

Stępki pod dwa ASEV

#Marynarka wojenna #Przemysł stoczniowy #Strategia i polityka 28 marca 2026

Ministerstwo Obrony Japonii poinformowało, że położono stępki pod dwa okręty wyposażone w system Aegis (Aegis System Equipped Vessel, ASEV). Nastąpiło to 18 lipca 2025 w stoczni Mitsubishi Heavy Industries w Nagasaki na wyspie Kiusiu. Okręty, budowane w ramach programu obrony przeciwrakietowej, są przeznaczone dla Japońskich Morskich Sił Samoobrony (JMSDF).

Według japońskiego Ministerstwa Obrony, wodowanie pierwszego okrętu planowane jest na rok fiskalny 2026, a oddanie do służby na marzec 2028. Drugi okręt ma zostać zwodowany w roku fiskalnym 2027. Dostawa do JMSDF ma nastąpić w marcu 2029. Koszty budowy jednego ASEV szacuje się na 392 mld jenów (około 2,5 mld USD).



Wizja ASEV - Aegis System Equipped Vessel, przeznaczonego dla Japońskich Morskich Sił Samoobrony (JMSDF) / Ilustracja: Lockheed Martin

Program ASEV zainicjowano po tym, gdy Japonia anulowała w 2020 projekt lądowego systemu obrony przeciwrakietowej Aegis Ashore. Zamiast stałych instalacji lądowych, rząd

zdecydował się na duże, morskie platformy, zdolne do prowadzenia ciągłych operacji na morzu. Ministerstwo Obrony planuje eksploatować oba okręty w konfiguracji umożliwiającej ciągły nadzór na całym archipelagu japońskim. Okręty zaprojektowano jako wyspecjalizowane jednostki obrony przeciwrakietowej, przeznaczone do długotrwałych misji śledzenia i ostrzegania.

ASEV będzie miał długość ok. 190 m, szerokość ok. 25 m i standardową wyporność ok. 12 tys. ton. Okręty zostaną wyposażone w radary AN/SPY-7 z czterema stałymi antenami, każda o wysokości ok. 4,3 m. Nowy radar ma 5-krotnie większą zdolność śledzenia celów niż SPY-1, zainstalowany na 8 niszczycielach Aegis należących do JMSDF.

Każdy AESV będzie wyposażony w 128-komorowy system pionowego startu (VLS). Będzie on mógł wystrzeliwać pociski SM-3 Block IIA, opracowane wspólnie przez

Japonię i USA, lub SM-6 zdolne do zwalczania zaawansowanych zagrożeń powietrznych, w tym hipersonicznych pojazdów manewrujących.

Powiązane wiadomości

[Stępki pod dwa ASEV \(2026-03-28\)](#)

[Napęd dla ASEV wybrany \(2024-06-04\)](#)

[Rekordowy budżet obronny Japonii \(2023-12-23\)](#)

[JS Mogami dostarczona \(2022-05-01\)](#)

[Wodowanie Mogami \(2021-03-08\)](#)

[Pierwsza fregata typu Mogami w służbie \(2022-03-23\)](#)

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