

LCS 1 w służbie

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 10 listopada 2008

Pierwszy amerykański okręt do działań na wodach szelfowych, USS *Freedom* od dwóch dni służy oficjalnie w składzie US Navy. Okręt będzie rywalizował z trimaranem USS *Independence*, o zamówienie na 55 jednostek klasy LCS.

Uroczystość przyjęcia do służby pierwszego okrętu klasy Littoral Combat Ship, zgromad Na uroczystości przyjęcia do służby obecna była m.in. matka chrzestna okrętu, Birgit Smith, wdowa po sierżancie Paulu Smith, odznaczonym pośmiertnie Medalem Honoru za kampanię iracką. Flagę USA na maszt wciągnęło dwóch kapitanów jednostki: kmdr Donald Gabrielson i kmdr Michael Doran - okręt będą obsługiwały dwie zmiany załogi, podobnie jak na atomowych okrętach podwodnych typu *Trident*.

Ceremonia, która odbyła się w Milwaukee, u wybrzeży Wielkich Jezior, miała znaczenie symboliczne. Amerykańscy marynarze przebywają na okręcie od końca września, przeprowadzając część prób morskich ([LCS 1 w US Navy](#)). Zostaną one zakończone w 2009. Obecnie trwają bowiem przygotowania do przebazowania USS *Freedom* do bazy morskiej w Norfolk. Dopiero wtedy, na wodach otwartych, będzie można sprawdzić działanie wszystkich systemów pokładowych, a później zdecydować o ewentualnym rozpoczęciu produkcji seryjnej.

Na uroczystości przyjęcia do służby obecna była m.in. matka chrzestna okrętu, Birgit Smith, wdowa po sierżancie Paulu Smith, odznaczonym pośmiertnie Medalem Honoru za kampanię iracką. Flagę USA na maszt wciągnęło dwóch kapitanów jednostki: kmdr Donald Gabrielson i kmdr Michael Doran - okręt będą obsługiwały dwie zmiany załogi, podobnie jak na atomowych okrętach podwodnych typu *Trident*.

Ceremonia, która odbyła się w Milwaukee, u wybrzeży Wielkich Jezior, miała znaczenie symboliczne. Amerykańscy marynarze przebywają na okręcie od końca września, przeprowadzając część prób morskich ([LCS 1 w US Navy](#)). Zostaną one zakończone w 2009. Obecnie trwają bowiem przygotowania do przebazowania USS *Freedom* do bazy morskiej w Norfolk. Dopiero wtedy, na wodach otwartych, będzie można sprawdzić działanie wszystkich systemów pokładowych, a później zdecydować o ewentualnym rozpoczęciu produkcji seryjnej.

Powiązane wiadomości

[LCS 1 w służbie \(2008-11-10\)](#)

[LCS 1 w US Navy \(2008-09-20\)](#)

[Wodowanie drugiego LCS \(2008-04-29\)](#)

[Krytyka planów US Navy \(2008-03-21\)](#)

[Próby LCS 1 \(2008-07-29\)](#)

Wodowanie drugiego LCS (2008-04-29)

4 LCS dla Izraela (2008-07-17)

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