

Prace nad nowszymi Tridentami II

#Broń nuklearna #Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 5 lutego 2025

US Navy zleciła Lockheed Martinowi prace rozwojowe nad nową generacją pocisku balistycznego z głowicami jądrowymi wystrzeliwanego z okrętów podwodnych Trident II. Ten kluczowy element amerykańskiej triady nuklearnej zostanie unowocześniony do wersji Trident II D5 Life Extension 2 (D5LE2).



*Nowa wersja Tridentów II będzie mogła pozostać w służbie do 2084 /
Ilustracja: Lockheed Martin*

Podpisana umowa ma wartość 383 mln USD (1,57 mld PLN). Dzięki opracowaniu nowej wersji pocisków będą mogły one pozostać w służbie do 2084. Ich głównymi nosicielami mają być nowe okręty podwodne o napędzie jądrowym typu *Columbia*. Staną się też dostępne dla Royal Navy używającej Tridentów II na okrętach typu *Vanguard* (a w przyszłości typu *Dreadnought*).

Na potrzeby produkcji komponentów pocisków w wersji D5LE2 w Titusville na Florydzie Lockheed Martin rozpoczął budowę nowego zakładu produkcyjnego o powierzchni ok. 21 tys. m². Znajdzie w nim zatrudnienie ok. 300 wysoko wykwalifikowanych pracowników. Gotowość zakładu jest przewidywana na 2027. Będzie on odpowiadał za wspieranie służby Tridentów przez kolejnych 60 lat ([Drugi z rzędu nieudany test brytyjskiego Tridenta](#), 2024-02-24, [Udany test rakiety Trident II D5](#), 2023-09-30).

Powiązane wiadomości

[Prace nad nowszymi Tridentami II \(2025-02-05\)](#)

[Drugi z rzędu nieudany test brytyjskiego Tridenta \(2024-02-24\)](#)

[Nazwano kolejnego Dreadnoughta \(2019-02-26\)](#)

[Imię dla pierwszego Successora \(2016-10-21\)](#)

[Fundusze na brytyjskie OP \(2018-05-14\)](#)

[BAE Systems otwiera Akademię Okrętów Podwodnych \(2018-12-07\)](#)

[Powrót HMS Vanguard do służby \(2022-07-21\)](#)

Fly-by-wire dla Dreadnoughtów (2021-03-30)

Ćwiczebne wystrzelenie Tridentów (2021-09-23)

Udany test rakiety Trident II D5 (2023-09-30)

Pentagon zamówił kolejne Tridenty (2017-02-18)

Arsenał atomowy USA (2019-05-01)

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