

USCGC Oliver F. Berry w linii

#Marynarka wojenna #Strategia i polityka #Służby państwowe 13 listopada 2017

USCG przyjęła do służby kuter patrolowy USCGC *Oliver F. Berry*, typu *Sentinel*.



Ceremonia przyjęcia do służby okrętu patrolowego USCGC Oliver F. Berry / Zdjęcie: Petty Officer 2nd Class Tara Molle, Straż Wybrzeża USA

Przed kilkoma dniami w Honolulu odbyła się ceremonia przyjęcia do służby kutra patrolowego USCGC *Oliver F. Berry* (WPC 1124), typu *Sentinel*. Okręt odebrano w czerwcu ([Odbiór USCGC Oliver F. Berry](#), 2017-06-29). Pod koniec września patrolowiec został przebazowany na Hawaje ([USCGC Oliver F. Berry w Honolulu](#), 2017-09-25).

USCGC *Oliver F. Berry* jest pierwszym z trzech kutrów patrolowych typu *Sentinel*, które będą stacjonować na Hawajach. Przed kilkoma dniami w Key West na Florydzie odebrano drugą z hawajskich jednostek, USCGC *Joseph Gerczak* (WPC 1126, [Dostawa USCGC Joseph Gerczak](#), 2017-11-13). Ostatni patrolowiec ma trafić na archipelag do wiosny 2019.

Okręty patrolowe typu *Sentinel* mają ok. 47 m długości i ok. 8 m szerokości. Wypierają 353 t. Rozwijają ponad 28 w. Autonomiczność oblicza się na 5 dni. Patrolowce wyposażono m.in. w 25-mm zdalnie sterowany moduł uzbrojenia, a także cztery 12,7-mm wkm oraz systemy wsparcia dowodzenia i zobrazowania pola walki (C4ISR), wyprodukowane przez L-3 Communications ([Systemy dowodzenia dla kutrów typu Sentinel](#), 2016-07-26).

Powiązane wiadomości

[USCGC Oliver F. Berry w linii \(2017-11-13\)](#)

[Systemy dowodzenia dla kutrów typu Sentinel \(2016-07-26\)](#)

[USCG zamawia kolejne Sentinele \(2016-05-09\)](#)

[USCG odebrała kolejnego Sentinela \(2016-03-11\)](#)

USCG Winslow Griesser w linii (2016-03-14)
USCGC Donald H. Horsley w linii (2016-05-23)
USCGC Joseph Napier w linii (2016-02-04)
USCG odebrała kolejnego Sentinela (2016-03-11)
USCG Winslow Griesser w linii (2016-03-14)
USCG zamawia kolejne Sentinele (2016-05-09)
Odbiór USCGC Oliver F. Berry (2017-06-29)
Systemy dowodzenia dla kutrów typu Sentinel (2016-07-26)
USCG zamawia kolejne Sentinele (2016-05-09)
USCGC Donald H. Horsley w linii (2016-05-23)
USCGC Bailey T. Barco w linii (2017-06-21)
USCG zamawia kolejne Sentinele (2016-05-09)
Systemy dowodzenia dla kutrów typu Sentinel (2016-07-26)
Odbiór CGC John McCormick (2016-12-16)
USCGC John McCormick w linii (2017-04-14)
Zamówienie na kolejne Sentinele (2017-06-23)
Systemy dowodzenia dla kutrów typu Sentinel (2016-07-26)
USCGC Bailey T. Barco w linii (2017-06-21)
USCGC Oliver F. Berry w Honolulu (2017-09-25)
Systemy dowodzenia dla kutrów typu Sentinel (2016-07-26)
USCG zamawia kolejne Sentinele (2016-05-09)
USCGC Donald H. Horsley w linii (2016-05-23)
Dostawa USCGC Bailey T. Barco (2017-02-10)
USCG zamawia kolejne Sentinele (2016-05-09)
Systemy dowodzenia dla kutrów typu Sentinel (2016-07-26)
USCGC Rollin Fritch w linii (2016-11-20)
Odbiór CGC John McCormick (2016-12-16)
Zamówienie na kolejne Sentinele (2017-06-23)
Systemy dowodzenia dla kutrów typu Sentinel (2016-07-26)
USCGC Bailey T. Barco w linii (2017-06-21)
Odbiór USCGC Oliver F. Berry (2017-06-29)
Systemy dowodzenia dla kutrów typu Sentinel (2016-07-26)
USCGC Bailey T. Barco w linii (2017-06-21)
Zamówienie na kolejne Sentinele (2017-06-23)
Dostawa USCGC Joseph Gerczak (2017-11-13)
Systemy dowodzenia dla kutrów typu Sentinel (2016-07-26)
USCG zamawia kolejne Sentinele (2016-05-09)
USCGC Donald H. Horsley w linii (2016-05-23)
Zamówienie na kolejne Sentinele (2017-06-23)
Systemy dowodzenia dla kutrów typu Sentinel (2016-07-26)
USCGC Bailey T. Barco w linii (2017-06-21)
USCGC Jacob L. A. Poroo dostarczony (2017-09-11)
Systemy dowodzenia dla kutrów typu Sentinel (2016-07-26)
Przekazanie USCGC Benjamin B. Dailey (2017-04-24)
USCGC Bailey T. Barco w linii (2017-06-21)
Zamówienie na kolejne Sentinele (2017-06-23)
USCGC Oliver F. Berry w Honolulu (2017-09-25)

Systemy dowodzenia dla kutrów typu Sentinel (2016-07-26)

Dostawa USCGC Bailey T. Barco (2017-02-10)

Zamówienie na kolejne Sentinele (2017-06-23)

Odbiór USCGC Oliver F. Berry (2017-06-29)

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