

USS Anchorage ćwiczy na Oceanie Indyjskim

#Lotnictwo wojskowe #Marynarka wojenna #Strategia i polityka 30 sierpnia 2018

Amerykański okręt desantowy wziął udział w ćwiczeniach prowadzonych na Oceanie Indyjskim z siłami morskimi Sri Lanki.



USS Anchorage wziął udział w ćwiczeniach morskich z okrętem SLNS Suranimala (P702), typu Sa'ar 4 marynarki wojennej Sri Lanki / Zdjęcie: Mass Communication Specialist 1st Class Charles White, USN

We wtorek amerykański okręt desantowy USS *Anchorage* (LPD 23), typu *San Antonio* ([Test zestawu HIMARS na pokładzie USS Anchorage, 2017-10-24](#)), przeprowadził ćwiczenia z okrętem SLNS *Suranimala* (P702), typu *Sa'ar 4* marynarki wojennej Sri Lanki. W przedsięwzięciu uczestniczyły też m.in. dwa poduszkowce desantowe z Assault Craft Unit (ACU) 5, a także śmigłowiec uderzeniowy AH-1Z Cobra i transportowy UH-1Y Huey podporządkowane Marine Medium Tiltrotor Squadron (VMM) 166.

Ćwiczenia służyły doskonaleniu obecnych i wypracowaniu nowych metod współpracy okrętów sił morskich obu państw. Ćwiczą m.in. przejście we wspólnej formacji, współdziałanie na morzu w ramach różnych scenariuszy sytuacyjnych oraz sposoby nawiązywania i utrzymania łączności różnymi kanałami.

USS *Anchorage* funkcjonuje obecnie w składzie Essex Amphibious Ready Group (ARG), a na jego pokładzie są zaokrętowani żołnierze 13th Marine Expeditionary Unit z Korpusu Piechoty Morskiej USA (USMC). Jednostki Essex ARG działają na obszarze odpowiedzialności 7. floty US Navy, prowadząc działania operacyjne na Oceanie Indyjskim i Pacyfiku.

Powiązane wiadomości

[USS Anchorage ćwiczy na Oceanie Indyjskim \(2018-08-30\)](#)

[Test zestawu HIMARS na pokładzie USS Anchorage \(2017-10-24\)](#)

Wyrzutnia HIMARS wyprodukowana w Camden (2017-07-27)

Nowe podwozia dla HIMARS (2010-11-16)

5. test zmodernizowanego TACMS (2017-04-28)

Aeromobilna HIMARS (2017-06-14)

Kolejne zamówienie na GMLRS (2017-07-13)

Nowe łodzie patrolowe USN (2017-10-04)

Konsekwencje incydentu w Zatoce Perskiej (2016-05-13)

Porozumienie Damen i Metal Shark (2017-07-13)

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