

# Rumunia kupi dodatkowe GEM-T

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 18 marca 2019

**Rząd Rumunii podpisał umowę z US Army (wojskami lądowymi Stanów Zjednoczonych Ameryki) na dodatkowe elementy zestawu obrony przeciwlotniczej / przeciwrakietowej Patriot. Kontrakt obejmuje nieujawnioną liczbę pocisków przechwytyjących Raytheon GEM-T. Zakup odbywa się poprzez Departament Obrony Stanów Zjednoczonych, w ramach procedury zagranicznej sprzedaży wojskowej (FMS).**



/ Zdjęcie: Raytheon

Rumuńskie media podają, że koszt dodatkowych pocisków PAC-2 GEM-T wynosi 85,160996 mln USD. Płatność została dokonana po podpisaniu poprawki 3 do listu ofertowego i akceptacji (LOA) w lutym tego roku.

*Pociski GEM-T zapewnią Rumunii niezrównane możliwości obrony przeciwko całej gamie zaawansowanych zagrożeń, kryjących się w arsenalach agresywnych, wrogich państw – powiedział Mike Ellison, przedstawiciel Raytheona odpowiedzialny za program w Rumunii.*

*Pociski, które wyprodukujemy dla Rumunii będą zawierały nadajniki układu kierowania z elementami na bazie azotku galu (GaN). Technologia ta pozwala wydłużyć trwałość użytkową pocisku i zwiększa jego niezawodność – dodał Michelle DeMaio, szef rumuńskiego programu Patriot.*

Jak wiadomo rząd w Bukareszcie zakupił zestawy Patriot w konfiguracji 3+. Według rumuńskich mediów w arsenale sił zbrojnych tego kraju znajdzie się 58 pocisków PAC-2 GEM-T i 168 pocisków PAC-3 MSE ([Rumunia zakupiła Patriotsy](#), 2017-11-30). Biorąc pod uwagę wartość aneksu, możliwe jest zakupienie przez Bukareszt dodatkowych ok. 20-30 nowych pocisków lub większej ich liczby, jeżeli będą to starsze efekторы z zapasów

US Army, jedynie zmodernizowane do nowego standardu.

## Powiązane wiadomości

[Rumunia kupi dodatkowe GEM-T \(2019-03-18\)](#)

[Rumunia zakupiła Patrioty \(2017-11-30\)](#)

[Rumunia kupuje Patrioty \(2017-07-12\)](#)

[Rumunia zakupi Patrioty \(2017-04-21\)](#)

[Patrioty na Litwie \(2017-07-11\)](#)

---

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