



Główny Inspektor Ochrony Środowiska

**Sprawozdanie z realizacji zadań
Krajowego Sekretariatu ds. Konwencji Helsińskiej
za rok 2010**

AKCEPTUJĘ

dokument opracowany w celu prezentacji na kierownictwie resortu

Warszawa, marzec 2011 r.

Spis treści

Wprowadzenie	3
1. Prace merytoryczno-koordynacyjne	6
1.1. Główne spotkania nt. Bałtyku w 2010 r.	6
1.2. Konwencja Helsińska	7
1.2.1. Struktury współpracujące z KSKH	7
1.2.2. Prace związane z Grupą ds. monitoringu i ocen (HELCOM MONAS)	10
1.2.3. Prace związane z Grupą ds. zanieczyszczeń pochodzenia lądowego (HELCOM LAND)	12
1.2.4. Prace związane z Grupą ds. ochrony przyrody i zarządzania obszarami przybrzeżnymi (HELCOM HABITAT)	12
1.2.5. Prace związane z Grupą ds. morskich (HELCOM MARITIME) i Grupą ds. reagowania (HELCOM RESPONSE)	14
1.2.6. Spotkania przewodniczących delegacji w Komisji Helsińskiej (HELCOM HOD), Posiedzenie Komisji Helsińskiej, Konferencja Ministerialna w Moskwie	14
1.2.7. Krajowy Program Wdrażania Bałtyckiego Planu Działań	15
1.3. Strategia UE dla regionu Morza Bałtyckiego	15
1.4. Ramowa Dyrektywa w Sprawie Strategii Morskiej	17
1.5. Inne działania	17
1.5.1. Polityka Morska	17
1.5.2. Morskie Planowanie Przestrzenne	18
1.5.3. Krajowe cykliczne spotkania pn. „Wspólne działania na rzecz Bałtyku”	18
1.5.4. Pozostałe spotkania dotyczące regionu Morza Bałtyckiego	19
2. Finansowanie prac KSKH	20
3. Podsumowanie i wnioski	21
Załącznik 1: Wykaz delegacji zagranicznych w 2010 r. związanych z działalnością KSKH, finansowanych ze środków NFOŚiGW	24

Wprowadzenie

Konwencja o ochronie środowiska morskiego obszaru Morza Bałtyckiego (Konwencja Helsińska) została podpisana w dniu 9 kwietnia 1992 r. przez wszystkie państwa nadbałtyckie oraz Komisję Europejską. W dniu 24 czerwca 1999 r. Polska ratyfikowała Konwencję, która weszła w życie 17 stycznia 2000 r. (Dz.U. z 2000 r., nr 28, poz. 346).

Podstawowym celem Konwencji jest kompleksowa ochrona środowiska morskiego obszaru Morza Bałtyckiego. Działania podejmowane w ramach Konwencji dotyczą wód morskich Państw-Stron, wód wewnętrznych oraz całego obszaru zlewiska Morza Bałtyckiego, w którym zawiera się praktycznie całe terytorium Polski. Cele Konwencji realizowane są poprzez stosowne uzgodnienia, podejmowane decyzje i przyjmowane zalecenia w ramach skoordynowanej współpracy na poziomie krajowym i międzynarodowym, a następnie ich wdrażanie poprzez odpowiednie działania prawno-administracyjne, inwestycyjne, edukacyjno-szkoleniowe, kontrolne, monitoringowe i inne.

W celu ograniczenia zanieczyszczeń, odwrócenia procesu degradacji środowiska morskiego Bałtyku i osiągnięcia jego dobrego stanu ekologicznego do 2021 roku Strony Konwencji Helsińskiej przyjęły 15 listopada 2007 roku na Konferencji Ministerialnej w Krakowie Bałtycki Plan Działań (BPD). Główne kierunki działań w ramach BPD dotyczą następujących obszarów:

- przeciwdziałanie eutrofizacji;
- ograniczenie dopływu substancji niebezpiecznych do Bałtyku;
- ochrona różnorodności biologicznej i środowiska naturalnego Bałtyku;
- zapewnienie bezpiecznej działalności człowieka na morzu z uwzględnieniem bezpiecznej żeglugi, eksploatacji dna morskiego i mieszczących się pod dnem zasobów, minimalizację negatywnego oddziaływania inwestycji na dnie Bałtyku i zapobiegania przedostawaniu się do Bałtyku obcych gatunków zwierząt i roślin.

Strony, przyjmując BPD, zobowiązały się do opracowania do roku 2010 krajowych programów wdrażania (KPW), przy założeniu, iż programy te zostaną rozpatrzone na spotkaniu ministerialnym HELCOM w maju 2010 r., w Moskwie. Ze wszystkich dziewięciu państw nadbałtyckich tylko pięć zdołało przygotować i zaprezentować na spotkaniu opracowane wstępne KPW BPD. Jedynym krajem, który przygotował wstępny KPW BPD we wszystkich czterech segmentach była Polska. Przyjęte w BPD tymczasowe cele redukcyjne dotyczące biogenów nie zostały zweryfikowane do czasu spotkania ministerialnego w 2010 r. W związku z powyższym przedstawione Krajowe Programy Wdrażania miały charakter wstępny. Po dokonaniu przez HELCOM weryfikacji celów dotyczących redukcji biogenów konieczne będzie opracowanie ostatecznego KPW, co powinno nastąpić przed konferencją ministerialną w 2013 roku.

Organem wykonawczym Konwencji Helsińskiej jest Komisja ochrony środowiska morskiego Morza Bałtyckiego (Komisja Helsińska, HELCOM). Komisja prowadzi obserwacje wdrażania Konwencji i podejmuje decyzje służące realizacji założonych celów. Działalność merytoryczna Komisji prowadzona jest przez następujące główne grupy robocze:

- Grupa ds. monitoringu i ocen (HELCOM MONAS),
- Grupa ds. ochrony przyrody i bioróżnorodności (HELCOM HABITAT),
- Grupa ds. zanieczyszczeń pochodzenia lądowego (HELCOM LAND),
- Grupa ds. morskich (HELCOM MARITIME),
- Grupa ds. reagowania (HELCOM RESPONSE).

W skład Komisji Helsińskiej wchodzi reprezentanci wszystkich państw nadbałtyckich oraz Komisji Europejskiej. Przewodnictwo Komisji Helsińskiej powierzane jest każdej ze Stron Konwencji kolejno w porządku alfabetycznym. Strona Konwencji pełniąca przewodnictwo wyznacza Przewodniczącego, który sprawuje swój urząd przez okres dwóch lat i w tym czasie nie może pełnić jednocześnie funkcji przedstawiciela Strony Konwencji. W okresie od 1 lipca 2008 do 30 czerwca 2010 funkcję przewodniczącego pełnił pan Igor Ivanovich Maydanow, z Federacji Rosyjskiej. Następnie na okres od 1 lipca 2010 do 30 czerwca 2012 przewodnictwo przejęła pani Gabriella Lindholm ze Szwecji. Organem pośredniczącym między grupami roboczymi a Komisją jest Przewodniczący Delegacji (HOD), reprezentujący dany kraj. Od 2008 r. polskim przewodniczącym delegacji (HOD) jest pan Andrzej Jagusiewicz - Główny Inspektor Ochrony Środowiska. Koordynację i obsługę prac Komisji Helsińskiej zapewnia Sekretariat HELCOM, umiejscowiony w Helsinkach, prowadzący stałą korespondencję z Krajowymi Sekretariatami Konwencji Helsińskiej. W styczniu 2011 r. decyzją Ministra Środowiska, w związku z realizacją działań wykraczających poza obszar zadań wynikających z Konwencji Helsińskiej, Krajowy Sekretariat Konwencji Helsińskiej został przekształcony w Sekretariat ds. Morza Bałtyckiego.

Krajowy Sekretariat Konwencji Helsińskiej (KSKH) został ponownie umiejscowiony w strukturach GIOŚ decyzją Ministra Środowiska zawartą w piśmie znak: DZKiZRgw-0770/2506/2008/MG z dnia 09.09.2008 r. Początkowo KSKH prowadzony był przez Departament Współpracy z Zagranicą i Komunikacji Społecznej, a w maju 2009 r., na podstawie Zarządzenia nr 4 Głównego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 19.05.2009 r., został ulokowany w Departamencie Monitoringu i Informacji o Środowisku. W kwietniu 2010 r. na podstawie Zarządzenia nr 1 Głównego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 2.04.2010 r., Sekretariat został ulokowany w Wydziale Współpracy Międzynarodowej i Promocji Inspekcji. Decyzją Ministra Środowiska z dnia 28.01.2011 r. nazwa Krajowego Sekretariatu Konwencji Helsińskiej została zmieniona na nazwę: Sekretariat ds. Morza Bałtyckiego.

Głównym celem prowadzenia KSKH jest kontynuacja efektywnej realizacji zadań Polski wynikających z Konwencji Helsińskiej poprzez koordynację prac i zapewnianie udziału przedstawicieli resortów oraz ekspertów w spotkaniach stałych i ad hoc grup roboczych HELCOM, dokonywanie analizy materiałów roboczych przychodzących z sekretariatu Komisji Helsińskiej pod kątem konieczności podjęcia działań przez stronę polską, jak również koordynację prac nad opracowaniem Krajowego Programu Wdrażania Bałtyckiego Planu Działań. Sekretariat prowadzi również obsługę udziału reprezentantów Polski na spotkaniach o charakterze decyzyjnym, takich jak spotkania Przewodniczących Delegacji w Komisji Helsińskiej (HELCOM HOD) oraz posiedzenia Komisji Helsińskiej. W 2010 r. Sekretariat koordynował opracowanie materiałów omawianych podczas Ministerialnego Spotkania HELCOM.

Sekretariat, realizując ww. zadania współpracuje z odpowiednimi jednostkami organizacyjnymi resortu oraz innymi ministerstwami, stosownie do ich właściwości; współpracuje także z przedstawicielami środowisk naukowych.

Od 2009 r., na podstawie decyzji Ministra Środowiska w odpowiedzi na pismo UKIE znak: Min.MD/1506/2009/DAS-JR z dnia 25 marca 2009 r., decyzji ścisłego kierownictwa resortu z dnia 2 września 2009 r. popartych poleceniem Ministra Środowiska z dnia 05.01.2010 r., Sekretariat ma za zadanie koordynować obszar priorytetowy 1. pn. „ograniczenie zrzutów substancji biogennej do morza do poziomów akceptowalnych” oraz projekt flagowy pn. „ocena potrzeby usuwania zatopionej broni chemicznej” zgodnie z zapisami Planu Działania Strategii Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego. Plan Działania Strategii UE dla regionu Morza Bałtyckiego w dużej mierze inkorporuje

Bałtycki Plan Działań, wspierając tym samym integrację zidentyfikowanych, konkretnych celów środowiskowych HELCOM do innych polityk sektorowych poprzez działania i projekty flagowe.

Ponadto, KSKH w swojej działalności uwzględnia konieczność powiązania celów i działań Konwencji Helsińskiej z wymaganiami Ramowej Dyrektywy 2008/56/UE w Sprawie Strategii Morskiej (RDSM). Od stycznia 2011 r. Sekretariat będzie się również zajmował koordynacją wdrażania RDSM, zgodnie z decyzją kierownictwa resortu środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r.

1. Prace merytoryczno-koordynacyjne

W ramach realizacji zobowiązań Polski jako strony Konwencji Helsińskiej do podstawowych zadań merytorycznych i koordynacyjnych KSKH w 2010 roku należało: analiza dokumentów i materiałów roboczych przychodzących z sekretariatu HELCOM pod kątem konieczności podjęcia działań przez stronę polską i ustalenia właściwych jednostek wykonawczych, koordynacja prac pomiędzy strukturami współpracującymi z KSKH obejmująca ustalanie stanowisk i opinii w odniesieniu do planów prac, zaleceń i rozwiązań służących realizacji celów Konwencji, zapewnianie udziału przedstawicieli resortów oraz ekspertów w spotkaniach grup roboczych HELCOM, opracowywanie dokumentów, przygotowywanie stanowisk Polski oraz instrukcji wyjazdowych dla delegowanych na spotkania grup HELCOM, HELCOM HOD, posiedzeń Komisji Helsińskiej oraz zakończenie prac nad projektem Wstępnego Krajowego Programu Wdrożenia Bałtyckiego Planu Działań przedstawionego na Spotkaniu Ministrów HELCOM w maju 2010 r. w Moskwie.

KSKH współorganizował spotkania: spotkanie ekspertów Bałtyckiej Geograficznej Grupy Interkalibracyjnej oraz spotkania grupy ekspertów ds. Monitoringu Substancji Radioaktywnych w Bałtyku.

W odniesieniu do Strategii Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego KSKH reprezentując GIOŚ jako koordynatora obszaru priorytetowego 1. pn. „ograniczenie zrzutów substancji biogennych do morza do poziomów akceptowalnych” zorganizował Kick off meeting obszaru priorytetowego 1, zapraszając do udziału przedstawicieli państw nadbałtyckich, liderów projektów flagowych oraz innych interesariuszy Strategii.

Z inicjatywy Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, jako lidera projektu flagowego pn. „ocena potrzeby usuwania broni chemicznej”, na spotkaniu ministerialnym HELCOM powołano nową grupę HELCOM – grupę ekspercką mającą na celu przeprowadzenie przeglądu i aktualizacji dostępnych informacji nt. zatopionej w Bałtyku broni chemicznej (HELCOM MUNI). Jesienią 2010 r. odbyło się pierwsze spotkanie grupy. W kwietniu 2011 r. kolejne spotkanie grupy odbędzie się w Polsce, a organizatorem spotkania będzie GIOŚ.

1.1. Główne spotkania na temat Bałtyku w 2010 r.

- **Szczyt na rzecz Działań dla Morza Bałtyckiego** (Baltic Sea Action Summit), który odbył się 10 lutego 2010 r. w Helsinkach, a jego efektem było podpisanie przez uczestników spotkania Księgi Zobowiązań – m.in. Minister Gospodarki RP – pan Waldemar Pawlak złożył zobowiązanie, wg którego po 2014 r. Polska ma ograniczyć użycie polifosforanów w konsumenckich proszkach do prania (ilość polifosforanów nie może być większa niż 0,5 % wagowego produktu).
- **Konferencja Ministerialna HELCOM** – z udziałem ministrów z państw – stron Konwencji Helsińskiej, która odbyła się 20 maja 2010 r. w Moskwie. Podczas spotkania przedstawiciele państw prezentowali opracowane dotychczas Wstępne Krajowe Programy Wdrażania BPD, podpisano Deklarację Ministerialną – potwierdzającą chęć realizacji zobowiązań podjętych w BPD. Ze wszystkich dziewięciu państw nadbałtyckich tylko pięć zdołało przygotować i zaprezentować na spotkaniu opracowane WKPW BPD. Jedynym krajem, który przygotował WKPW BPD we wszystkich czterech segmentach była Polska.

Na spotkaniu powołano nową grupę HELCOM – grupę ekspercką mającą na celu przeprowadzenie przeglądu i aktualizacji dostępnych informacji nt. zatopionej w Bałtyku broni chemicznej (HELCOM MUNI)

- **Szczyt Bałtyckiego Forum Rozwoju** (Baltic Development Forum - BDF) oraz **VIII Szczyt Rady Państw Morza Bałtyckiego**, które odbyły się w dniach 1 – 2 czerwca 2010 r. w Wilnie, w efekcie łącząc się we wspólną sesję. BDF skupia przedstawicieli dużych miast, przedsiębiorstw, inwestorów instytucjonalnych i stowarzyszeń biznesowych w regionie Morza Bałtyckiego, stanowiąc aktywne forum wymiany wiedzy i doświadczeń z wieloma partnerami, w tym rządami, organizacjami regionalnymi i instytucjami badawczymi. Ustalono, że następne spotkanie BDF zorganizuje w Gdańsku, w dniach 24 – 27 listopada 2011 r.
- **Seminarium „Tworzenie polityki morskiej w oparciu o najlepszą dostępną wiedzę”**, które odbyło się dnia 25 sierpnia 2010 r. w Sztokholmie. Podczas spotkania zaprezentowane zostały priorytety szwedzkiego przewodnictwa w HELCOM:
 - wzmocnienie implementacji Bałtyckiego Planu Działań,
 - organizacja regularnych spotkań wysokiego szczebla,
 - wzmocnienie pozycji HELCOM w zakresie regionalnych działań na rzecz środowiska,
 - wzmocnienie roli HELCOM w implementacji polityk UE dotyczących regionu Morza Bałtyckiego,
 - zapewnienie, aby decyzje podejmowane przez HELCOM były oparte na najlepszej dostępnej wiedzy.

1.2. Konwencja Helsińska

1.2.1. Struktury współpracujące z KSKH

Rok 2010 można nazwać rokiem szczytów bałtyckich, z których jednym z ważniejszych wydarzeń była Konferencja Ministerialna HELCOM. Podczas spotkania Główny Inspektor Ochrony Środowiska zaprezentował opracowany w GIOŚ Wstępny Krajowy Program Wdrażania Bałtyckiego Planu Działań. Zaprezentowanie na spotkaniu całego dokumentu wyróżnia Polskę na tle innych państw nadbałtyckich.

W 2010 roku działania KSKH skoncentrowane były na koordynacji realizacji przez stronę polską zadań wynikających z Konwencji Helsińskiej oraz Strategii Morskiej. Wiele uwagi zostało poświęcone na szerzenie informacji o Bałtyckim Planie Działań i Wstępnym Krajowym Programie Wdrażania BPD.

KSKH kontynuował owocną współpracę z Generalną Dyrekcją Ochrony Środowiska, która w 2009 r. objęła rolę jednostki wiodącej w obszarze ochrony przyrody i bioróżnorodności, wyznaczając jednocześnie pracowników do udziału w pracach grupy HELCOM HABITAT oraz ekspertów zewnętrznych biorących udział w opracowywaniu czerwonej listy gatunków chronionych HELCOM.

Przedstawiciel GDOŚ został również wskazany na eksperta biorącego udział w spotkaniach grupy roboczej JOINT HELCOM-VASAB MARITIME SPATIAL PLANNING nt. morskiego planowania przestrzennego.

Zaangażowanie poszczególnych jednostek w prace na rzecz Konwencji w odniesieniu do zagadnień ujętych w poszczególnych grupach HELCOM przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 1: Instytucje współpracujące z KSKH w ramach głównych grup HELCOM

Lp.	Grupa	Zakres merytoryczny	Instytucja wiodąca i instytucje współpracujące
	<p>HELCOM MONAS - Grupa ds. monitoringu i ocen</p>	<p>Do podstawowych zadań HELCOM MONAS należy koordynacja realizacji monitoringu środowiska morskiego w ramach programów HELCOM COMBINE oraz HELCOM MORS, ocena trendów w zagrożeniach dla środowiska morskiego, ich skutków, stanu środowiska morskiego oraz skuteczności przyjętych środków. W ramach HELCOM MONAS opracowywane są m.in. zestawy podstawowych wskaźników na potrzeby oceny stanu, oceny tematyczne i ocena holistyczna. Jednocześnie HELCOM MONAS koordynuje realizację cyklicznych projektów jak np. Pollution Load Compilation (PLC), HELCOM EMEP jak również ustanawia nowe projekty tematyczne. Prowadzi nadzór nad pracami grup tematycznych np. HELCOM PEG, HELCOM ZEN, HELCOM MORS czy HELCOM FISH. Ponadto HELCOM MONAS we współpracy z pozostałymi grupami HELCOM prowadzi rewizję celów środowiskowych Bałtyckiego Planu Działań .</p>	<p>GIOŚ Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej Instytut Oceanologii PAN CLOR (Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej) Instytut Morski w Gdańsku Morski Instytut Rybacki w Gdyni Państwowy Instytut Weterynarii w Puławach</p>
	<p>HELCOM LAND - Grupa ds. zanieczyszczeń pochodzenia lądowego</p>	<p>Do zadań HELCOM LAND należy identyfikowanie punktowych i rozproszonych źródeł zanieczyszczenia biogenami i substancjami niebezpiecznymi oraz proponowanie odpowiednich działań w celu zmniejszenia emisji i zrzutów tych substancji, jak również promocja najlepszych dostępnych technik (BAT) i najlepszej praktyki ochrony środowiska (BEP). W ramach HELCOM LAND opracowywane są zalecenia dotyczące m.in. oczyszczania ścieków, gospodarki odpadami, środków mających na celu redukcję zrzutów biogenów z rolnictwa, urobku bagrowanego, ograniczeń lub</p>	<p>Ministerstwo Gospodarki Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi Ministerstwo Środowiska Ministerstwo Infrastruktury</p>

		zakazów stosowania/produkcji określonych substancji niebezpiecznych, redukcji emisji z poszczególnych sektorów gospodarki.	
HELCOM HABITAT - Grupa ds. ochrony przyrody i zarządzania obszarami przybrzeżnymi	HELCOM HABITAT podejmuje działania mające na celu zachowanie i ochronę różnorodności biologicznej gatunków i siedlisk oraz promowanie zrównoważonego wykorzystania żywych zasobów morskich, w tym rybołówstwa. Opracowywane są m.in.: system Bałtyckich Obszarów Chronionych (BSPAs), zasady morskiego planowania przestrzennego, listy zagrożonych gatunków i siedlisk (HELCOM Red List) oraz zalecenia w zakresie ochrony, monitoringu i reintrodukcji gatunków. HELCOM HABITAT prowadzi również nadzór nad pracą grupy tematycznej HELCOM FISH.	Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi Ministerstwo Infrastruktury Ministerstwo Rozwoju Regionalnego Urzędy Morskie Morski Instytut Rybacki w Gdyni Uniwersytet Gdański	
HELCOM MARITIME Grupa ds. morskich	HELCOM MARITIME podejmuje działania mające na celu zapobieganie zanieczyszczeniom ze statków, w tym spowodowanym przez celowe zrzuty jak i będącym następstwem wypadków na morzu. Do zadań grupy należy zapewnienie, poprzez ścisłą współpracę międzynarodową, aby przyjęte regulacje były przestrzegane i egzekwowane efektywnie oraz jednolicie, jak również identyfikacja i promocja działań mających na celu ograniczenie zanieczyszczeń spowodowanych przez transport morski, przy jednoczesnym zapewnieniu bezpieczeństwa nawigacji. Opracowywane są zalecenia dotyczące m.in. kwestii morskich odpadów w regionie Morza Bałtyckiego, ograniczania emisji ze statków, poprawy bezpieczeństwa nawigacji, czy wprowadzenia zasady „no-special fee” dla odpadów ze statków.	Ministerstwo Infrastruktury	
HELCOM RESPONSE grupa ds. reagowania	HELCOM RESPONSE podejmuje działania mające na celu zapewnienie szybkiego krajowego i międzynarodowego reagowania na zanieczyszczenia spowodowane wypadkami na morzu,	Ministerstwo Infrastruktury	

		<p>analizę rozwoju transportu morskiego na Bałtyku i zbadania możliwego wpływu nowych rozwiązań na współpracę międzynarodową w odniesieniu do reagowania na zanieczyszczenia, koordynację powietrznej obserwacji morskich szlaków żeglugowych w celu zapewnienia pełnego obrazu zanieczyszczeń pochodzących z transportu morskiego oraz pomocy w identyfikacji zanieczyszczających. Opracowywane są zalecenia dotyczące m.in. kwestii wzmocnienia współpracy w podregionach w zakresie reagowania na rozlewy olejowe, zapewnienia odpowiedniego poziomu zdolności reagowania na wypadki i potencjału ratowniczego, rozwoju i wykorzystywania systemów prognozowania przemieszczania się rozlewów olejowych i innych szkodliwych substancji w Bałtyku.</p>	
--	--	---	--

1.2.2. Prace związane z Grupą ds. monitoringu i ocen (HELCOM MONAS)

W ramach działań w zakresie monitoringu i ocen w 2010 r. KSKH współpracował z przedstawicielami DMiIoŚ GIOŚ, pełniącymi wiodącą rolę w tym obszarze oraz ekspertami z IMGW, IMGW Oddział Morski, Morskim Instytutem Rybackim, Centralnym Laboratorium Ochrony Radiologicznej (CLOR), Instytutem Oceanologii PAN a także przedstawicielami MI i MRiRW. Prace w tym obszarze obejmowały zadania rutynowe, takie jak kontynuacja monitoringu Bałtyku, sprawozdawczość w zakresie danych środowiskowych oraz urobku z bagrowania, finalizacja prac w zakresie oceny tematycznej w zakresie substancji niebezpiecznych i oceny holistycznej Morza Bałtyckiego oraz zadania nowe, takie jak prace związane z projektem HELCOM CORESET mającym na celu ustalenie wspólnych wskaźników na potrzeby oceny wstępnej wynikającej z zapisów Ramowej Dyrektywy ws. Strategii Morskiej.

W 2010 r. reprezentanci Polski wzięli udział w następujących spotkaniach dotyczących monitoringu i ocen:

- trzecim spotkaniu ekspertów projektu HELCOM: sieć ds. monitoringu i ochrony ryb przybrzeżnych i minogów (HELCOM FISH 3/2010); na spotkaniu stronę polską reprezentował pracownik Morskiego Instytutu Rybackiego,
- trzynastej naradzie Grupy ds. Monitoringu i Ocen (HELCOM MONAS 13/2010); na spotkaniu stronę polską reprezentował pracownik GIOŚ,
- dwóch naradach Grupy HELCOM HOLAS Task force - działającej na potrzeby opracowania holistycznej oceny stanu środowiska morskiego; na spotkaniu stronę polską reprezentował pracownik GIOŚ,

- warsztatach grupy ds. zapewnienia jakości monitoringu fitoplanktonu HELCOM PEG; na spotkaniu stronę polską reprezentował pracownik IMGW Oddział Morski,
- piętnastej naradzie grupy projektowej HELCOM ds. Monitoringu Substancji Radioaktywnych (HELCOM MORS-PRO); spotkanie odbyło się w Polsce w Gdyni, na spotkaniu stronę polską reprezentowało troje pracowników IMGW (w tym organizatorka Narady) oraz przedstawicielka CLOR.

W Polsce monitoring Morza Bałtyckiego wynikający z decyzji Komisji Helsińskiej realizowany jest w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, koordynowanego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska i finansowany ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Z uwagi na zakres swoich kompetencji Departament Monitoringu i Informacji o Środowisku prowadził nadzór nad realizacją monitoringu zgodnie z zaleceniami: 19/3 dot. podręcznika do monitoringu COMBINE, 24/1 dot. monitoringu powietrza, oraz 26/3 dot. monitoringu substancji radioaktywnych. Wykonawcą badań w roku 2010 w zakresie morza otwartego był Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, w zakresie wód przejściowych i przybrzeżnych WIOŚ, w zakresie substancji radioaktywnych CLOR, będący wykonawcą monitoringu zawartości substancji radioaktywnych w osadach dennych i organizmach żywych (w rybach) oraz IMGW- Oddział Morski w Gdyni prowadzący oznaczenia substancji radioaktywnych w wodzie.

W trakcie spotkania HELCOM MONAS 13/2010 omówiono stan prac nad weryfikacją zaleceń dot. wybranych elementów monitoringu, podkreślając konieczność zapewnienia udziału ekspertów w grupach tematycznych PEG - fitoplankton, ZEN - zooplankton, FISH - ryby i MORS – substancje radioaktywne, w celu sprawnego procesu pozyskiwania dobrej jakości danych środowiskowych oraz sposobu ich wykorzystywania w ocenach.

Ponadto grupa MONAS koordynowała podgrupę HELCOM HOLAS, powołaną w 2009 roku na potrzeby opracowania oceny holistycznej środowiska morskiego oraz HELCOM HAZAS dotyczącą oceny tematycznej w zakresie substancji niebezpiecznych. Na potrzeby zapewnienia wkładu do ww. ocen, na zlecenie GIOŚ została sporządzona ocena stanu chemicznego strefy przybrzeżnej polskiego wybrzeża z wykorzystaniem nowo opracowanego w ramach projektu HOLAS narzędzia CHASE oraz opis 4 przypadków do oceny stanu bioróżnorodności z wykorzystaniem narzędzia BEAT. Wynikiem tych prac było opublikowanie raportów z ocenami tematycznymi w ramach biblioteki HELCOM w 2010 tj.:

- Substancje niebezpieczne w Morzu Bałtyckim - zintegrowana ocena tematyczna substancji niebezpiecznych w Morzu Bałtyckim (BSEP 120B) i związane z nią streszczenie (BSEP 120A),
- Zdrowie ekosystemu Morza Bałtyckiego - HELCOM Wstępna Ocena Holistyczna 2003-2007 (BSEP 122),

Grupa ponadto przyjęła raport techniczny na temat użytej metody, danych i testowania indeksu presji Morza Bałtyckiego BSPI HELCOM, który został wykorzystany w ocenie holistycznej.

W 2010 roku ustanowiony został nowy projekt HELCOM CORESET, mający na celu ustalenie wspólnego zestawu wskaźników na potrzeby oceny stanu środowiska morskiego oraz oceny wstępnej wynikającej z zapisów Ramowej Dyrektywy ws. Strategii Morskiej. Na potrzeby koordynacji projektu została powołana grupa koordynacyjno-doradcza, która będzie działała pod MONAS, a wyniki jej prac będą przez grupę MONAS oceniane i przedkładane HELCOM HOD. Ponadto zakres działalności ww. grupy doradczej został rozszerzony o zainicjowanie regionalnej współpracy i koordynacji krajowych wstępnych ocen, które zgodnie z harmonogramem dyrektywy mają zostać przekazane do Komisji Europejskiej w lipcu 2012 roku.

1.2.3. Prace związane z Grupą ds. zanieczyszczeń pochodzenia lądowego (HELCOM LAND)

W ramach prac grupy HELCOM LAND ze względu na specyfikę obszaru objętego działalnością grupy oraz posiadane kompetencje na temat działań w zakresie zanieczyszczeń pochodzenia lądowego, prace prowadziło Ministerstwo Gospodarki, KZGW oraz Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Zakres merytoryczny HELCOM LAND został przedstawiony w Tabeli 1.

Na początku 2010 r. przedstawiciel KSKH wraz z przedstawicielem KZGW wzięli udział w 15 spotkaniu grupy HELCOM LAND.

Na podstawie informacji otrzymanych z KZGW, MG i MRiRW formularze NIP dla segmentów eutrofizacji i substancji niebezpiecznych zostały uzupełnione i przekazane do Sekretariatu Komisji Helsińskiej.

Podczas spotkania, w którym uczestniczyli przedstawiciele MŚ, KZGW, MRiRW i ARiMR omówiono kwestię ewentualnej nominacji hot-spots. Zdecydowano, iż ewentualnymi polskimi nominacjami do listy hot-spots mogłyby być instalacje nieposiadające pozwoleń zintegrowanego. Ostatecznie jednak zdecydowano nie przekazywać listy, gdyż instalacje spełniające wymagania dyrektywy IPPC, zgodnie z kryteriami HELCOM mogłyby być uznane za hot-spots, co byłoby sprzeczne z dyrektywą IPPC. Do podobnych wniosków doszły pozostałe strony HELCOM będące państwami członkowskimi UE. W rezultacie lista hot-spots nie została przyjęta.

W związku z pełnioną rolą współkoordynatora obszaru priorytetowego 1 Strategii UE dla regionu Morza Bałtyckiego do kontaktów roboczych celem koordynacji działań pomiędzy projektem COMPASS a implementacją BPD w segmencie eutrofizacji wyznaczony został KSKH.

1.2.4. Prace związane z Grupą ds. ochrony przyrody i zarządzania obszarami przybrzeżnymi (HELCOM HABITAT)

W ramach działań mających na celu ochronę przyrody i zarządzanie obszarami przybrzeżnymi Morza Bałtyckiego, KSKH współpracuje z GDOŚ, MRiRW oraz indywidualnymi ekspertami.

Na początku 2010 r. do Sekretariatu Konwencji w Helsinkach przekazano list Ministra Środowiska przyznający status Bałtyckich Obszarów Chronionych HELCOM (HELCOM BSPA) 9 morskim obszarom Natura 2000 położonych na wodach morskich. Tym samym nasz kraj należy do krajów o największym udziale obszarów BSPA, które zajmują blisko ¼ powierzchni polskich obszarów morskich.

W 2010 r. odbyło się 12. spotkanie Grupy HABITAT ds. bioróżnorodności i ochrony przyrody w Kopenhadze w dniach 17-19 lutego, w Tallinnie (Estonia). Ze strony Polski wzięło w nim udział dwoje pracowników Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, odpowiedzialnych za realizację segmentu BSAP „Bioróżnorodność i ochrona przyrody” w zakresie ochrony obszarowej, gatunkowej i przyrodniczych uwarunkowań planowania przestrzennego obszarów morskich. Dyskutowano m.in. nad opracowaniem „Report on status and coherence of the network of the Baltic Sea Protected Areas including Natura 2000 sites”, do którego Polska przesłała swoje uwagi pismem z dnia 28 lutego 2010

r. Sekretariat Konwencji opublikował opracowanie w formie książkowej jako publikację nr 124B zatytułowaną „Towards and ecologically coherent network of well-managed Marine Protected Areas”. Uczestnicy spotkania przygotowali również wkład do Deklaracji, uzgodnionej przez ministrów podczas spotkania w maju 2010 r. w Moskwie.

W ramach projektu HELCOM RED LIST odbyły się w 2010 r. następujące spotkania:

- drugie spotkanie grupy sterującej HELCOM RED LIST 2/2010 Project – w spotkaniu wziął udział przedstawiciel Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska. Na spotkaniu kierownik projektu zwrócił uwagę na najistotniejsze problemy w jego realizacji t.j. brak wyznaczonych ekspertów do poszczególnych grup. Przekazano również informację, że checklisty oraz dane na temat rozmieszczenia ok. 2000 gatunków zostaną opublikowane na stronie internetowej Helcom do końca 2010 r. Uczestnicy zgodzili się, że wstępne arkusze informacyjne oraz checklisty powinny zostać opublikowane na stronie Helcom, tak szybko jak będą dostępne oraz że projekt czerwonej listy powinien zostać opublikowany na stronie internetowej dopiero wtedy gdy zostanie ona uzupełniona o niekompletne i nowe dane. Uzgodniono, że Helcom Habitat powinien zaakceptować produkt końcowy przed jego publikacją. Przewodniczący poszczególnych grup eksperckich omówili postępy w pracach oraz napotkane przez poszczególne grupy problemy utworzenie platformy HELCOM Red List mającej służyć dzieleniu się danymi i informacjami w portalu HELCOM;
- warsztaty dla ekspertów w zakresie makrofitów HELCOM Red List- stronę polską reprezentował pracownik Instytutu Morskiego w Gdańsku. Koordynatorka projektu podkreśliła problemy w oznaczeniach taksonomicznych (jeden gatunek oznaczany jako kilka różnych gatunków) i nazewnictwie gatunków: w różnych źródłach istnieją różne nazwy gatunków. Wskazała także potrzebę uzupełnienia referencji dotyczących występowania gatunków w poszczególnych krajach nadbałtyckich, w tym Polski;
- drugie warsztaty dla ekspertów w zakresie makrofitów HELCOM Red List które odbyły się w Instytucie Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Gdyni. Na spotkaniu poinformowano o aktualnych statusie prac w ramach grupy eksperckiej ds. makrofitów. Rozmawiano również o istniejących i nowych kryteriach oceny makrofitów oraz ich klasyfikacji;
- spotkanie ekspertów z Zespołu ds. bezkręgowców bentosowych w ramach projektu HELCOM Red List – stronę polską reprezentował przedstawiciel Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie. We wstępnej części spotkania uzgodnione zostały, w oparciu o wytyczne IUCN, zasady klasyfikowania gatunków jako LC, NA, NE i DD. W odniesieniu do bezkręgowców wodnych często zdarza się, że dane na temat liczebności gatunku są niewystarczające lub nawet ich brakuje, co może w znacznym stopniu utrudnić zastosowanie kryteriów IUCN opierających się na tego rodzaju danych;
- warsztaty dla ekspertów ds. biotopów dot. opracowania Czerwonej Listy gatunków, siedlisk/ biotopów HELCOM (HELCOM RED LIST BIOTOPES 1/2010) – w spotkaniu wziął udział przedstawiciel Morskiego Instytut Rybackiego w Gdyni. Na spotkaniu omawiano metody klasyfikacji biotopów w kontekście istniejących już prób klasyfikacji, kryteria oceny stanu biotopów oraz zasady pozyskiwania i gromadzenia danych o biotopach;
Ponadto odbyły się również drugie warsztaty dla ekspertów ds. biotopów dot. opracowania Czerwonej Listy gatunków, siedlisk/ biotopów HELCOM RED LIST (BIOTOPES 2/2010) w którym nie uczestniczyli przedstawiciele polski.

W ramach prac grupy HELCOM SEAL odbyło się 4 spotkanie.

1.2.5. Prace związane z Grupą ds. morskich (HELCOM MARITIME) i Grupą ds. reagowania (HELCOM RESPONSE)

W ramach grup HELCOM MARITIME i HELCOM RESPONSE ze względu na specyfikę obszaru objętego działalnością obu grup oraz posiadane kompetencje w zakresie działań na morzu, prace w sposób autonomiczny prowadziło Ministerstwo Infrastruktury. Zakres merytoryczny HELCOM MARITIME i HELCOM RESPONSE został przedstawiony w Tabeli 1.

1.2.6. Spotkania przewodniczących delegacji w Komisji Helsińskiej (HELCOM HOD) oraz Posiedzenie Komisji Helsińskiej

Główny Inspektor Ochrony Środowiska brał udział w dorocznym spotkaniu Komisji Helsińskiej HELCOM 31/2010, które odbyło się w Moskwie oraz w trzech posiedzeniach Przewodniczących Delegacji (HELCOM HOD 31/2010, HELCOM HOD 33/2010 oraz HELCOM HOD 34/2010). Przedstawiciele Głównego Inspektoratu wzięli udział również w dwóch dodatkowych posiedzeniach Przewodniczących Delegacji, które miały na celu ostateczne uzgodnienie Deklaracji Ministerialnej z Moskwy (HELCOM HOD 30/2010 oraz HELCOM 32/2010).

Podczas spotkań kontynuowano prace nad projektem Deklaracji Ministerialnej HELCOM, przygotowaniom do spotkania ministerialnego w Moskwie oraz oceną stanu implementacji Bałtyckiego Planu Działań. Podczas spotkania Ministerialnego w Moskwie nastąpił jedynie przegląd postępu w realizacji celów tymczasowych zawartych w BPD. Jednocześnie zdecydowano, iż rozpoczęty proces rewizji, będzie dalej prowadzony, aby możliwe było przedstawienie na spotkaniu Ministerialnym w 2013 propozycji ostatecznych celów w zakresie redukcji ładunków fosforu i azotu.

W trakcie dyskusji nad kolejnymi wersjami projektu Deklaracji Ministerialnej, opracowanej przez sekretariat HELCOM, Główny Inspektor zgłosił zastrzeżenie, uzasadniając, iż projekt zawiera zbyt szczegółowe zapisy, w tym dotyczące dodatkowych działań oraz ilościowych zobowiązań wykraczających poza postanowienia Bałtyckiego Planu Działań (jak w p. 1.2.7.).

W 33 Spotkaniu Przewodniczących Delegacji HELCOM HOD 33/2010, które odbyło się w Sztokholmie, wzięł udział również Minister Środowiska, Pan Andrzej Kraszewski. Celem dodatkowego spotkania była inauguracja szwedzkiego przewodnictwa w HELCOM, podczas którego Szwecja przedstawiła swoje priorytety, polegające na:

- wzmocnieniu implementacji Bałtyckiego Planu Działań;
- organizacji dorocznych spotkań na poziomie ministerialnym;
- modernizacji i adaptacji struktury HELCOM np. w odniesieniu do grup roboczych;
- lepszej koordynacji prac HELCOM z pracami w ramach UE, szczególnie ze Strategią UE dla Regionu Morza Bałtyckiego;
- oparciu decyzji HELCOM na najlepszej dostępnej wiedzy.

Szefowie Delegacji m.in. zaakceptowali mandat dla Forum Rolnictwo/Środowisko oraz omówili projekt mandatu dla wspólnej grupy doradczej dla projektów CORESET i TARGREV. Zgodzono się, że dla lepszej koordynacji obu projektów zasadne jest powołanie wspólnego ciała doradczego dla obu projektów.

Uczestnicy HELCOM HOD 33/2010 rozważyli również przedstawiony przez Niemcy i Polskę projekt mandatu dla grupy eksperckiej ds. zatopionej broni chemicznej. Potwierdzono, że kwestia

broni chemicznej jest obecnie kwestią szeroko dyskutowaną politycznie, np. podczas Szczytu działań na rzecz Morza Bałtyckiego (Baltic Sea Action Summit). Podczas spotkania również przyjęto propozycję organizacji spotkania grupy przed Konferencją MIREMAR dotyczącą minimalizacji zagrożeń dla Środowiska powodowanych przez usuwanie zatopionej w Bałtyku i Morzu Północnym amunicji, w listopadzie w Niemczech.

1.2.7. Wstępny Krajowy Program Wdrażania Bałtyckiego Planu Działań

Na podstawie udostępnionych przez poszczególne resorty informacji oraz posiadanych danych, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej przygotował dla Głównego Inspektora materiał, który stanowił podstawę do opracowania dokumentu. Polski plan wdrażania BPD HELCOM pt. „Wstępny Krajowy Program Wdrażania Bałtyckiego Planu Działań” (WKPW BPD) został ostatecznie opracowany w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska w kwietniu 2010 r. i stanowi wstępny plan implementacji założeń dokumentu Komisji Helsińskiej. Został on rozpatrzony przez Komitet do Spraw Europejskich w dniu 31 sierpnia 2010 r. Opracowanie ostatecznej wersji dokumentu nastąpi po zakończeniu procesu rewizji celów redukcyjnych (2013 r.).

Wdrażanie KPW BPD wymaga m.in.:

- przeprowadzenia szkoleń dla właścicieli gospodarstw rolnych z zakresu opracowywania długoterminowych planów dla zrównoważonego nawożenia gruntów i promowania Dobrych Praktyk Rolniczych;
- promowania i wspierania budowy nowoczesnych przydomowych systemów ściekowych;
- opracowania planów zarządzania Bałtyckimi Obszarami Chronionymi;
- opracowania planów zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich;
- rozbudowy infrastruktury portowej do odbioru ścieków ze statków.

1.3. Strategia UE dla regionu Morza Bałtyckiego

- *Polska razem z Finlandią jest koordynatorem obszaru priorytetowego 1 (o.p.1) pn. „ograniczenie zrzutów substancji biogenych do morza do poziomów akceptowalnych”.*

W o.p.1 wyróżnia się następujące projekty flagowe:

- eliminację fosforanów z detergentów (lider projektu: Szwedzka Agencja Chemikaliów);
- osiągnięcie czystszych ścieków przez identyfikację, budowę i unowocześnianie oczyszczalni ścieków w zlewisku Morza Bałtyckiego (lider projektu: Szwedzka Agencja Ochrony Środowiska);
- analizę wyników działań pilotażowych finansowanych przez Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego, LIFE i Baltic 21, mających na celu zapobieganie eutrofizacji (rola lidera projektu została zaproponowana Komisji Europejskiej);
- wprowadzenie w życie dobrych praktyk rolniczych w celu ograniczenia przedostawania się substancji biogenych pochodzenia rolniczego do wód (lider projektu: Federacja Szwedzkich Farmerów);
- współpracę z Białorusią w celu opracowania regionalnej oceny zagrożenia zanieczyszczeniami (Ministerstwo Środowiska Finlandii)

Polska jako współkoordynator o.p. 1 zorganizowała w czerwcu 2010 r. „kick off meeting”, razem z Finlandią opracowała roczny raport przekazywany do KE, zapewnia wsparcie liderom projektów flagowych. 8 czerwca 2010 r. odbyło się w Warszawie spotkanie inicjujące implementację

Obszaru Priorytetowego 1, w którym uczestniczyli liderzy projektów flagowych, przedstawiciele z Komisji Europejskiej, HELCOM, INTERACT Point Turku, Nordic Investment Bank oraz Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Ministerstwa Rozwoju Regionalnego, Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Gdańsku oraz Instytutu Technologiczno-Przyrodniczego w Falentach. Dzięki prezentacji INTERACT i Nordic Investment Bank oraz dyskusji wyjaśnione zostały wątpliwości dotyczące możliwości finansowania projektów flagowych oraz wydarzeń towarzyszących. Ze strony Komisji Europejskiej zostały sprecyzowane oczekiwania w zakresie raportu postępów we wdrażaniu Planu Działania Strategii. Liderzy projektów flagowych wyrazili również swoje oczekiwania względem koordynatorów Obszaru Priorytetowego 1. Ponadto, przedstawiciel HELCOM omówił aktualne działania na rzecz redukcji eutrofizacji co dało porównanie z projektami Unii Europejskiej w tym zakresie.

Następnie przygotowano i przesłano do Komisji Europejskiej raport na temat postępów we wdrażaniu Planu Działania Strategii, oparty na informacjach przekazanych przez każdego z liderów projektów flagowych w kwestionariuszu przygotowanym przez koordynatorów Obszaru Priorytetowego 1.

Następne spotkanie o.p. 1 zaplanowane jest na 8 marca 2011 r. w Helsinkach.

- ***Polska jest liderem projektu flagowego pn. „ocena potrzeby usuwania zatopionej broni chemicznej” w ramach obszaru priorytetowego 3 pn. „Ograniczanie użytkowania i wpływu substancji niebezpiecznych”***

Z inicjatywy Głównego Inspektora Ochrony Środowiska na spotkaniu ministerialnym HELCOM w maju 2010 r. powołana została grupa HELCOM MUNI ds. zatopionej broni chemicznej. W listopadzie 2010 r. odbyło się pierwsze spotkanie grupy, na którym m.in. państwa członkowskie zobowiązały się do przygotowywania rocznych raportów o przypadkach znalezienia zatopionej broni oraz do przeglądu i aktualizacji do 1 kwietnia 2011 r. raportu grupy HELCOM CHEMU (zajmującej się w ramach HELCOM bronią chemiczną do 1995 r.). Następne spotkanie grupy HELCOM MUNI ma odbyć się w Sopocie (12 – 13 kwietnia 2011 r.) organizatorem jest GIOŚ.

Główny Inspektor Ochrony Środowiska czynnie zaangażował się również w organizację w Polsce Trzeciego Międzynarodowego Dialogu w sprawie Zatopionej Broni, które ma odbyć się w dniach 14 - 15 kwietnia 2011 r. w Sopocie.

Pracownicy GIOŚ uczestniczyli w następujących spotkaniach dotyczących Strategii UE dla Regionu Morza Bałtyckiego:

- spotkaniu Krajowych Punktów Kontaktowych i Koordynatorów Obszarów Priorytetowych zorganizowanym przez Komisję Europejską (DG Regio);
- spotkaniach roboczych z przedstawicielami Ministerstwa Środowiska Finlandii jako współkoordynatorem obszaru priorytetowego 1 Strategii
- spotkaniu przedstawicieli programów operacyjnych i koordynatorów obszarów priorytetowych Strategii, spotkaniach dot. obszaru priorytetowego 3 Strategii;
- Pierwszym Dorocznym Forum Interesariuszy Strategii;
- krajowym spotkaniu koordynatorów obszarów priorytetowych i liderów projektów flagowych zorganizowanym przez MSZ, gdzie umiejscowiony jest Krajowy Punkt Kontaktowy Strategii UE dla regionu Morza Bałtyckiego.

1.4. Ramowa Dyrektywa w sprawie Strategii Morskiej (RDSM)

Podstawowym celem Dyrektywy jest osiągnięcie lub utrzymanie przez państwa członkowskie do 2020 r. dobrego stanu środowiska wód morskich. Cel ten ma zostać osiągnięty przez opracowanie i wdrożenie w sposób skoordynowany spójnych strategii morskich dla poszczególnych regionów lub podregionów morskich. Każde państwo członkowskie zgodnie z harmonogramem ustanowionym przez dyrektywę, jest zobowiązane do opracowania strategii morskiej dla własnych wód morskich. Do 2015 r. każdy kraj powinien opracować program środków prowadzących do osiągnięcia celu i zachowanie dobrego stanu środowiska, program powinien wejść w życie do 2016 r.

Termin na transpozycję (RDSM) upłynął 15 lipca 2010 r., wobec czego Komisja Europejska pismem z dnia 20 września 2010 r. wezwała Rząd RP do przedstawienia uwag odnośnie do naruszenia nr 2010/0703 dotyczącego braku notyfikacji o środkach transpozycji przedmiotowej dyrektywy. Transpozycja, zgodnie z założeniami przyjętymi przez Kierownictwo Resortu w dniu 12 maja 2010 r., zostanie dokonana poprzez zmianę istniejących ustaw, w szczególności ustawy Prawo wodne i rozbudowanie kompetencji lub zadań istniejących organów, a nie powołanie nowych struktur administracji rządowej w tym celu (zadania zostaną rozdzielone w szczególności pomiędzy KZGW, GIOŚ i MI).

W grudniu 2010 r. pan Stanisław Gawłowski - Sekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska wskazał pana Andrzeja Jagusiewicza do pełnienia roli Dyrektora Morskiego.

Przedstawiciele GIOŚ brali udział w spotkaniach: spotkaniu grupy roboczej ds. Dobrego Stanu Ekologicznego powołanej w ramach Wspólnego Wdrażania Ramowej Dyrektywy ws. Strategii Morskiej oraz w trzecim spotkaniu Komitetu ds. Implementacji RDSM.

1.5. Inne działania

1.5.1. Polityka Morska

Zintegrowana polityka morska RP ma na celu integrację systemów nadzoru morskiego oraz zapewnienie wspólnej platformy wymiany informacji morskich. Ma ona zapewnić zrównoważone wykorzystanie zasobów mórz i oceanów, włączenie obszarów morskich RP do planów zagospodarowania przestrzennego, zdobycie doświadczeń z prowadzenia projektu pilotażowego w Zatoce Puckiej oraz zapewnienie harmonijnej współpracy z państwami bałtyckimi.

Założenia Polityki Morskiej RP do 2020 r. – plan realizacji priorytetu Polityki Morskiej do 2020 r. pn.: poprawa stanu środowiska morskiego oraz ochrona brzegu morskiego:

- Wdrożenie międzynarodowych standardów ochrony środowiska morskiego;
- Wdrożenie Bałtyckiego Planu Działania HELCOM;
- Prowadzenie efektywnego nadzoru i monitoringu obszaru morskiego;
- Zapewnienie skutecznego zwalczania zanieczyszczeń morza;
- Zapewnienie skutecznej i bezpiecznej dla środowiska oraz wartości przyrodniczych ochrony brzegów morskich oraz ujściowych odcinków rzek przymorskich.

Prace nad zintegrowaną polityką morską RP prowadzone są przez Departament Transportu Morskiego i Żeglugi Śródlądowej Ministerstwa Infrastruktury. GIOŚ aktywnie uczestniczy

w podejmowanych pracach poprzez konsultowanie przekazywanych materiałów oraz zapewnianie szerzenia informacji nt. polityki morskiej RP wśród przedstawicieli regionów nadmorskich.

1.5.2. Morskie Planowanie Przestrzenne

Opracowanie wspólnych zasad morskiego planowania przestrzennego dla państw bałtyckich wymaga zaangażowania wszystkich właściwych organów i podmiotów w regionie Morza Bałtyckiego. Zintegrowane morskie planowanie przestrzenne ma być wypracowywane w oparciu o podejście ekosystemowe. Opracowaniem tych zasad zajmuje się obecnie HELCOM i VASAB podczas spotkań grupy roboczej JOINT HELCOM-VASAB MARITIME SPATIAL PLANNING WORKING GROUP (HELCOM-VASAB MSP WG). GIOŚ zapewnia udział przedstawiciela Polski w spotkaniach eksperckich – do udziału w spotkaniach wyznaczony został specjalista z Departamentu Obszarów Natura 2000 Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska.

W dniach 21-22 października, w Helsinkach, miało miejsce pierwsze spotkanie grupy - VASAB Maritime Spatial Planning (MSP) Working Group, podczas którego przyjęto m.in. mandat jej działania oraz opracowano projekt Wspólnych Zasad MSP, które po weryfikacji zostały przyjęte przez spotkanie HOD w grudniu 2010 r.

1.5.3. Krajowe cykliczne spotkania pn. "Wspólne działania na rzecz Bałtyku"

W drugiej połowie października 2010 odbył się cykl spotkań pt. „Wspólne działania na rzecz Bałtyku”, zorganizowanych z inicjatywy Głównego Inspektora Ochrony Środowiska - pana Andrzeja Jagusiewicza, pod wspólnym patronatem z Marszałkami trzech województw nadmorskich: Województwa Pomorskiego – pana Mieczysława Struka, Województwa Zachodniopomorskiego – pana Jana Krawczuka oraz Województwa Warmińsko – Mazurskiego – pana Jacka Protasa. Spotkania odbyły się kolejno 18 października w Ustce, 19 października w Darłowie oraz 29 października w Elblągu.

Organizacja spotkań jest wyrazem zaangażowania GIOŚ w aktywizację zainteresowanych samorządów oraz upowszechnienie wśród nich działań na rzecz ochrony środowiska Morza Bałtyckiego, zgodnie z założeniami zawartymi w Bałtyckim Planie Działań HELCOM. Samorządy czynnie zaangażowały się w przedsięwzięcia.

Wszystkie spotkania z cyklu pt. „Wspólne działania na rzecz Bałtyku” miały podobny przebieg. Główny Inspektor Ochrony Środowiska pragnąc przybliżyć przedstawicielom regionu oraz władzom lokalnym aktualne działania na rzecz ochrony Bałtyku omawiał podejmowane do tej pory inicjatywy, jak m.in. opracowanie Wstępnego Krajowego Programu Wdrażania Bałtyckiego Planu Działań, podkreślając, iż jego wdrożenie wymagać będzie zaangażowania wszystkich regionów kraju, w szczególności nadmorskich. Szczególna współpraca musi zostać podjęta na rzecz ograniczania dopływu substancji biogenych do morza, ograniczania stosowania substancji niebezpiecznych, ochrony przyrody i bioróżnorodności oraz zapewnienia bezpiecznej działalności na morzu.

W swoich wystąpieniach Główny Inspektor przybliżył zakres międzynarodowych działań na rzecz ochrony środowiska regionu Morza Bałtyckiego (materiał omówiony w punktach poprzednich). Główny Inspektor podkreślił szczególną wagę synergii działań określonych przez Bałtycki Plan Działań HELCOM, Strategię UE dla regionu Morza Bałtyckiego oraz Ramową Dyrektywę w sprawie Strategii Morskiej (RDSM), w celu osiągnięcia i utrzymania dobrego stanu ekologicznego Bałtyku.

Główny Inspektor informował również o prowadzonych przez GIOŚ systemach monitoringu Morza Bałtyckiego (wg. HELCOM COMBINE i wytycznych RDSM) oraz zwracał uwagę na niebezpieczeństwa związane z nadmiernymi inwestycjami infrastrukturalnymi na dnie Bałtyku.

Oprócz wystąpienia GIOŚ podczas spotkań przedstawione zostały prezentacje przygotowane przez przedstawicieli następujących instytucji: Ministerstwa Infrastruktury (Polityka Morska RP, działania na rzecz ochrony Bałtyku w ramach segmentu dotyczącego działalności na morzu), Generalnej oraz Regionalnych Dyrekcji Ochrony Środowiska (działania w zakresie ochrony przyrody i różnorodności biologicznej), Sekretariatu Komisji Helsińskiej oraz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego.

Ponadto, na spotkaniu w Elblągu obecna była przedstawicielka Sekretariatu HELCOM, która omówiła szczegółowo założenia dokumentu HELCOM „Bałtycki Plan Działań”, a na spotkaniu w Ustce przedstawiciel Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego omówił realizację Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych w województwie pomorskim.

W spotkaniach, w zależności od miejsca, wzięli udział przedstawiciele urzędów marszałkowskich, Wojewoda Pomorski, Pomorski Inspektor Ochrony Środowiska, Zachodniopomorski Inspektor Ochrony Środowiska, Warmińsko-Mazurski Inspektor Ochrony Środowiska, Dyrektor Delegatury Warmińsko-Mazurskiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Elblągu, przedstawiciele urzędów miast, powiatów i gmin, wojewódzkich funduszy ochrony środowiska, urzędów morskich, regionalnych zarządów gospodarki wodnej, regionalnych dyrekcji ochrony środowiska, państwowych wojewódzkich inspektorów sanitarnych, Morskiego Instytutu Rybackiego w Gdyni, Instytutu Morskiego w Gdańsku, Morskiego Oddziału Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Gdyni, Naczelnej Organizacji Technicznej w Koszalinie, przedstawiciele uczelni wyższych, Lasów Państwowych, Słowińskiego Parku Narodowego, Morskiej Służby SAR, 8 Flotyli Obrony Wybrzeża, zarządów portów, zakładów przemysłowych w województwach nadmorskich, zakładów gospodarki komunalnej, organizacji pozarządowych: Greenpeace i WWF, oraz prasy lokalnej.

1.5.4. Pozostałe spotkania dotyczące regionu Morza Bałtyckiego

Poszerzając zaangażowanie Polski w inicjatywy i wydarzenia dotyczące tematyki morskiej, szczególnie regionu Morza Bałtyckiego, Główny Inspektor Ochrony Środowiska oraz pracownicy i przedstawiciele GIOŚ uczestniczyli w następujących spotkaniach:

- Szczycie na rzecz Działań dla Morza Bałtyckiego (Baltic Sea Action Summit);
- Warsztatach na temat Bałtyckiego Indeksu Presji;
- 11 spotkaniu grupy interkalibracyjnej wód przejściowych i przybrzeżnych Bałtyku (Baltic Sea GIG);
- 14 Szczycie Bałtyckiego Forum Rozwoju (Baltic Development Forum);
- 12 Wodnym Sympozjum w Cannes;
- Konferencji Green Business Norway;
- Warsztatach organizowanych przez Niemiecką Agencję Środowiska Umwelt Bundes AMT w zakresie projektu „Europe Visions 2050”;
- Światowym Tygodniu Wody;
- Spotkaniu grupy sterującej projektu Baltic STERN;

- Konferencji na temat minimalizacji zagrożeń środowiska podczas usuwania amunicji z Morza Bałtyckiego i Morza Północnego (MIREMAR);
- Konferencji Programu Regionu Morza Bałtyckiego 2007-2013 pn. Siła makroregionu Morza Bałtyckiego.

Podczas odbytych spotkań Główny Inspektor Ochrony Środowiska, a także inne osoby uczestniczące, podnosił problem zatopionej w Bałtyku broni chemicznej, promował osiągnięcia Polski w zakresie gospodarki wodno – ściekowej oraz prezentował wyzwania, które stawia dla resortu środowiska Strategia UE dla regionu Morza Bałtyckiego oraz Bałtycki Plan Działań HELCOM.

2. Finansowanie prac KSKH

Krajowy Sekretariat Konwencji Helsińskiej (obecnie SMB) od kwietnia 2010 jest ulokowany w Wydziale Współpracy Międzynarodowej i Promocji Inspekcji GIOŚ. Sekretariat funkcjonował w oparciu początkowo o 2, następnie o 4 osoby, w tym 2 zatrudnione na podstawie umowy o pracę a 2 zatrudnione w ramach umowy zlecenia. Ostatnie miesiące 2010 roku Sekretariat funkcjonował w oparciu o 3, a od początku 2011 r. ponownie w oparciu o 4 osoby, zatrudnione tak jak poprzednio.

Wydatki związane z funkcjonowaniem KSKH kwalifikujące się do następujących kategorii:

- zakup sprzętu komputerowego;
- wynagrodzenie bezosobowe;
- usługi niematerialne (opinie prawne, ekspertyzy, tłumaczenia dokumentów, usługi hotelarsko – gastronomiczne, logistyczne, promocyjne i inne związane z obsługą organizowanych spotkań i konferencji);
- koszty delegacji krajowych;
- koszty delegacji zagranicznych,

finansowane były w okresie od 1 stycznia do 31 marca 2010 r. ze środków NFOŚiGW przekazywanych na podstawie umowy nr 468/2008/Wn-50/NE-PO/D o dofinansowanie państwowej jednostki budżetowej w formie przekazania środków na cele nieinwestycyjne z dnia 23 grudnia 2008 r., zmienionej pismem znak: NF/DEN-GW/32989/09 z dnia 30 grudnia 2009 r., a w okresie od 1 kwietnia do 31 grudnia 2010 r. ze środków NFOŚiGW przekazywanych na podstawie umowy nr 132/2010/Wn-50/NE-WM-Tx/D o dofinansowanie państwowej jednostki budżetowej w formie przekazania środków na cele nieinwestycyjne z dnia 15 kwietnia 2010 r., zmienionej pismem znak: NF/DEN/AS/514/2011 z dnia 4 stycznia 2011 r.

W 2010 r., korzystając ze środków NFOŚiGW, wykonano następujące opracowania i ekspertyzy związane z przeglądem i realizacją zobowiązań dot. ochrony Morza Bałtyckiego:

- tłumaczenie z j. polskiego na j. angielski „pisma MSZ w sprawie projektu Deklaracji Ministerialnej” zgodnie z kartą tłumaczeń nr 9/2010 zgodnie z umową nr 1/08/DWZ z dn. 16.04.2008r.
- tłumaczenie z j. polskiego na j. angielski materiału „Wstępnego Krajowego Programu Wdrażania Bałtyckiego Planu Działań”;
- tłumaczenie z j. angielskiego na j. polski materiału „HELCOM Ministerial Declaration”;
- opracowanie materiału pt. ”Raport do bazy danych HELCOM w zakresie zestawień zrzutów zanieczyszczeń (PLC5) w 2009 roku”;
- tłumaczenie z j. angielskiego na j. polski materiału pt. ”Uwierzytelnione zmiany do aneksu III Konwencji Helsińskiej”.

W 2010 r., korzystając ze środków NFOŚiGW KSKH sfinansował organizację następujących spotkań:

- spotkania Kick off meeting obszaru priorytetowego 1 zawartego w Planie Działania Strategii UE dla regionu Morza Bałtyckiego w dn. 08.06.2010 r. w Warszawie;
- spotkania grupy eksperckiej ds. Monitoringu Substancji Radioaktywnych w Bałtyku, w dn. 07-09.09.2010 r. w Gdyni;
- spotkania grupy eksperckiej Baltic GIG w dniach 29-30.09.2010 w Gdyni.

Istotnym składnikiem wydatków są koszty delegacji zagranicznych. Większość kosztów poniesionych w ramach wyjazdów pokryta została przez KSKH ze środków przekazywanych przez NFOŚiGW na podstawie ww. umowy. Wykaz delegacji zagranicznych w 2010 r. finansowanych ze środków NFOŚiGW wraz z osobami delegowanymi stanowi załącznik nr 1 do sprawozdania. Wykaz ten nie obejmuje delegacji zagranicznych przedstawicieli innych resortów, gdyż zgodnie z przyjętą zasadą, koszty realizacji zobowiązań Konwencji Helsińskiej ponoszą jednostki organizacyjne wg ich właściwości.

Umowa z NFOŚiGW 468/2008/Wn-50/NE-PO/D z dnia 23.12.2008 r. została rozliczona w marcu 2010 r. na kwotę ogółem 432 119,14 zł, w tym za okres od 01.01 do 31.03.2010 r. na kwotę 71 788,36 zł.

Umowa z NFOŚiGW 132/2010/Wn-50/NE-WM-Tx/D z dnia 15.04.2010 r. została rozliczona do końca grudnia 2010 r. na kwotę ogółem 210 546,73 zł, pismem znak: NF/DEN/AS/514/2011 z dnia 4 stycznia 2011 r. umowa została przedłużona do dnia 15.04.2011 r.

3. Podsumowanie i wnioski

W 2010 r. GIOŚ za pośrednictwem KSKH intensywnie uczestniczył w działaniach na rzecz ochrony środowiska morskiego Morza Bałtyckiego zarówno na poziomie międzynarodowym jak i lokalnym – współpraca w ramach HELCOM, Strategii UE dla regionu Morza Bałtyckiego, Ramowej Dyrektywy w sprawie Strategii Morskiej, zintegrowanego Morskiego Planowania Przestrzennego i innych, oraz współpracował z innymi resortami, instytucjami naukowymi i organizacjami pozarządowymi. Na poziomie kraju Sekretariat wskazywał na konieczność wykorzystania efektu synergii w działaniach naprawczych, mając na uwadze efektywne wykorzystanie istniejących instrumentów i procesów dotyczących redukcji ładunków lub działań ochronnych.

Główny Inspektor Ochrony Środowiska aktywnie prezentował osiągnięcia Polski na forum międzynarodowym, dbając jednocześnie o realizację wspólnych celów postawionych państwom nadbałtyckim zmierzającym do podniesienia kondycji ekologicznej Morza Bałtyckiego, ze szczególnym naciskiem na niebezpieczeństwo związane z zatopioną w Bałtyku bronią. Zwracał uwagę na konieczność zapewnienia spójności działań w ramach różnych inicjatyw Bałtyckich, w szczególności wnioskując o powiązanie działań HELCOM z wdrażaniem wymagań Ramowej Dyrektywy w sprawie Strategii Morskiej i realizacją Planu działań Strategii UE dla regionu Morza Bałtyckiego. Jednocześnie Główny Inspektor, wspierany przez przedstawicieli Sekretariatu, poprowadził cykl spotkań informacyjnych na temat działań związanych z ochroną środowiska morskiego Morza Bałtyckiego przeznaczonych dla władz lokalnych i innych przedstawicieli regionów nadmorskich Polski.

Ostateczne opracowanie i zaprezentowanie na forum międzynarodowym Wstępnego Krajowego Programu Wdrażania Bałtyckiego Planu Działań HELCOM można uznać za największy sukces 2010 roku w działalności Sekretariatu.

Dzięki środkom przekazywanym przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej GIOŚ miał możliwość zapewnić wzmocnienie merytoryczne przedstawicieli Polski na wszystkich ważniejszych spotkaniach międzynarodowych dotyczących regionu Morza Bałtyckiego oraz udział ekspertów w pracach grup eksperckich HELCOM. Środki przekazywane przez NFOŚiGW zostały również wykorzystane do opracowania specjalistycznych dokumentów – tłumaczeń, prac badawczych, oraz do zorganizowania szeregu spotkań na poziomie międzynarodowym, takich jak Kick off meeting obszaru priorytetowego 1 Strategii UE dla Regionu Morza Bałtyckiego, 15 Spotkanie grupy projektowej ds. monitoringu substancji radioaktywnych w Bałtyku (HELCOM MORS-PRO 15/2010), spotkanie ekspertów Bałtyckiej Geograficznej Grupy Interkalibracyjnej.

Sekretariat w roku 2011 planuje dalej efektywnie realizować cele Konwencji Helsińskiej, skupiając się na pracach związanych z promocją i wdrażaniem Bałtyckiego Planu Działań. Mając na uwadze liczne zadania Sekretariatu wychodzące poza cele samej Konwencji decyzją Ministra Środowiska od stycznia 2011 r. KSKH stał się Sekretariatem ds. Morza Bałtyckiego.

Do nowych zadań Sekretariatu należy obecnie koordynacja wdrażania Ramowej Dyrektywy w sprawie Strategii Morskiej.

Już podjęto działania w celu zaangażowania ekspertów do pracy w grupie HELCOM MUNI, na początku marca 2011 r. eksperci mają przekazać do Sekretariatu wstępną wersję raportu - aktualizacji zaleceń i wniosków zawartych w sprawozdaniu grupy HELCOM CHEMU, z 1995 r. Raporty opracowane przez ekspertów z poszczególnych krajów posłużą do sporządzenia zestawienia informacji i aktualnych zaleceń względem zatopionej broni chemicznej. W ten sposób Polska zrealizuje zadania lidera projektu flagowego pn. „ocena potrzeby usuwania zatopionej broni chemicznej” Strategii UE dla regionu Morza Bałtyckiego.

Dodatkowo, wykorzystując środki przekazywane przez NFOŚiGW, GIOŚ planuje współorganizować spotkania nt. zatopionej broni:

- Spotkanie grupy HELCOM MUNI - planowane na 12-13 kwietnia 2011 r. (Sopot);
- Trzeci Międzynarodowy Dialog w sprawie Zatopionej Broni – 14-15 kwietnia 2011 r. (Sopot).

GIOŚ będzie realizować cele Strategii m.in. poprzez zapewnianie odpowiedniego wsparcia liderom projektów flagowych oraz innych projektów, których cele wpisują się w zadania o.p.1. W tym celu Sekretariat aktywnie angażuje się w organizację drugiego spotkania obszaru priorytetowego 1 Strategii, które odbędzie się w marcu 2011 r. w Helsinkach. Koordynatorzy planują m.in. przybliżyć interesariuszom o.p.1 pojęcie projektów flagowych i sposób wyboru projektów do oznaczania ich jako wpisujących się w cele Strategii. Koordynatorzy pragną również zainicjować platformę wymiany informacji i doświadczeń pomiędzy liderami pokrewnych tematycznie projektów.

Aktywne działania GIOŚ w tym zakresie są szczególnie istotne ze względu na planowaną na II połowę 2011 r., podczas prezydencji Polski w Unii Europejskiej, rewizję celów Strategii.

W roku 2011 Główny Inspektor planuje zwrócić się do Ministra Środowiska w sprawie poparcia idei utworzenia resortowego Zespołu do współpracy z Sekretariatem ds. Morza Bałtyckiego, którego celem było by wsparcie merytoryczne zadań realizowanych przez tę jednostkę.

Sekretariat będzie również aktywnie angażować się w spotkania międzynarodowe dotyczące spraw morskich, organizowane w Polsce:

- Europejski Dzień Morza – 18 – 20 maja 2011 r. (Gdańsk);

- Doroczne Forum Strategii UE dla regionu Morza Bałtyckiego - październik 2011 r. (Gdańsk);
- Bałtyckie Forum Rozwoju (Baltic Development Forum) – październik 2011 r. (Gdańsk);
- Spotkanie Dyrektorów Morskich – grudzień 2011 r. (GIOŚ jako organizator).

Dzięki podejmowanym przez GIOŚ działaniom osiągnięta została synergia w realizacji zadań wynikających z Konwencji Helsińskiej, Strategii UE dla regionu Morza Bałtyckiego oraz Ramowej Dyrektywy w sprawie Strategii Morskiej, mających wspólny cel, jakim jest ochrona środowiska morskiego Morza Bałtyckiego. Harmonizację prac prowadzonych w regionie Bałtyku podkreśla powołanie grupy eksperckiej HELCOM MUNI z inicjatywy Polski jako lidera projektu flagowego Strategii UE dla regionu Morza Bałtyckiego i prowadzone w tym zakresie wspólne działania na rzecz oceny potrzeby usuwania broni chemicznej z Bałtyku. Innym przykładem synergii jest rozważana przez Komisję Europejską, w ramach RDSM, możliwość objęcia regionu Morza Bałtyckiego projektem pilotażowym, który realizowałby również cele Konwencji Helsińskiej.

Załącznik : Wykaz delegacji zagranicznych w 2010 r. związanych z działalnością KSKH, finansowanych ze środków NFOŚiGW (nie obejmuje innych resortów)

Lp.	Data wyjazdu	Miejsce wyjazdu	Cel wyjazdu służbowego	Osoba/osoby delegowane	Instytucja delegowanego
1.	20.01.2010	Sztokholm/ Szwecja	Spotkanie Krajowych Punktów Kontaktowych i Koordynatorów Obszarów Priorytetowych Strategii UE dla regionu Morza Bałtyckiego	Marcin Witaszek	GIOŚ DMIS
2.	20-21.01.2010	Tallin / Estonia	Spotkanie grupy roboczej ds. oceny holistycznej Bałtyku HELCOM HOLAS	Małgorzata Marciniwicz-Mykieta	GIOŚ DMIS
3.	26-28.01.2010	Kopenhaga/ Dania	15 spotkanie grupy HELCOM LAND (HELCOM LAND 15/2010)	Marcin Witaszek Wojciech Nasiłowski	GIOŚ DMIS KZGW
4.	1-2.02.2010	Bruksela/ Belgia	Grupa Robocza ds. Dobrego Stanu Ekologicznego powołanej w ramach Wspólnego Wdrażania Ramowej Dyrektywy ws. Strategii Morskiej	Małgorzata Marciniwicz-Mykieta	GIOŚ DMIS
5.	1-3.02.2010	Tallin/ Estonia	Trzecie spotkanie ekspertów projektu HELCOM: Sieć ds. monitoringu i ochrony ryb przybrzeżnych i minogów (HELCOM FISH 3/2010)	Iwona Psuty	MIR (Morski Instytut Rybacki)
6.	1-3.02.2010	Bruksela/ Belgia	Trzecie spotkanie Komitetu ds. Implementacji Ramowej Dyrektywy ws. Strategii Morskiej	Przemysław Gruszecki	GIOŚ DMIS
7.	9-10.02.2010	Helsinki / Finlandia	Szczyt na rzecz Działań dla Morza Bałtyckiego (Baltic Sea Action Summit)	Andrzej Jagusiewicz	GIOŚ
8.	10-11.02.2010	Sztokholm/ Szwecja	Warsztaty na temat Bałtyckiego Indeksu Presji	Tamara Zalewska	IMGW Gdynia
9.	11-12.02.2010	Helsinki / Finlandia	Spotkanie z współkoordynatorem obszaru priorytetowego 1 Strategii UE dla regionu Morza Bałtyckiego	Lucyna Dygas-Ciołkowska Marcin Witaszek	GIOŚ DMIS
10.	17-19.02.2010	Tallin/ Estonia	HELCOM HABITAT 12/2010	Andrzej Ginalski Lidia Sternik	GDOŚ GDOŚ
11.	24-27.02.2010	Kłajpeda/ Litwa	11 spotkanie grupy interkalibracyjnej wód przejściowych i przybrzeżnych Bałtyku	Elżbieta Łysiak-Pastuszek Paulina Brzeska	IMGW Gdynia Instytut Morski Gdańsk

			(Baltic Sea GIG)		
12.	2-3.03.2010 4-5.03.2010	Helsinki/ Finlandia	Piąta konferencja stron nt Bałtyckiego Planu Działań HELCOM 31 posiedzenie Komisji Helsińskiej (HELCOM 31/2010)	Andrzej Jagusiewicz Marcin Witaszek	GIOŚ GIOŚ DMIŚ
13.	10-12.03. 2010	Ryga/ Łotwa	Spotkanie przedstawicieli programów operacyjnych i koordynatorów obszarów priorytetowych Strategii UE dla regionu Morza Bałtyckiego	Marcin Witaszek	GIOŚ DMIŚ
14.	14-16.03. 2010	Helsinki/ Finlandia	Spotkanie grupy HELCOM HOLAS 5/ 2010	Małgorzata Marciniewicz- Mykieta	GIOŚ DMIŚ
15.	17-18.03. 2010	Helsinki/ Finlandia	30 Spotkanie Przewodniczących Delegacji HELCOM (HELCOM HOD 30/2010)	Marcin Witaszek	GIOŚ DMIŚ
16.	24-26.03. 2010	Sztokholm/ Szwecja	Warsztaty eksperckie dot. biotopów – uzupełnianie Czerwonej Listy gatunków, siedlisk/ biotopów HELCOM (HELCOM RED LIST BIOTOPES 1/2010)	Jan Warzocha	MIR
17.	31.03.2010	Berlin/ Niemcy	Spotkanie robocze w celu opracowania mandatu dla grupy HELCOM ds. zatonionej broni chemicznej	Andrzej Jagusiewicz Marcin Witaszek	GIOŚ GIOŚ DMIŚ
18.	12-14.04. 2010	Helsinki/ Finlandia	Spotkanie Przewodniczących Delegacji w Komisji Helsińskiej HELCOM HOD 31/2010	Andrzej Jagusiewicz Marcin Witaszek	GIOŚ GIOŚ WWMiPI
19.	15-16.04. 2010	Sztokholm/ Szwecja	Pierwsze spotkanie robocze dot. obszaru priorytetowego 3 Strategii UE dla regionu Morza Bałtyckiego	Marcin Witaszek	GIOŚ WWMiPI
20.	28-29.04. 2010	Helsinki/ Finlandia	Spotkanie Przewodniczących Delegacji w Komisji Helsińskiej HELCOM HOD 32/2010	Marcin Witaszek	GIOŚ WWMiPI
21.	02- 06.05.2010	Ryga/ Łotwa	Warsztaty HELCOM dla ekspertów ds. fitoplanktonu (HELCOM PEG) Workshop and training course of the HELCOM Phytoplankton Expert Group	Wojciech Kraśniewski	IMGW O/M w Gdyni
22.	17-20.05. 2010	Moskwa/ Rosja	Konferencja Ministerialna HELCOM Spotkanie Ministrów HELCOM	Andrzej Jagusiewicz	GIOŚ

23.	31.05.- 02.06. 2010	Wilno/ Litwa	Szczyt Bałtyckiego Forum Rozwoju (Baltic Development Forum)	Andrzej Jagusiewicz Katarzyna Biedrzycka	GIOŚ GIOŚ WWMiPI
24.	01-03.06. 2010	Kiel/ Niemcy	Pierwsze spotkanie grupy roboczej ds. makrolitów w ramach projektu HELCOM Red List	Paulina Brzeska	Instytut Morski Gdańsk
25.	08-09.06. 2010	Helsinki/ Finlandia	Drugie spotkanie HELCOM RED LIST 2 /2010	Lidia Sternik	GDOŚ
26.	30.06.- 02.07.2010	Cannes/ Francja	12 Wodne Sympozjum w Cannes	Katarzyna Biedrzycka	GIOŚ WWMiPI
27.	23-25.08. 2010	Sztokholm/ Szwecja	Spotkanie Przewodniczących Delegacji w Komisji Helsińskiej HELCOM HOD 33/2010 Seminarium „Budowanie Polityki Morskiej w oparciu o najlepszą dostępną wiedzę”	Andrzej Jagusiewicz Marcin Witaszek	GIOŚ GIOŚ WWMiPI
28.	30.08- 02.09.2010	Sandefjord/ Norwegia	Konferencja: Green Business Norway	Marta Kalinowska	GIOŚ KSKH
29.	05-06.09. 2010	Poczdam/ Niemcy	Warsztaty organizowane przez Niemiecką Agencję Środowiska Umwelt Bundes Amt w zakresie projektu „Europe Vision 2050”	Małgorzata Ochorok	GIOŚ WWMiPI
30.	05-08.09. 2010	Sztokholm/ Szwecja	Światowy Tydzień Wody	Katarzyna Biedrzycka	GIOŚ WWMiPI
31.	06.09.2010	Sztokholm/ Szwecja	Spotkanie grupy sterującej projektu BalticSTERN	Andrzej Jagusiewicz	GIOŚ
32.	14-15.09. 2010	Vilm/ Niemcy	Spotkanie ad hoc ekspertów grupy HELCOM SEAL (HELCOM SEAL 4/2010)	Krzysztof Skóra Iwona Pawliczka	Stacja Morska na Helu UG
33.	20-21.09. 2010	Sztokholm/ Szwecja	Spotkanie ws. projektów HELCOM: CORESET i TARGREV (HELCOM JOINT CORSET/ TARGREV AB 1/2010)	Małgorzata Marciniewicz- Mykieta	GIOŚ DMIŚ
34.	22-23.09. 2010	Sztokholm/ Szwecja	Spotkanie dotyczące obszaru priorytetowego 3 Strategii UE dla regionu Morza Bałtyckiego	Marcin Witaszek	GIOŚ WWMiPI
35.	03-08.10. 2010	St. Petersburg/ Rosja	13 spotkanie grupy ds. Monitoringu i Ocen (HELCOM MONAS 13/2010)	Małgorzata Marciniewicz- Mykieta	GIOŚ DMIŚ
36.	13-16.10. 2010	Tallin/ Estonia	Doroczne forum interesariuszy Strategii UE dla regionu Morza Bałtyckiego	Marcin Witaszek Marta Kalinowska	GIOŚ WWMiPI GIOŚ KSKH
37.	14-16.11. 2010	Neumenster/ Niemcy	Spotkanie grupy HELCOM MUNI 1/2010	Katarzyna Biedrzycka	GIOŚ WWMiPI

38.	14-16.11. 2010 16-18.11. 2010	Neumenster/ Niemcy	Spotkanie grupy HELCOM MUNI 1/2010 Konferencja nt. Minimalizacji zagrożeń środowiska podczas usuwania amunicji z M.Bałtyckiego i M.Północnego (MIREMAR)	Sławomir Neffe	WAT
39.	24-26.11. 2010	Helsinki/ Finlandia	Warsztaty dla ekspertów w dziedzinie makrozoobentosu w ramach projektu dla uzupełnienia Czerwonej Listy Gatunków i Siedlisk/ Biotopów HELCOM (HELCOM RED LIST)	Piotr Gruszka	ZUT
40.	29.11- 02.12.2010	Jyväskylä/ Finlandia	Konferencja Programu Regionu Morza Bałtyckiego pt. Siła makroregionu Morza Bałtyckiego	Katarzyna Biedrzycka	GIOŚ WWMiPI
41.	07-09.12. 2010	Helsinki/ Finlandia	Spotkanie Przewodniczących Delegacji w Komisji Helsińskiej HELCOM HOD 34/2010	Andrzej Jagusiewicz Katarzyna Biedrzycka	GIOŚ GIOŚ WWMiPI