

# Hiszpania przymierza się do wymiany artylerii

#Strategia i polityka #Wojska lądowe 17 lipca 2024

Jak informuje portal *Infodefensa*, Ejército de Tierra (hiszpańskie wojska lądowe) wypracowały wymagania wobec planowanych do pozyskania samobieźnych systemów artyleryjskich. Łącznie Hiszpanie chcą pozyskać 145 systemów, które zastąpią obecnie używany sprzęt.



*Nowe armatohaubice pozwolą zastąpić przede wszystkim wysłużone systemy M109A5E / Zdjęcie: NATO*

Z dostępnych dokumentów wynika, że Hiszpanie zakładają pozyskanie 109 armatohaubic o trakcji gąsienicowej i 36 o trakcji kołowej. Liczby mogą jednak ulec jeszcze zmianie, jak podkreśla portal, powołując się na swoje źródła.

Poszukiwane systemy artyleryjskie mają być w standardowym w NATO kalibrze 155 mm. Mają mieć lufę o długości co najmniej 47 kalibrów, a maksymalnie 52 kalibrów. Donośność armatohaubic ma przekraczać 40 km w przypadku użycia amunicji z gazogeneratorem dennym.

Obecnie głównym systemem uzbrojenia używanym przez hiszpańskich artylerzystów są armatohaubice M109A5E. W linii pozostaje ok. 95 systemów, które w czasie eksploatacji kilkakrotnie przechodziły modernizacje. Z drugiej ręki zakupiono dla nich także lufy z USA, by wydłużyć ich żywotność. Uzupełnienie systemów samobieźnych stanowią 204 haubice ciągnione kal. 105 mm – L118 i OTO-Melara Model 56 – a także 64 haubice holowane SIAC 155/52 kal. 155 mm ([GDELS-SBS wznawia produkcję luf](#), 2024-06-13, [Expal z zamówieniem na amunicję raketową](#), 2024-03-07).

Powiązane wiadomości

[Hiszpania przymierza się do wymiany artylerii \(2024-07-17\)](#)

[GDELS-SBS wznawia produkcję luf \(2024-06-13\)](#)

[Hiszpańskie Piranha IIIC po remontach \(2024-05-08\)](#)

[Hiszpania planuje zakup transporterów VAC \(2023-08-24\)](#)

[Rheinmetall kupuje Expal \(2022-11-14\)](#)

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

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

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

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o