

## 14,5 mld USD na projekt SSBN(X)

#Marynarka wojenna 19 kwietnia 2015

**Według ocen dowództwa US Navy, projektowanie atomowego okrętu podwodnego nowej generacji SSBN(X) pochłonie 14,5 mld USD. Cały program, z dostawami 12 okrętów, ma kosztować 100-110 mld USD.**



Według ocen dowództwa US Navy, projektowanie atomowego okrętu podwodnego nowej generacji SSBN(X) pochłonie 14,5 mld USD (54 mld zł). Cały program, z planowanymi dostawami 12 nowych jednostek, ma kosztować 100-110 mld USD (373-410 mld zł). Przekazanie pierwszego okrętu US Navy jest planowane na 2028. Okręty zbudowane w ramach programu SSBN(X) mają pozostać w służbie do 2083 ([Projekt SSBN-X za 2 mld USD](#), 2012-12-25).

Z dokumentu Kongresu z 3 kwietnia, informującego o wieloletnich planach budowy okrętów dla US Navy wynika, że początek finansowania programu SSBN(X) jest planowany na 2016. Zakupy materiałów i wyposażenia mają rozpocząć się rok później. Początek budowy prototypu jest planowany na 2021. Jeśli plany zostaną zrealizowane, budowa okrętów zaprojektowanych w ramach programu SSBN(X) może pochłonąć nawet połowę środków przeznaczonych przez US Navy na zakupy wszystkich okrętów w ciągu dwóch kolejnych dekad.

Tymczasem podczas Navy League 2015 Sea-Air-Space Exposition 2015 po raz pierwszy można było zobaczyć efekty wstępnych prac nad SSBN(X). General Dynamics Electric Boat (GDEB) przedstawił tam model następcy okrętów typu *Ohio*. Okazuje się, że dla zmniejszenia kosztów, nowe jednostki będą wykorzystywały wiele rozwiązań już stosowanych. Wcześniej było wiadomo, że nowe okręty mają być uzbrojone w 16 rakiet balistycznych Trident II D5. Obecnie używane okręty typu *Ohio* są uzbrojone w 24

podobne rakiety.

## Powiązane wiadomości

[14,5 mld USD na projekt SSBN\(X\) \(2015-04-19\)](#)

[Projekt SSBN-X za 2 mld USD \(2012-12-25\)](#)

[Wyrzutnie dla następców Tridentów \(2011-01-10\)](#)

---

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