

Pracownia Modelowania Procesów Ekohydrodynamicznych
Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk
81-712 Sopot, ul. Powstańców Warszawy 55

OŚWIADCZENIE

Modele przydatności siedlisk wykorzystujemy do oceny potencjalnych zagrożeń dla ichtiofauny w południowej części Zatoki Gdańskiej, powstających w związku z realizacją inwestycji polegającej na budowie falochronu i gazoportu.

Dzięki modelom systemu WaterPUCK (Model 3D EcoPuckBay, obejmujący moduły: hydrodynamiczny, biochemiczny oraz rozptyłu biogenów), systemu CSI-POM 1&2 (Model 3D CEMBS-PolSea dla polskich obszarów morskich) oraz platformy FindFish (Model EcoFish i moduł Fish), a także dzięki zasilaniu tych modeli danymi pozyskiwanymi przez Państwa system akwizycji danych o środowisku, uzyskujemy wiarygodne podstawy do oceny ryzyk środowiskowych oraz wydawania rekomendacji w zakresie m.in. potrzeby czasowego wstrzymania prac w przypadku stwierdzenia zagrożeń dla środowiska, lub ich kontynuowania w sytuacjach braku takiego ryzyka.

Rezygnacja z utrzymania i dalszego rozwoju wymienionych modeli stanowiłaby dla nas, jako użytkowników profesjonalnie realizujących i wdrażających decyzje Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, istotną stratę, ograniczającą możliwości podejmowania decyzji opartych na rzetelnych analizach środowiskowych.

MR Consulting sp. z o.o. Środowiskowa sp.k.
87-100 Toruń I ul. Szosa Chełmińska 177-181

Wojciech Tokarz
Dyrektor ds. realizacji kontraktów
Komplementariusz

