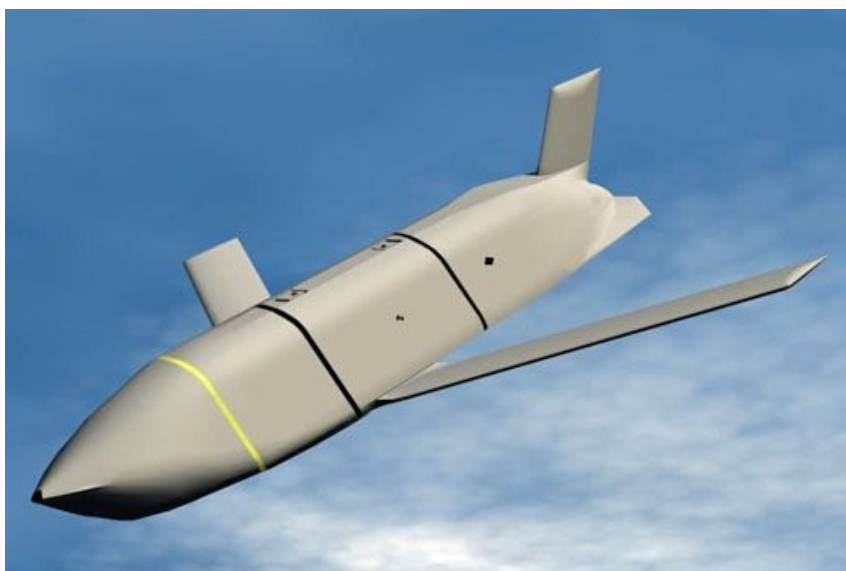


# LRSO dla Raytheona

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 21 kwietnia 2020

**Niespodziewanie Pentagon ogłosił, że 17 kwietnia 2020 zlecił koncernowi Raytheon Technologies kontynuowanie prac związanych z programem budowy Long Range Stand Off (LRSO) - strategicznego pocisku samosterującego, mogącego przenosić głowicę nuklearną. Dotychczas trwała faza dojrzewania technologii i zmniejszania ryzyka (TMRR, Technology Maturation and Risk Reduction), w której uczestniczył także Lockheed Martin ([Kontrakty na LRSO, 2017-08-25](#)). Teraz będzie on jedynie poddostawcą Raytheon Technologies ([Raytheon Technologies Corp. na giełdzie, 2020-04-04](#)).**



*Ilustracja: via USAF*

Wybór jest niespodzianką, bo wcześniej spodziewano się, że nastąpi on dopiero w roku finansowym 2022. Szef Air Force Nuclear Weapons Center, gen. dyw. Shaun Morris stwierdził jednak, że już teraz projekt Raytheon Technologies osiągnął odpowiedni poziom gwarancji sukcesu. Wybór poprzedziła bowiem szczegółowa ocena proponowanych technologii.

LRSO ma zastąpić w USAF jeszcze używane pociski AGM-86B (ALCM, Air Launched Cruise Missile) i już wycofane z uzbrojenia AGM-129 ACM. Nowe pociski samosterujące mają wejść do uzbrojenia około 2030. Mają je przenosić stare B-52H i dopiero projektowane B-21 Raider ([B-21 Raider a B-2A, 2020-02-03](#)). Planowana jest budowa LRSO w dwóch wersjach – z głowicą jądrową i konwencjonalną.

Powiązane wiadomości

[LRSO dla Raytheona \(2020-04-21\)](#)

[Kontrakty na LRSO \(2017-08-25\)](#)

Nadano nazwę B-21 (2016-09-20)  
Dostawcy zespołów dla B-21 (2016-03-08)  
Kontrakt na Pegasusy (2016-08-19)  
Problemy F-35A (2016-09-17)  
B-2A znów nad Libią (2017-01-20)  
Nalot B-2 na Libię (2011-03-20)  
Kontrakty na następcę Minutemana (2017-08-22)  
Nowa rakietą strategiczną USA (2016-10-16)  
Czwarty test Minutemana III w 2017 (2017-08-04)  
B-21 Raider a B-2A (2020-02-03)  
Nadano nazwę B-21 (2016-09-20)  
Dostawcy zespołów dla B-21 (2016-03-08)  
Kontrakt na Pegasusy (2016-08-19)  
Problemy F-35A (2016-09-17)  
Wybrano bazy Raiderów (2019-03-28)  
Udane testy bomby jądrowej B61-12 (2018-07-01)  
Europejskie tournée B-52 (2019-03-22)  
Raytheon Technologies Corp. na giełdzie (2020-04-04)

---