie, do Grecji trafi 36 wyrzutni systemu PULS wraz z nieujawnioną ilością amunicji kilku typów. W wartość kontraktu wliczone są już koszty części zamiennych i szkoleń.

Systemy rozmieszczone zostaną wzdłuż greckiej granicy z Turcją, zarówno w część kontynentalnej – w regionie Ewros (Zachodnia Tracja) – jak i na wyspach Morza Egejskiego. Będzie to stanowić istotne wzmocnienie potencjału bojowego. Harmonogram dostaw nie jest znany, a Ateny chciałyby rozpoczęcia dostaw już w przyszłym roku.

Warto też przypomnieć, że sprawa zakupu PULS przez Grecję nie jest nowością. Już pod koniec ubiegłego roku program zatwierdziły Sztab Generalny Greckich Sił Zbrojnych, parlament i Rządowa Rada ds. Zagranicznych i Obrony (KYZEA). Natomiast negocjacje prowadzono od lata 2023. Sprawą nieuzgodnioną pozostaje udział lokalnego przemysłu obronnego.

PULS jest systemem skalowalnym, który będzie można łatwo kształtować w zależności od zagrożenia. Pozwoli na odstraszenie Turcji, która mimo bycia sojusznikiem w NATO, pozostaje z Grecją w chłodnych relacjach. PULS pozwoli na odpalanie kierowanej amunicji raketowej kalibru 122–370 mm, w tym AccuLAR kal. 160 mm i donośności 40

km, Extra kal. 306 mm i donośności 150 km oraz Predator Hawk kal. 370 mm i donośności 300 km.

W każdym kontenerze startowym (montowanym po dwa na pojeździe) znajduje się dziesięć pocisków AccuLAR, cztery Extra albo dwa Predator Hawk (w wersji dla Sił Obronnych Izraela – 370 km). W przypadku zastosowania pocisków raketowych kalibru 122 mm liczba ta wzrasta do 18. Dodatkowo system PULS może także wystrzelić amunicję krążącą SkyStriker, która ma zasięg 100 km, i może powrócić do bazy po przerwaniu ataku i wylądować przy pomocy spadochronu.

Powiązane wiadomości

[PULS wybrany przez Greków \(2025-12-18\)](#)

[Peru stawia na PULS \(2025-07-16\)](#)

[Madryt rezygnuje z izraelskiego uzbrojenia \(2025-06-04\)](#)

[Hiszpania zamówi Spike LR2 \(2022-02-18\)](#)

[Spike zintegrowany z M113A2 \(2021-03-23\)](#)

[3 oferty na hiszpańską artylerię raketową \(2023-05-05\)](#)

[Hiszpania zainteresowana CAESAR \(2022-08-04\)](#)

[Expal z zamówieniem na amunicję raketową \(2024-03-07\)](#)

[Madryt stawia na artylerię raketową \(2023-10-17\)](#)