

# US Army zamówiła 1300 Stingerów

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy #Transakcje 30 maja 2022

Departament Stanu poinformowa? o zawarciu umowy mi?dzy US Army Contracting Command a Raytheonem na dostaw? 1300 pocisków do ppzr Stinger wraz z dodatkowym wyposa?eniem. Zamówienie o warto?ci 624 mln USD (ok. 2,7 mld PLN) ma zosta? zrealizowane do 30 czerwca 2026.

Image not found or type unknown

Zawarta umowa pozwoli odbudowa? zapasy Stingerów w US Army a tak?e wydłu?y? i zwi?kszy? ich produkcj? / Zdjęcie: US Army

Zamówienie jest zwi?zane z odbudow? zapasów Stingerów po przekazaniu znacznych ilo?ci tego uzbrojenia Ukrainie. Z tego powodu jest ono finansowane ze ?rodków na pomoc Ukrainie uwzgl?dnionych w *Additional Ukraine Supplemental Appropriations Act 2022*. Zak?ada on ponad 9 mld USD (ok. 39 mld PLN) na uzupe?nienie ameryka?skich zapasów uzbrojenia po przekazaniu sprz?tu Ukrainie.

Wed?ug przedstawicieli Raytheona ?rodki z transakcji zostan? wykorzystane do zwi?kszenia tempa produkcji ppzr w celu zaspokojenia zwi?kszonych potrzeb na to uzbrojenie. Przewiduje si? te? realizacj? wsparcia in?ynierskiego, zapewnienie sprz?tu testowego i wsparcia potrzebnego w wymianie przestarza?ych komponentów Stingerów. Dzi?ki temu mo?liwe b?dzie dalsze kontynuowanie ich produkcji ([Nast?pca Stingera poszukiwany](#), 2022-04-11, [Amerykanie zwi?kszaj? wsparcie Ukrainy](#), 2022-03-17).

## Powiązane wiadomo?ci

[US Army zamówiła 1300 Stingerów \(2022-05-30\)](#)

[Amerykanie zwi?kszaj? wsparcie Ukrainy \(2022-03-17\)](#)

[Ukraina odebrała 19 tys. pocisków \(2022-03-09\)](#)

[Dostawy amerykańskiego uzbrojenia na Ukrainę \(2022-01-24\)](#)

[AT4 dotarły do ukraińskich żołnierzy \(2022-03-08\)](#)

[Switchblade dla Ukrainy? \(2022-03-16\)](#)

US SOCOM zamawia kolejne Switchblade 600 (2021-11-05)  
Następca Stingera poszukiwany (2022-04-11)  
Amerykanie zwiększają wsparcie Ukrainy (2022-03-17)  
Ukraina odebrała 19 tys. pocisków (2022-03-09)  
Switchblade dla Ukrainy? (2022-03-16)  
MON planuje zamówienie kolejnych Piorunów (2022-03-31)  
Pierwsze zestrzelenie Pioruna? (2022-03-11)

---

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