Plan opracowania „Środowisko naturalne rejonu koncesji polskiej na Atlantyku”

Pod redakcją prof. Teresy Radziejewskiej i prof. J. Marcina Węsławskiego

Około 25 stron tekstu, do tego ilustracje i spis literatury

1. Charakterystyka warunków hydrologiczno-meteorologicznych w rejonie koncesji.

(dynamika, hydrologia, sezonowość, optyka, wymiana morze-atmosfera, oddziaływanie regionalne, warunki w warstwie przydennej) - oceanografowie z IOPAN (J. Piskozub , W. Walczowski, S. Sagan ) – 3 strony

1. Charakterystyka osadów dennych i sedymentacji (morfologia dna, batymetria, uwarstwienie, dynamika (UAM – W. Szczuciński) – 2 strony
2. Charakterystyka biocenozy pelagialu (produkcja pierwotna, mikroplankton, zooplankton, ryby, ptaki i ssaki morskie) – IOPAN – MIR – UG ( K. Błachowiak-Samołyk, T. Linkowski, L. Stempniewicz, JM Węsławski) - 4 strony
3. Charakterystyka organizmów bentosowych (epifauna, infauna, nektobentos – w ujęciu wielkościowym meio, makro i megafauna) z uwzględnieniem gatunków szczególnie wartościowych przyrodniczo i poznawczo – (USzcz. – UŁ - T. Radziejewska, M. Błażewicz, K. Pabis) - 6 stron
4. Charakterystyka bentosowych biocenoz – zbiorowisk i siedlisk – funkcjonalna z uwzględnieniem mikroorganizmów (IOPAN – USzcz –PG- M. Włodarska-Kowalczuk, T. Radziejewska, K. Jankowska) - 3 strony
5. Problematyka ochrony środowiska głębokomorskiego (wrażliwość, resilience, resistance, recovery, endemiczność, zmienność naturalna) – (USzcz, UŁ, IOPAN – T. Radziejewska, M. Błażewicz, M. Włodarska-Kowalczuk) - 3 strony
6. Planowane przedinwestycyjne badania monitoringowe / Environmental impact assessment –

(IOPAN, USZcz – T. Radziejewska, J.M. Węsławski, S. Sagan) – 3 strony