

SH-2G na manewrach w Norwegii

#Marynarka wojenna #Strategia i polityka 1 lutego 2017

Śmigłowiec pokładowy SH-2G z 43. Oksywskiej Bazy Lotnictwa Morskiego weźmie udział w międzynarodowych manewrach u wybrzeży Norwegii.



Komponent lotniczy z 43. Oksywskiej Bazy Lotnictwa Morskiego weźmie udział w międzynarodowych manewrach u wybrzeży Norwegii / Zdjęcie: C. Cichy, Gdyńska Brygada Lotnictwa Marynarki Wojennej

Wczoraj fregata rakietowa ORP *Gen. T. Kościuszko* (273), typu *Oliver Hazard Perry*, opuściła port wojenny w Gdyni i skierowała w rejon Morza Północnego i Norweskiego. Na jej pokładzie stacjonuje śmigłowiec morski SH-2G z 43. Oksywskiej Bazy Lotnictwa Morskiego. W skład komponentu lotniczego wchodzi pilot, nawigator-operator systemów poszukiwawczo-uderzeniowych i specjaliści służby inżynieryjno-lotniczej zabezpieczający wykonywanie obsługi bieżących, napraw oraz operacji startów i lądowań na pokładzie okrętu. Na czele pododdziału stoi kpt. pil. Marcin Pańszczyk z klucza śmigłowców pokładowych.

Załoga śmigłowca SH-2G weźmie udział w organizowanych u wybrzeży Norwegii wielonarodowych ćwiczeniach morskich TG-17 ([Wielonarodowe ćwiczenia ORP Gen. T. Kościuszko](#), 2017-01-27). W przedsięwzięciu uczestniczyć będą też okręty i śmigłowce morskie floty brytyjskiej, duńskiej, holenderskiej i norweskiej oraz jednostki Stałego Zespołu Okrętów NATO Grupa 1 (SNMG 1). Manewry rozpoczną się 6 lutego i potrwać ok. 2 tygodnie.

Polska fregata i bazujący na jej pokładzie śmigłowiec pokładowy prowadzić będą m.in. działania w zakresie doskonalenia techniki zwalczania okrętów podwodnych (ZOP), okrętów nawodnych, odparcia ataku powietrznego i działania asymetryczne z wykorzystaniem szybkich łodzi motorowych.

Na podstawie informacji BLMW

Powiązane wiadomości

[SH-2G na manewrach w Norwegii \(2017-02-01\)](#)

[Wielonarodowe ćwiczenia ORP Gen. T. Kościuszko \(2017-01-27\)](#)

[Powrót ORP Gen. T. Kościuszko \(2016-09-13\)](#)

[Nowa misja ORP Gen. T. Kościuszko \(2016-06-30\)](#)

[ORP Gen. T. Kościuszko ratuje imigrantów \(2016-08-17\)](#)

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