

USCGC Forrest Rednour w Los Angeles

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Służby państwowe 17 sierpnia 2018

Amerykański okręt patrolowy dotarł do przyszłego portu macierzystego w Los Angeles.



Okręt patrolowy USCGC Forrest Rednour podczas uroczystego wejścia do Base Los Angeles Long Beach w San Pedro na terenie Los Angeles / Zdjęcie: Petty Officer 3rd Class DaVonte' Marrow, USCG

Okręt patrolowy Straży Wybrzeża USA (USCG) USCGC *Forrest Rednour* (WPC 1129), typu *Sentinel*, dotarł do Base Los Angeles Long Beach w San Pedro na terenie Los Angeles. W najbliższych tygodniach załoga patrolowca przejdzie niezbędne szkolenie i certyfikację uprawniające ją do rozpoczęcia działań operacyjnych. Okręt ma zostać przyjęty do służby jesienią.

USCGC *Forrest Rednour* jest pierwszym z czterech okrętów patrolowych typu *Sentinel*, które będą stacjonować w San Pedro. Pozostałe jednostki, w tym USCGC *Robert G. Ward* (WPC 1130, [Podano termin odbioru USCGC Robert G. Ward](#), 2018-07-31), mają trafić do bazy w Los Angeles do lata 2019.

USCGC *Forrest Rednour* zbudowało przedsiębiorstwo Bollinger Shipyards z Lockport w Luizjanie ([USCGC Forrest O. Rednour odebrany](#), 2018-06-08). Jest to 29. okręt patrolowy typu *Sentinel* zamówiony przez USCG w ramach program *Fast Response Cutter*. Ogółem USCG chce zakupić 58 okrętów tego typu ([Zamówienie na kolejne Sentinele](#), 2017-06-23).

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 Forrest Rednour w Los Angeles (2018-08-17)
- 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)
- 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 Forrest O. Rednour odebrany (2018-06-08)
 - 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 Richard Snyder w linii (2018-04-20)
 - Dostawa USCGC Richard T. Snyder (2018-02-13)
 - USCGC Joseph Gerczak w linii (2018-03-17)
 - Przebazowanie USCGC Richard Snyder (2018-03-23)
- Podano termin odbioru USCGC Robert G. Ward (2018-07-31)
 - USCGC Forrest O. Rednour odebrany (2018-06-08)
 - Systemy dowodzenia dla kutrów typu Sentinel (2016-07-26)
 - Zamówienie na kolejne Sentinele (2017-06-23)
 - USCGC Richard Snyder w linii (2018-04-20)
- USCGC Nathan Bruckenthal w linii (2018-07-25)
 - Przebazowanie USCGC Richard Snyder (2018-03-23)
 - USCGC Nathan Bruckenthal dostarczony (2018-04-01)
 - USCGC Richard Snyder w linii (2018-04-20)