

## Potrzebna naprawa USS Michael Monsoor

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 18 lipca 2018

**Jedna z turbin gazowych Rolls-Royce MT30, stanowiąca serce układu napędowego niszczyciela rakietowego USS *Michael Monsoor*, zostanie wymieniona, zanim okręt skieruje się do portu macierzystego w San Diego.**



*USS Michael Monsoor, drugi niszczyciel rakietowy typu Zumwalt, budowany dla US Navy przez GD Bath Iron Works z Maine / Zdjęcie: GD BIH*

Według lokalnej prasy US Navy wykryła usterkę w jednej z dwóch turbin gazowych Rolls-Royce MT30 stanowiących część układu napędowego niszczyciela rakietowego USS *Michael Monsoor* (DDG 1001), typu *Zumwalt*. Problem ma dotyczyć uszkodzonych łopatek wirnika turbiny. Usterkę wykryto w lutym po zakończeniu testów odbiorczych okrętu ([Zakończono testy USS Michael Monsoor](#), 2018-02-05).

Co ciekawe, mimo wykrytej usterki US Navy zgodziła się warunkowo odebrać okręt od producenta, stoczni General Dynamics Bath Iron Works z Maine ([USS Michael Monsoor przekazany](#), 2018-04-26). Wymiana turbiny ma nastąpić do jesieni, kiedy okręt przejdzie do bazy w San Diego w Kalifornii, gdzie w przyszłym roku aktywowane i testowane będą jego systemy uzbrojenia.

USS *Michael Monsoor* jest drugim z trzech nowoczesnych niszczycieli rakietowych typu *Zumwalt* zamówionych przez US Navy. Budowę okrętu zapoczątkowano w 2010. Trzy lata później położono stępkę. Niszczyciel zwodowano i ochrzczono w czerwcu 2016 ([Chrzest USS Michael Monsoor](#), 2016-06-23).

Powiązane wiadomości

[Potrzebna naprawa USS Michael Monsoor \(2018-07-18\)](#)

[Chrzest USS Michael Monsoor \(2016-06-23\)](#)

[Rozwój Zumwalców \(2016-02-12\)](#)

[US Navy zwiększa stan posiadania \(2014-04-14\)](#)

USS Zumwalt odebrany (2016-05-23)  
Rozwój Zumwaltów (2016-02-12)  
Naprawa Zumwalta (2016-03-02)  
Próby odbiorcze Zumwalta (2016-04-21)  
USS Zumwalt zakończył pierwszy etap testów (2016-04-22)  
Zakończono testy USS Michael Monsoor (2018-02-05)  
Chrzest USS Michael Monsoor (2016-06-23)  
Rozwój Zumwaltów (2016-02-12)  
USS Zumwalt odebrany (2016-05-23)  
USS Zumwalt w linii (2016-10-15)  
Rozwój Zumwaltów (2016-02-12)  
Chrzest USS Michael Monsoor (2016-06-23)  
USS Zumwalt w drodze do San Diego (2016-09-08)  
Naprawa USS Zumwalt (2016-09-22)  
Stępka pod USS Lyndon B. Johnson (2017-02-01)  
Chrzest USS Michael Monsoor (2016-06-23)  
USS Zumwalt w linii (2016-10-15)  
USS Zumwalt po naprawie (2016-12-07)  
Próby morskie USS Michael Monsoor (2017-12-05)  
Chrzest USS Michael Monsoor (2016-06-23)  
USS Zumwalt w linii (2016-10-15)  
Stępka pod USS Lyndon B. Johnson (2017-02-01)  
Awaria USS Michael Monsoor (2017-12-14)  
Chrzest USS Michael Monsoor (2016-06-23)  
Próby morskie USS Michael Monsoor (2017-12-05)  
General Dynamics inwestuje w stocznie (2018-01-29)  
NASSCO zbuduje zbiornikowce paliwowe dla USN (2016-07-01)  
Kontrakt na projekt SSBN 826 Columbia (2017-09-26)  
Awaria USS Michael Monsoor (2017-12-14)  
USS Michael Monsoor przekazany (2018-04-26)  
Chrzest USS Michael Monsoor (2016-06-23)  
Rozwój Zumwaltów (2016-02-12)  
USS Zumwalt odebrany (2016-05-23)  
USS Zumwalt w linii (2016-10-15)  
Rozwój Zumwaltów (2016-02-12)  
Chrzest USS Michael Monsoor (2016-06-23)  
USS Zumwalt w drodze do San Diego (2016-09-08)  
Naprawa USS Zumwalt (2016-09-22)  
Stępka pod USS Lyndon B. Johnson (2017-02-01)  
Chrzest USS Michael Monsoor (2016-06-23)  
USS Zumwalt w linii (2016-10-15)  
USS Zumwalt po naprawie (2016-12-07)  
Zakończono testy USS Michael Monsoor (2018-02-05)  
Chrzest USS Michael Monsoor (2016-06-23)  
USS Zumwalt w linii (2016-10-15)  
Stępka pod USS Lyndon B. Johnson (2017-02-01)  
Próby morskie USS Michael Monsoor (2017-12-05)

[Awaria USS Michael Monsoor \(2017-12-14\)](#)

[General Dynamics inwestuje w stocznie \(2018-01-29\)](#)

---

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