

PODMORSKI OGRÓD GDYNI

Rezerwat przyrody na obszarze morskim
u stóp Kępy Redłowskiej



GREENPEACE

Już od lat osiemdziesiątych dwudziestego wieku postulowane jest ustanowienie morskiego rezerwatu przyrody u stóp Klifu Orłowskiego. To jedyny w obrębie Trójmiasta naturalny obszar kamienistego dna, urozmaicony łakami trawy morskiej. Występuje tu kilka chronionych prawem gatunków ryb. Odradzające się łąki *Zostera marina* (trawy morskiej) są chronione jako specjalne siedlisko na mocy prawa Unii Europejskiej. Jest to jedno z nielicznych miejsc z „wideliskowym” krajobrazem podmorskim - atrakcją dla turystyki podwodnej na płaskim i piaszczystym dnie okolicy.

Ustanowienie rezerwatu powinno ochronić ten obszar między innymi przed działaniami związanymi z regulacją brzegu i walką z erozją.

Położenie rezerwatu w obrębie Trójmiasta sprzyja jego funkcjom edukacyjnym, naukowym, dydaktycznym, wychowawczym i rekreacyjnym.



Położenie

Przylegający do Gdyni akwen morski wzdłuż Rezerwatu Przyrody Kępa Redłowska.

Obszar

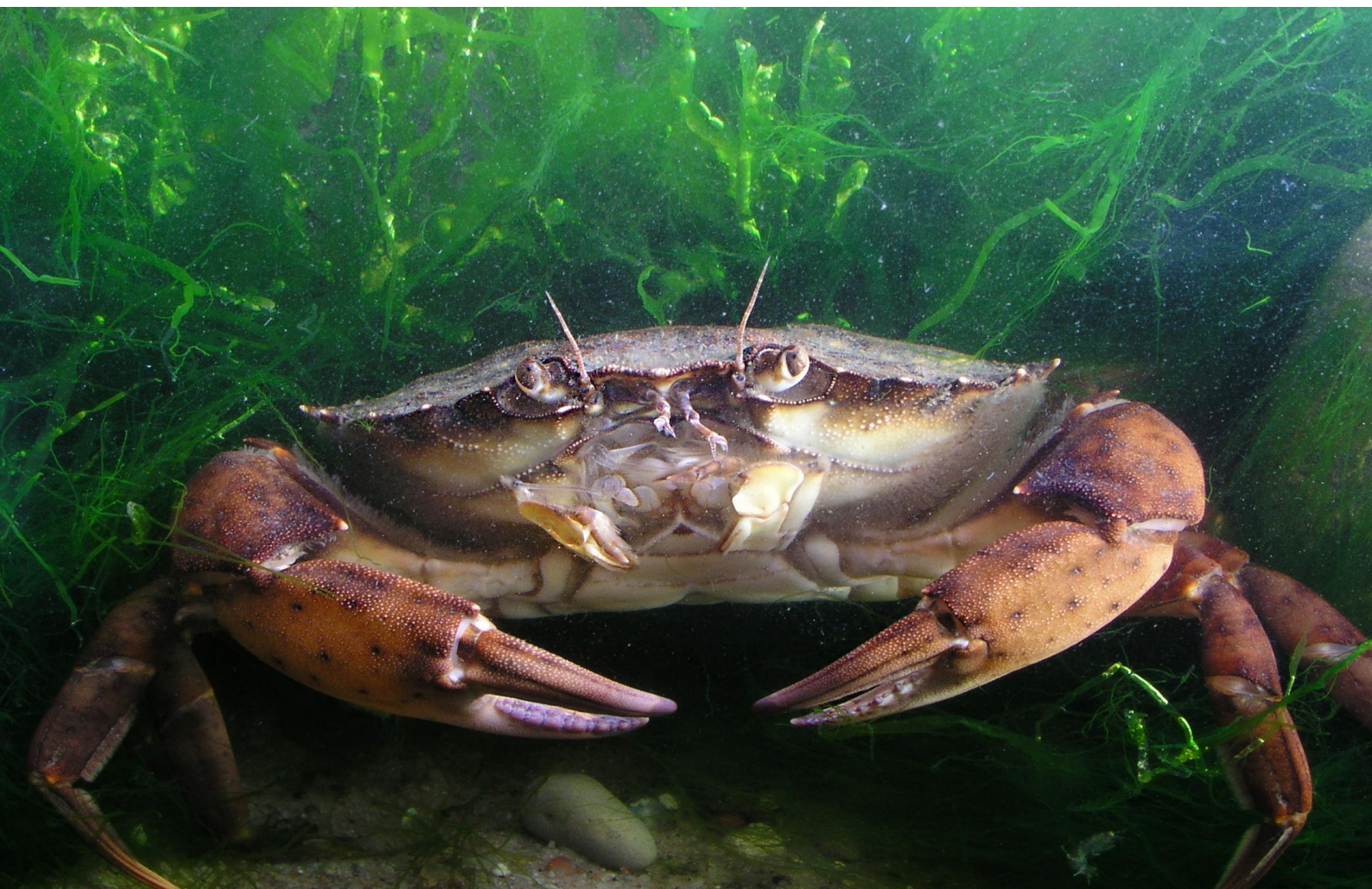
Przybrzeżny pas morza i dna morskiego o szerokości 1 kilometra, od linii brzegowej do głębokości 9-10 metrów, czyli do maksymalnego zasięgu roślinności dennej. Od południa ograniczony jest mołem w Orłowie a od północy ostrogą bulwaru nadmorskiego w Gdyni.

Wartość przyrodnicza

Jest to obszar o największym zróżnicowaniu biologicznym w obszarze Zatoki Gdańskiej. Charakteryzuje się obecnością wielu rzadkich i zagrożonych wyginięciem gatunków licznej niegdyś fauny i flory. Obszar ten stanowi zaplecze biologiczne dla całej Zatoki Gdańskiej.

Wartość naukowa

Zróżnicowanie tego obszaru plasuje go wśród najciekawszych i najbardziej wartościowych miejsc do prowadzenia badań nad biologią morza. Nawet częściowe zniszczenie tej części Zatoki będzie nieodwracalną szkodą dla nauki.



Proponowana ochrona

Rezerwat powinien podlegać ochronie częściowej ze względu na zróżnicowany charakter osadów dennych, obfitujący w różnej wielkości głazy narzutowe i skupiska kamieni, stanowiące siedlisko wielu gatunków morskich o znacznej różnorodności biologicznej.

Historia

Obszar ten już w latach trzydziestych ubiegłego wieku wzbudził zainteresowanie polskich biologów. Kolejne lata obfitowały w wiele badań i analiz. W latach 90-tych dwudziestego wieku Centrum Biologii Morza Polskiej Akademii Nauk podjęło szczegółowe badania organizmów zwierzęcych i roślinnych zamieszkujących ten akwen i opracowało literaturę, która miała być syntezą przeprowadzonych tam wcześniejszych badań biologicznych.

W okresie tym akwen został również zgłoszony do sieci Bałtyckich Obszarów Chronionych w ramach Konwencji Helsińskiej. Niestety nie wiązało się to z wprowadzeniem wiążących regulacji prawnych dotyczących jego ochrony. Obecnie obszar ten jako „Klify i rafy kamienne” jest częścią obszarów chronionych w ramach sieci Natura 2000.





W tym roku Instytut Oceanologii PAN przedstawił inwentaryzację tego obszaru w publikacji pod tytułem: „Podmorski ogród Gdyni” – www.iopan.gda.pl/projects/Rezerwat.pdf

Galeria podwodnych zdjęć z okolic Kępy Redłowskiej: www.flickr.com/photos/greenpeacepl/sets/72157648795348292

Kontakt:

Magdalena Figura
Koordynatorka Kampanii „Morza i Oceany”
Fundacja Greenpeace Polska
[magdalena.figura@greenpeace.org](mailto:magdalen.figura@greenpeace.org)
+48 504 274 081

Fundacja Greenpeace Polska
Gdynia, październik 2014
Zdjęcia: P. Wysocki