



EUROPEAN
REGIONAL
DEVELOPMENT
FUND



COMPLETE

Completing management options in the Baltic Sea Region
to reduce risk of invasive species introduction by shipping



SPOTKANIE GRUP ROBOCZYCH MIĘDZYNARODOWEJ RADY BADAŃ MORZA (ICES) W INSTYTUCIE OCEANOGRAFII

W dniach 2-6 marca 2020 roku, w Instytucie Oceanografii, odbyło się spotkanie dwóch grup roboczych Międzynarodowej Rady Badań Morza (International Council for the Exploration of the Sea, ICES), tj. Working Group on Ballast and Other Ship Vectors (WGBOSV) oraz Working Group on Introductions and Transfers of Marine Organisms (WGITMO). Grupa WGBOSV składa się z ekspertów, którzy zajmują głównie badaniem roli transportu morskiego w introdukcji gatunków obcych do środowiska, a także opracowaniem metod, służących zapobieganiu takim introdukcjom, jak również skutecznemu wykrywaniu pojawiających się gatunków. Z kolei WGITMO składa się z ekspertów, którzy zajmują głównie monitoringiem gatunków obcych, które pojawiły się w środowisku i ich wtórnego rozprzestrzeniania, badaniami dynamiki populacji, jak również wpływu na bioróżnorodność i usługi systemowe. Działalność obu grup zapewnia naukowe wsparcie w rozwoju międzynarodowych działań mających na celu zarówno ograniczenie ryzyka związanego z transportem gatunków obcych do nowych rejonów przez statki, jak również w skutecznym postępowaniu, służącym ograniczeniu negatywnych skutków obecności tych gatunków.

Każda z wyżej wymienionych grup obradowała 3 dni, przy czym jeden dzień był dniem wspólnym. W spotkaniu każdej z grup uczestniczyło ponad dwudziestu ekspertów, którzy reprezentowali 16 krajów, jak Belgia, Dania, Finlandia, Grecja, Holandia, Islandia, Kanada, Litwa, Łotwa, Niemcy, Norwegia, Polska, Portugalia, Szwecja, USA i Wielka Brytania, jak również przedstawiciel Międzynarodowej Organizacji Morskiej (IMO).

Spotkanie grup WGBOSV i WGTMIO ICES odbyło się w ramach projektu Interreg BSR **COMPLETE** pt.: „*Completing management options in the Baltic Sea Region to reduce risk of invasive alien species introduction by shipping*”, którego celem jest wypracowanie spójnych dla regionu Morza Bałtyckiego procedur służących zmniejszeniu ryzyka wprowadzania gatunków inwazyjnych przez transport morski (www.balticcomplete.com). W jego organizacji spotkania wzięli udział mgr Dagmara Wójcik-Fudalewska, mgr Radosław Brzana, dr Joanna Hegele-Drywa, dr hab. Monika Normant-Saremba, prof. UG oraz mgr Julia Tuszer-Kunc z Zakładu Ekologii Eksperymentalnej Organizmów Morskich.

Do obrad grup WGBOSV i WGTMIO podczas wspólnego dnia (04.03), dołączyła również trzecia grupa robocza należąca do ICES, Working Group on Harmful Algal Bloom Dynamics (WGHABD), złożona z piętnastu ekspertów reprezentujących 12 krajów. Spotkanie tej grupy zostało zorganizowane przez prof. dr hab. Hannę Mazur-Marzec i dr Justynę Kobos z Zakładu Biotechnologii Morskiej. Grupa WGHABD, w skład której wchodzi eksperci zajmujący się badaniem dynamiki oraz skutkami występowania toksycznych zakwitów glonów, obradowała w dniach 03-06.03.2020 w Instytucie Oceanologii PAN w Sopocie.



Uczestnicy wspólnego spotkania trzech grup WGBOSV, WGITMO i WGABD (Zdjęcie: Radosław Brzana)