

Dostawa USCGC Joseph Gerczak

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Służby państwowe 13 listopada 2017

Straż Wybrzeża USA odebrała kolejny kuter patrolowy typu *Sentinel*.



Po wejściu do służby USCGC Joseph Gerczak uzupełni inny z okrętów patrolowych typu *Sentinel*, prezentowany na zdjęciu USCGC Oliver F. Berry, który znajduje się już na Hawajach / Zdjęcie: Petty Officer 3rd Class Amanda Levasseur, Straż Wybrzeża USA

Przed kilkoma dniami w Key West na Florydzie odbyła się ceremonia odbioru kutra patrolowego USCGC *Joseph Gerczak* (WPC 1126), typu *Sentinel*. Okręt zostanie przyjęty do służby 9 marca 2018. Jednostka będzie stacjonować w Honolulu na Hawajach, gdzie uzupełni inny z patrolowców tego typoszeregu, USCGC *Oliver F. Berry* (WPC 1124, [USCGC Oliver F. Berry w Honolulu, 2017-09-25](#)).

USCGC *Joseph Gerczak* jest 26. okrętem patrolowym typu *Sentinel* zbudowanym dla Straży Wybrzeża USA (USCG) przez stocznnię Bollinger Shipyards z Lockport w Luizjanie. Dotąd USCG zleciła produkcję 44 patrolowców tego typoszeregu, z których 23 przyjęto już do służby ([USCGC Jacob L. A. Poroo dostarczony, 2017-09-11](#)). Jednostki pozyskiwane są w ramach programu *Fast Response Cutter*. Ogołem USCG chce zakupić 58 okrętów tego typu ([Zamówienie na kolejne Sentinele, 2017-06-23e](#)).

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

[Dostawa USCGC Joseph Gerczak \(2017-11-13\)](#)

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

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

USCG odebrała kolejnego Sentinelą (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 Sentinelą (2016-03-11)
USCG Winslow Griesser w linii (2016-03-14)
USCG zamawia kolejne Sentinele (2016-05-09)
Zamówienie na kolejne Sentinele (2017-06-23)
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 McCormic w linii (2017-04-14)
USCGC Jacob L. A. Poroo dostarczony (2017-09-11)
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)
Przekazanie USCGC Benjamin B. Dailey (2017-04-24)
USCG zamawia kolejne Sentinele (2016-05-09)
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 McCormic 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)
