

## 1,2 bln USD na Golden Dome

#Broń nuklearna #Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska kosmiczne 14 maja 2026

Biuro Budżetowe Kongresu USA w raporcie z 12 maja 2026 oszacowało, że program *Golden Dome for America* może kosztować ok. 1,191 bln USD w ciągu 20 lat. Projektowana tarcza antyrakietowa ma chronić całe USA (nie tylko wybrane obszary i obiekty), w tym Alaskę i Hawaje, przed rakietami balistycznymi różnego zasięgu, pociskami hipersonicznymi i manewrującymi oraz innymi zagrożeniami. Warstwowa architektura *Golden Dome* ma łączyć pociski kosmiczne, satelity obserwacyjne, naziemne interceptory strategiczne (Next-Generation Interceptor, NGI), a także istniejące już systemy Aegis Ashore, THAAD, Patriot PAC-3 MSE, interceptory serii SM oraz Glide-Phase.

Zdecydowana większość z planowanych wydatków, bo ok. 1,025 bln USD, ma być przeznaczona na zakupy. Około 8,3 mld USD średnio rocznie ma kosztować eksploatacja i wsparcie.



*W obecnej wizji komponent orbitalny Golden Dome ma obejmować blisko 8 tysięcy aktywnych satelitów uzbrojonych w interceptory przeznaczone do przechwytywania i niszczenia w fazie lotu poza atmosferą międzykontynentalnych rakiet balistycznych wystrzeliwanych z dowolnych miejsc na Ziemi / Ilustracja: L3Harris*

Program obejmuje produkcję 30 tys. satelitów przechwytyjących. Jednocześnie aktywnych ma być 7,8 tys. z nich, operując na niskich orbitach wokółziemskich. Mają być one zdolne do zwalczania w jednym czasie 10 międzykontynentalnych rakiet balistycznych (ICBM). Każda z nich miałaby być atakowana dwoma interceptorami, aby zwiększyć prawdopodobieństwo trafienia.

*Golden Dome* ma obejmować istniejące bazy antyrakietowe oraz dwa nowe stanowiska, które umożliwią zwalczanie rakiet strategicznych nadlatujących z różnych kierunków. Każde nowe stanowisko ma obejmować 60 NGI w podziemnych silosach, radar dalekiego zasięgu, ośrodek dowodzenia oraz środki samoobrony, w tym pociski

przechwytyjące THAAD i Patriot MSE, chroniące przed zagrożeniami innymi niż rakiety międzykontynentalne.

Program przewiduje powstanie 35 stanowisk regionalnych, każde z ośrodkiem dowodzenia, radarem opartym na systemie Aegis, 24 radarami Sentinel MPQ-64A4, ośmioma interceptorami fazy schodzenia, czterema pociskami SM-3 Block IB, 20 interceptorami SM-6 Block IB, 32 interceptorami THAAD i 84 pociskami Patriot MSE. GPI miałyby atakować hipersoniczne pojazdy manewrujące w fazie powrotu do atmosfery, THAAD przeznaczono do obrony przed rakietami balistycznymi na dużych wysokościach, Patriot PAC-3 MSE zapewniałby ochronę niższego poziomu przed rakietami balistycznymi i innymi zagrożeniami w atmosferze, a SM-6 Block IB miałyby chronić przed pociskami hipersonicznymi i manewrującymi. Ta warstwa miałyby kosztować 187 mld USD w ciągu 20 lat.

Kolejną pod względem nakładów grupę systemów mają stanowić czujniki w kosmosie. Ich konstelacja ma obejmować 108 satelitów obserwacyjnych na niskiej orbicie i 27 na średniej orbicie okołozemskiej. Jej koszt w ciągu 20 lat jest szacowany na 90 mld USD.

Powiązane wiadomości

[1,2 bln USD na Golden Dome \(2026-05-14\)](#)

[2 mld USD dla SpaceX na AMTI w Golden Dome \(2025-11-05\)](#)

---

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