

# Testy odbiorcze USS Gabrielle Giffords

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 23 listopada 2016

**Okręt zakończył ostatni etap testów odbiorczych. Wkrótce jednostka zostanie przekazana US Navy.**



*USS Gabrielle Giffords będzie stacjonował w Naval Base San Diego. Na miejscu dołączy do pozostałych jednostek typu Independence: USS Independence (LCS 2), USS Coronado (LCS 4), USS Jackson (LCS 6) i USS Montgomery (LCS 8) / Zdjęcie USN*

Do portu w Mobile w stanie Alabama powrócił okręt USS *Gabrielle Giffords* (LCS 10), typu *Independence*, klasy *Littoral Combat Ship* (LCS). Jednostka zakończyła ostatni etap testów odbiorczych ([Koniec testów USS Gabrielle Giffords](#), 2016-10-14). Ich przebieg nadzorowali przedstawiciele Board of Inspection and Survey (INSURV) i pracownicy producenta jednostki, Austal USA.

Testy odbiorcze objęły m.in. ocenę pracy podstawowych systemów pokładowych, w tym elementów układu napędowego, urządzeń obserwacyjnych oraz modułów łączności satelitarnej i nawigacji. W najbliższych tygodniach okręt przejdzie rutynowy przegląd, w trakcie którego usunięte zostaną usterki, wykryte podczas testów.

Najpóźniej na początku 2017 USS *Gabrielle Giffords* zostanie przekazany US Navy. Następnie rozpoczną się przygotowania do przyjęcia jednostki do służby. Okręt zostanie wprowadzony do linii podczas ceremonii zorganizowanej w Galveston w Teksasie. Jednostka będzie stacjonować w San Diego.

Powiązane wiadomości

[Testy odbiorcze USS Gabrielle Giffords \(2016-11-23\)](#)

[Koniec testów USS Gabrielle Giffords \(2016-10-14\)](#)

[Wodowanie USS Gabrielle Giffords \(2015-03-10\)](#)

[Stępka pod LCS 6 \(2012-10-23\)](#)

[Stępka pod USS Montgomery \(2013-06-27\)](#)

[LCS zmienia się w FF \(2015-01-19\)](#)

[Stępka pod USS Wichita \(2015-02-10\)](#)  
[Chrzest USS Gabrielle Giffords \(2015-06-15\)](#)  
[LCS zmienia się w FF \(2015-01-19\)](#)  
[Wodowanie USS Gabrielle Giffords \(2015-03-10\)](#)

---

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