

Morski Oddział Straży Granicznej

<https://morski.strazgraniczna.pl/mor/aktualnosci/63800,Nowe-pojazdy-i-lodz-motorowa-juz-w-MOSG.html>
21.12.2024, 21:00

Nowe pojazdy i łódź motorowa już w MOSG

Tadeusz Gruchalla
16.12.2024

Do Morskiego Oddziału Straży Granicznej im. płk. Karola Bacza w Gdańsku trafiły już dwa nowe pojazdy terenowe, przyczepa podłodziowa i hybrydowa łódź motorowa. Zakup dofinansowały: do kwoty 200 tys. zł Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku i do 400 tys. zł Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie.

Zakup został dokonany w ramach programów: Adaptacja do zmian klimatu, ochrona wód i gospodarki wodnej w ramach zadań: „Zakup pojazdu terenowego do monitorowania stanu czystości wód w rejonie Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego” i „Zakup pojazdu terenowego wraz z przyczepą podłodziową i hybrydową łodzią motorową do skutecznego monitorowania stanu środowiska w rejonie ujścia rzeki Odry”.

Nowy pojazd terenowy będzie przeznaczony m.in. do zadań w zakresie monitorowania stanu czystości wód w rejonie Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego. Umożliwi również realizowanie zadań patrolowo-interwencyjnych przy ochronie lądowego odcinka granicy państwowej z Federacją Rosyjską na Mierzei Wiślanej. Zapewni szybką i sprawną realizację odpraw granicznych jednostek pływających w morskim przejściu granicznym Nowy Świat, na kanale żegludowym łączącym wody Zatoki Gdańskiej z Zalewem Wiślanym.



Zakup stał się możliwy dzięki wsparciu: www.wfos.gdansk.pl

Drugi pojazd terenowy wraz z przyczepą podłodziową i hybrydową łodzią motorową umożliwi m.in. skuteczne podejmowanie działań związanych z monitorowaniem stanu czystości wód, powietrza oraz wykrywania zanieczyszczeń środowiska naturalnego. Chodzi o wykrywanie zanieczyszczeń środowiska wód portowych, śródlądowych, nadzór nad transgranicznym przemieszczaniem odpadów przez jednostki pływające, ale też ograniczenie skażeń substancjami ropopochodnymi oraz innymi substancjami toksycznymi przez kontrolę jednostek pływających pod względem technicznym.



Ten zakup stał się możliwy dzięki wsparciu: www.wfos.szczecin.pl