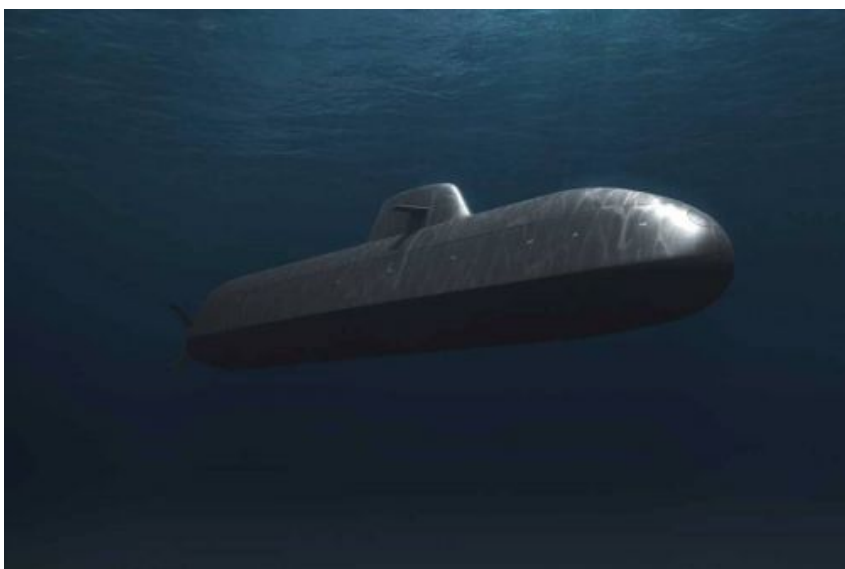


Faza projektowa 212CD zakończona

#Marynarka wojenna #Przemysł stoczniowy 22 sierpnia 2024

Minister obrony Norwegii Bjørn Arild Gram ogłosił, że prowadzony wspólnie z Niemcami program konwencjonalnych okrętów podwodnych projektu 212CD zakończył fazę projektową. Zwieńczeniem tej fazy był tzw. przegląd krytyczny projektu (CDR, Critical Design Review) zrealizowany latem br.



W ramach fazy projektowej strona niemiecko-norweska przeanalizowała ponad 100 tys. stron dokumentacji / Ilustracja: tkMS

CDR został przeprowadzony zgodnie z planem ustalonym pomiędzy niemiecko-norweską organizacją projektową a dostawcą okrętów – thyssenkrupp Marine Systems.

Faza projektowa trwała niespełna 3 lata. Rozpoczęła się po podpisaniu umowy na dostawę okrętów latem 2021. W tym czasie organizacja projektowa dokładnie przeanalizowała ponad 100 tys. stron dokumentacji, by zweryfikować czy projekt spełnia prawie 6000 wymagań ujętych w umowie. Koszt tej fazy stanowi prawie ¼ wartości całego programu, zakładającego budowę 6 okrętów podwodnych – 4 dla Norwegii i 2 dla Niemiec.

Sprawną realizacją dotychczasowych prac wynika z nawiązania bliskiej współpracy między Forsvarsmateriell (FMA, Agencją ds. zaopatrywania sił zbrojnych Norwegii) a Federalnym Urzędem ds. Sprzętu, Technologii Informacyjnych i Wsparcia Bundeswehry (BAAINBw). Teraz program skupi się całkowicie na budowie okrętów. Pierwsza jednostka ma być gotowa do testów w 2027, by w 2029 wejść do służby w Sjøforsvaret (norweskiej marynarce wojennej). Budowa wszystkich 6 okrętów powinna się zakończyć w 2034.

Oba państwa prowadzą rozmowy z tkMS w sprawie możliwości zwiększenia liczby pozyskiwanych OP ([Początek budowy 212CD](#), 2023-09-14).

Powiązane wiadomości

Faza projektowa 212CD zakończona (2024-08-22)

Początek budowy 212CD (2023-09-14)

Nowe maszty i optoelektronika dla OP typu U1a (2023-06-27)

Norwegia kupi 2 kolejne OP typu U212CD? (2023-06-15)

Optoelektronika dla U212CD (2022-01-14)

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