

# Nammo zwiększy produkcję silników raketowych

#Infrastruktura #Przemysł zbrojeniowy 15 maja 2024

Nammo i Raytheon podpisały porozumienie w sprawie wsparcia rozbudowy zakładu produkcyjnego Nammo w Perry na Florydzie. Zakład zajmuje się produkcją silników raketowych na paliwo stałe dla amunicji oferowanej przez amerykański przemysł a jego rozbudowa pozwoli zwiększyć moce produkcyjne.



*Nammo zaopatruje Amerykanów w silniki raketowe dla pocisków AMRAAM, Sidewinder i ESSM / Zdjęcie: Nammo*

Rozbudowa linii produkcyjnej w Perry ma na celu zwiększenie niezależności Amerykanów w kwestii dostaw kluczowych dla uzbrojenia raketowych silników na paliwo stałe. Nammo jest kluczowym dostawcą napędów dla amerykańskich pocisków powietrze-powietrze AMRAAM, Sidewinder i powierzchnia-powietrze ESSM. Ma także dostarczać napędy dla przyszłych systemów uzbrojenia. Przewiduje się, że rozbudowana fabryka w Perry zostanie otwarta w 2027 ([Test zmodernizowanego AMRAAM-ER](#), 2024-02-27).

Norwesko-fińskie przedsiębiorstwo rozwija i produkuje silniki raketowe na paliwo stałe od lat 1960. Tylko na potrzeby pocisków Sidewinder wyprodukowało ono już ponad 35 tys. silników ([Całodobowa produkcja w Nammo](#), 2024-02-15).

## Powiązane wiadomości

[Nammo zwiększy produkcję silników raketowych \(2024-05-15\)](#)

[Test zmodernizowanego AMRAAM-ER \(2024-02-27\)](#)

[Całodobowa produkcja w Nammo \(2024-02-15\)](#)

[Nordyckie porozumienie ws. amunicji artyleryjskiej \(2023-10-16\)](#)

[Rekordowe strzelanie Ramjet 155 \(2023-10-12\)](#)

[Więcej amunicji artyleryjskiej dla Finlandii \(2023-03-28\)](#)

[Norwegia uzupełnia zapasy amunicji artyleryjskiej \(2023-01-02\)](#)

---

