

Projekt ARTWEI:

Działania dotyczące wzmocnienia środowiskowej integralności wód przejściowych

Zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną do wód przejściowych należą częściowo zasolone w wyniku kontaktu z morskimi wodami przybrzeżnymi, a jednocześnie znajdujące się pod znaczącym wpływem dopływu wód słodkich, obszary ujść rzecznych. W rejonie Bałtyku Południowego należą do nich między innymi zalewy: Kuroński, Wiślany i Szczeciński.

Wspólną cechą tych trzech zbiorników jest podział ich wód granicami państwowymi. O ile, w przypadku Zalewu Szczecińskiego podlega on wspólnemu unijnemu prawodawstwu dotyczącemu ochrony środowiska, o tyle podział Zalewu Wiślanego i Zalewu Kurońskiego pomiędzy państwa należące do UE (Polska i Litwa) i państwo spoza UE (Rosja) powoduje brak spójnych uregulowań prawnych.

Dlatego też, tak istotnym wyzwaniem w warunkach Bałtyku Południowego jest zapewnienie odpowiedniej, transgranicznej integralności środowiskowej wód przejściowych oraz przylegających do nich zlewni rzecznych i obszarów morskich.

Tylko szeroka wymiana informacji i bliska współpraca pomiędzy kluczowymi interesariuszami (organizacjami i instytucjami działającymi na obszarze wymienionych zbiorników wód przejściowych) po obu stronach granic, umożliwi skuteczną ochronę środowiska i jego zasobów. Jednym z przykładów takiej współpracy są działania prowadzone w ramach rozpoczętego w 2010 projektu ARTWEI (Action for the Reinforcement of the Transitional Waters' Environmental Integrity – Działania dotyczące wzmocnienia środowiskowej integralności wód przejściowych) współfinansowanego przez Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Południowy Bałtyk 2007-2013.

W przypadku Zalewu Wiślanego rozwijanie współpracy transgranicznej i wymiany informacji koncentruje się na najistotniejszych dla tego akwenu problemach: wpływie wielkich konstrukcji hydrotechnicznych na środowisko (rozbudowa infrastruktury portu w Kaliningradzie wraz z pogłębieniem



Cieśniny Pilawskiej oraz planowana budowa przekopu w Skowronkach), zrównoważonym zarządzaniu zasobami ryb oraz jakości wód Zalewu.

W dniach 16-18 maja br. odbyło się we Fromborku spotkanie konsorcjum



projektu ARTWEI (fot. 1), w którym uczestniczyło 23 przedstawiciele reprezentujących 14 interesariuszy projektu z Litwy, Niemiec, Rosji i Polski.

Na spotkaniu omówiono między innymi aktualny stan realizacji zadań projektu: Iwona Psuty (MIR-PIB) zaprezentowała raport dotyczący diagnozy stanu i perspektyw rozwoju rybołówstwa w polskiej części Zalewu Wiślanego zatytułowany: „The current state of the Vistula Lagoon Polish fisheries: Perspectives for development” (<http://www.balticlagoons.net/artwei/wp-content/uploads/2012/05/PSUTY-Vistula-Lagoon-Fishery-final-m1.pdf>), Monika Zakrzewska i Andrzej Zych (przedstawiciele Urzędów Morskich w Gdyni i Szczecinie) przedstawili

aktualny stan zaawansowania opracowywania planów ochrony dla Zalewu Wiślanego i obszarów morskich Pomorza Zachodniego.

Ramunas Povilanskas (EUCC Baltic Office) zaprezentował finalną wersję kodeksu postępowania dla transgranicznego zarządzania wodami przejściowymi (Transboundary management of transitional waters – Code of Conduct and good practice examples; <http://www.balticlagoons.net/artwei/wp-content/uploads/2012/03/CR19-Code-of-Conduct-ARTWEI-0319-final4.pdf>) oraz plany jego prezentacji szerszej publiczności.

Omówiono zaawansowanie przygotowań do wykorzystania platformy WebGIS jako narzędzia do prezentacji

wyników projektu, a także plany dotyczące treningów dla interesariuszy oraz akcji informacyjnej o projekcie.

Wynikiem podjętych ustaleń była, przeprowadzona w niedzielę (27 maja) w czasie XIII Pikniku Naukowego w Gdyni, akcja informacyjna (fot. 2 i 3). Zaprezentowano plakat opisujący główne cele projektu, a także rozdawano ulotki informacyjne. Pracownicy MIR-PIB odpowiadali na pytania uczestników pikniku.

Wszelkie informacje o projekcie są dostępne na stronie internetowej: <http://www.balticlagoons.net/artwei/>

**Aleksander Drgas,
Piotr Margoński,
Lena Szymanek**

Z żałobnej karty

Daniela Stojaczyk (1924-2012)

W deszczowe popołudnie 26 czerwca br. pochowaliśmy na cmentarzu witomińskim Daniełę Stojaczyk, była długoletnią główną księgową Morskiego Instytutu Rybackiego w Gdyni.

Pani Daniela ukończyła studia na Wydziale Prawno-Ekonomicznym Uniwersytetu Łódzkiego, uzyskując stopień magistra nauk ekonomicznych.

Do MIR przeszła z Gdyńskiej Stoczni Remontowej na stanowisko Głównego Księgowego, mając już spore doświadczenie na tym stanowisku.

Z Instytutem związała się na całe pozostałe życie zawodowe, pracując na tym stanowisku przez ponad 24 lata. W tym czasie Morski Instytut Rybacki przechodził burzli-



wy rozwój, zatrudniając ponad 1000 osób, eksploatując dwa oceaniczne statki badawcze, realizując wielkie krajowe, koordynowane przez MIR projekty badawcze, budując nową siedzibę, a następnie przechodząc niezmiernie trudny okres redukcji zatrudnienia i dramatycznych zmian wynikających z transformacji po roku 1989.

Szczególnie pamiętam ten właśnie trudny ostatni okres, kiedy jako

dyrektor Instytutu musiałem opierać się na wiedzy i doświadczeniu pani Danieli Stojaczyk. To właśnie dzięki Niej udało się sprawy finansowe Instytutu poprowadzić drogą unikającą wielu problemów z jakimi borykały się inne placówki.

Do tego współpraca z panią Danielą była przyjemnością. Swą skromnością, dystygowaną kulturą, spokojem i opanowaniem potrafiła łagodzić napięcia, jakie w wielu sytuacjach nieraz występowały.

Zawsze była gotowa do poszukiwania najlepszych rozwiązań, ale nigdy nie godziła się na odstępstwa od przepisów i regulacji chroniących interes Instytutu, który dla Niej był celem nadrzędnym.

Jeszcze tak niedawno widzieliśmy się na dorocznym spotkaniu emerytów w styczniu tego roku. Smutno, że na kolejnym już Jej nie zobaczymy.

Z. Karnicki