



**Protokół**  
**z II spotkania Zespołu Lokalnej Współpracy**  
**przeprowadzonego w ramach opracowania planu**  
**zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Klify**  
**i Rify Kamienne Orłowa PLH220105**  
**z dnia 29.06.2022 r.**

Spotkanie Zespołu Lokalnej Współpracy odbyło się w „Domku Żeromskiego” w siedzibie Towarzystwa Przyjaciół Orłowa, położonego na ulicy Orłowskiej 6 w Gdyni. Spotkanie miało na celu przedstawienie projektu nr POIS.02.04.00-00-0193/16-00 pn.: „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 (PZObis)”, w ramach którego obecnie opracowywane są plany zadań ochronnych na obszarze województwa pomorskiego, metodyki przygotowania planu zadań ochronnych, zasad funkcjonowania Zespołu Lokalnej Współpracy, a także charakterystyki obszaru – przebiegu granic, przedmiotów ochrony i głównych zagrożeń. W spotkaniu wzięło udział 11 osób w tym 2 przedstawiciele RDOŚ w Gdańsku oraz Wykonawca.

**PROGRAM SPOTKANIA:**

- Przypomnienie informacji na temat obszaru Natura 2000 z II spotkania Zespołu Lokalnej Wspólnoty;
- Uwarunkowania prac nad PZO;
- Przedstawienie zebranych i wstępnie przeanalizowanych informacji o obszarze przez wykonawcę PZO;
- Obecny stan prac nad dokumentacją PZO;
- Diagnoza stanu, zagrożenia;
- Weryfikacja listy przedmiotów ochrony oraz stan przedmiotów ochrony;
- Zagadnienia dotyczące geomorfologii obszaru oraz dynamiki strefy brzegowej;
- Wyniki analizy dokumentów planistycznych.

**PROWADZĄCY I PRELEGENCI:**

- Aleksandra Wysocka – planista regionalny, RDOŚ Gdańsk
- Jacek Domżański - asystent planisty regionalnego, RDOŚ Gdańsk
- Katarzyna Bociąg – koordynator projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Klify i Rify Kamienne Orłowa PLH220105.

**PRZEBIEG SPOTKANIA:**

Spotkanie rozpoczęła Pani Aleksandra Wysocka - Planista Regionalny w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku, która przywitała przybyłych na spotkanie.

W dalszej części spotkania Pani Katarzyna Bociąg, tytułem wstępu przypomniała w skrócie informacje z poprzedniego spotkania na temat obszaru Natura 2000. Przedstawione zostały także uwarunkowania prac nad PZO, gdzie przedstawiono:

- położenie (Ostoja obejmuje fragment wód Zatoki Gdańskiej oraz przylegający fragment Kępy Redłowskiej, stanowiący rezerwat przyrody „Kępa Redłowska”, a także (oddzielony Obniżeniem Redłowskim z doliną rzeki Kaczej) wąski przymorski pas krawędzi wzgórz Gdańsko-Wejherowskich, wraz z ujściowymi odcinkami rzek Swelini i Potoku Kolibkowskiego),
- powierzchnię (obszar Natura 2000 Klify i Rafy Kamienne Orłowa PLH220105, zajmuje 335,68 ha, obszar objęty PZO to 136,14 ha – część lądowa, poza obszarem w zarządzie Urzędu Morskiego),
- zakres czasowy (dla obszaru Natura 2000 sprawujący nadzór nad obszarem sporządzą projekt planu zadań ochronnych na okres 10 lat),

W następnej części spotkania dotyczącej zebranych i wstępnie przeanalizowanych informacji o obszarze przez wykonawcę PZO. Po pracach przeprowadzonych w roku 2022 r. wytypowano 5 rodzajów siedlisk, do których należą:

1. **Klify nadmorskie na wybrzeżu Bałtyku (1230)** gdzie wstępna ocena stanu ochrony siedliska w obszarze oceniona została na właściwą FV/niezadawalającą U1, powierzchnia 15,28 ha;
2. **Grądy gwiazdnicowe (9160)** gdzie wstępna ocena stanu ochrony siedliska w obszarze oceniona została na właściwą FV/złą U2, powierzchnia 13,27 ha;
3. **Żyzne Buczyny (9130)** gdzie wstępna ocena stanu ochrony siedliska w obszarze oceniona została na właściwą FV/ niezadawalającą U1, powierzchnia 87,05 ha;
4. **Kwaśne Buczyny (9110)** gdzie wstępna ocena stanu ochrony siedliska w obszarze oceniona została na niezadawalającą U1, przy powierzchni 6,15 ha;
5. **Lasy bukowo-dębowe (9190)** gdzie wstępna ocena stanu ochrony siedliska w obszarze oceniona została na niezadawalającą U1, przy powierzchni 6,23 ha;

Podczas badań terenowych nie stwierdzono siedliska **91E0** – Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe, który ulega przekształceniom w **Grądy gwiazdnicowe (9160)**.

Przy omówieniu zagrożeń podstawowych zaliczono:

- Nadmierną penetrację rekreacyjną, turystyczną i sportową obszaru: wydepczyska pozbawione roślinności, erozja gleby, zaśmiecanie, mechaniczne uszkodzenie drzew i innych roślin, uniemożliwienie odnawiania się runa;
- Rekreacyjne użytkowanie plaży (tzw. plaże miejskie: północna w Redłowie i południowa w Orłowie): zanieczyszczenie, mechaniczne niszczenie roślinności;
- Negatywne oddziaływanie sąsiadującego z obszarem zainwestowania miejskiego o zróżnicowanym charakterze i funkcjach: Izolacja, zanieczyszczenie wód powierzchniowych, składowanie odpadów, antropizacja flory;
- Stabilizacja strefy brzegowej morza – unieruchomienie fragmentów klifu, zahamowanie naturalnych procesów przyrodniczych;
- Umiarkowany stopień zniekształcenia niektórych fitocenoz leśnych: Obecność gatunków drzew obcych siedliskowo, w niektórych płatach – zbyt mały udział martwego drewna;



- Czynna jednostka wojskowa: spływ wód opadowych z powierzchni utwardzonych na teren obszaru;
- Pozostałości zainwestowania wojskowego z połowy XX w.: wzmożony ruch turystyczny, dewastacja obiektów.

Następnie omówiono uwarunkowania związane z Geomorfologią oraz dynamiką strefy brzegowej. Przedstawiono dane opracowane na podstawie badań z których wyłania się główny wniosek: Na etapie na którym znajduje się obecnie klif na Kępie Redłowskiej należy zwracać uwagę i uważnie obserwować zmiany niż ingerować, wzmacniając klif bądź układając progi skalne. Należy również pamiętać, iż wybrzeże o charakterze klifowym jest wybrzeżem na którym procesy zachodzą w sposób bardzo dynamiczny, dlatego bardzo ważny jest monitoring omawianych miejsc. Kolejnym etapem spotkania była analiza dokumentów planistycznych dla badanego obszaru Natura 2000.

W części dyskusyjnej, kolejny raz punktem wzmożonej dyskusji było także zagadnienie związane z Klifem Orłowskim. Szczególnie w kontekście możliwości ochrony istniejącego klifu. W tym miejscu zarysowuje się konflikt między podejściem związanym z ochroną klifu jako miejsca a ochroną klifu jako procesu geomorfologicznego. Dodatkowo poruszono problem presji inwestycji na granicy rezerwatu, związanej z infrastrukturą turystyczną, hotelarską i gastronomiczną.

Na zakończenie spotkania Pani Aleksandra Wysocka podziękowała wszystkim uczestnikom za przybycie i zaprosiła do uczestnictwa w kolejnym spotkaniu.

Do niniejszego protokołu dołączono listę obecności ze spotkania (załącznik nr 1).  
Na tym protokół zakończono.

Sporządził Jacek Domżański



## LISTA OBECNOŚCI

### UCZESTNIKÓW DRUGIEGO SPOTKANIA DYSKUSYJNEGO ZESPOŁU LOKALNEJ WSPÓŁPRACY

organizowanego w celu sporządzenia **projektu Planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Klify i Rify Kamienne Orłowa PLH220105**

w ramach projektu nr POIS.02.04.00-00-0193/16 pn. „*Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000*” (tzw. PZObis)

w dniu **29 czerwca 2022 r.** w „Domku Żeromskiego” w siedzibie Towarzystwa Przyjaciół Orłowa, położonego na ulicy Orłowskiej 6 w Gdyni.

Lp.	Imię i nazwisko	Instytucja/ osoba prywatna
1.	Radosław Wróblwesi	Uniwersytet Gdański
2.	Monika Michałek	Instytut Morski UMG
3.	Michał Leśniewski	Nadmorskie Orłowo sp. z o.o.
4.	Sławomir Kitowski	Towarzystwo Przyjaciół Orłowa
5.	Henryk Wiszniowski	Rada Dzielnicy Orłowo
6.	Grzegorz Uścińowicz	Państwowy Instytut Geologiczny
7.	Robert Mokrzycki	Urząd Morski w Gdyni
8.	Bogumiła Ratajska	Osoba prywatna
9.	Aleksandra Wysocka	RDOŚ w Gdańsku, Planista Regionalny
10.	Jacek Domżański	RDOŚ w Gdańsku, Asystent Planisty Regionalnego
11.	Katarzyna Bociąg	Pracownia Przyrodnicza „Pro Natura Pro Homini” - Wykonawca PZO
12.	Anna Kostka	Pracownia Przyrodnicza „Pro Natura Pro Homini”
13.	Magdalena Lazarus	Uniwersytet Gdański
14.	Łukasz Kamasz	Dziennik Bałtycki

