

Grupa robocza HELCOM	Informacje dot. grupy roboczej HELCOM	Dział / działy administracji rządowej	Resorty	Lider krajowy
WG GEAR (grupa robocza ds. wdrażania podejścia ekosystemowego)	<p>Cel / zakres tematyczny (praca w różnych obszarach roboczych HELCOM w celu wspierania ogólnoregionalnej współpracy we wszystkich horyzontalnych strategicznych elementach polityki regionalnej związanych z pracą HELCOM), w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wdrażanie Bałtyckiego Planu Działań (BSAP);</li> <li>wdrażanie działań krajowych w oparciu o inne ramy prawne, w celu ułatwienia zarządzania adaptacyjnego i dążenia do poprawy stanu Morza Bałtyckiego;</li> <li>Holistyczna Ocena Stanu Morza Bałtyckiego (HOLAS);</li> <li>regionalne programy monitorowania;</li> <li>zmiana klimatu;</li> <li>analizy ekonomiczne i społeczne;</li> <li>zobowiązania i procesy polityki zewnętrznej.</li> </ul> <p>W ramach WG GEAR – 3 grupy eksperckie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>EG ESA - Expert Group on economic and social analyses;</li> <li>EG MSFD – Expert Group on Marine Strategy Framework Directive;</li> <li>EN CLIME – Joint HELCOM/Baltic Earth Expert Network on Climate Change.</li> </ul>	<p>Gospodarka morską</p> <p>Gospodarka wodna</p> <p>Środowisko</p> <p>Klimat</p> <p>Rybołówstwo</p> <p>Rolnictwo</p>	<p>Ministerstwo Infrastruktury (Departament Gospodarki Wodnej)</p> <p>Państwowe Gospodarstwo Wodne – Wody Polskie (PGW-WP) (Departament Zarządzania Zasobami Wodnymi)</p> <p>Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (Departament Monitoringu Środowiska)</p> <p>Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy (IUNG-PIB)</p> <p>Ministerstwo Infrastruktury (Departament Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej)</p> <p>uczelnie morskie (Uniwersytet Morski w Gdyni, Politechnika Morska w Szczecinie)</p> <p>Uczelnie / instytuty naukowe (Uniwersytet Gdański, Instytut Oceanologii Państwowej Akademii Nauk)</p> <p>Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Departament Rybołówstwa)</p> <p>Morski Instytut Rybacki - Państwowy Instytut Badawczy (MIR-PIB)</p> <p>Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza - Państwowy Instytut Badawczy (IRS-PIB)</p> <p>Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa Państwowy Instytut Badawczy w Puławach (IUNG-PIB)</p> <p>Instytut Technologiczno-Przyrodniczy Państwowy Instytut Badawczy (ITP-PIB)</p> <p>Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej – Państwowy Instytut Badawczy (IERiGŻ – PiG)</p> <p>Porty morskie (Gdynia)</p>	Brak
WG MARITIME (grupa robocza ds. morskich)	<p>Cel / zakres tematyczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>zapobieganie wszelkim zanieczyszczeniom ze statków – w tym celowym zrzutem eksploatacyjnym, jak również zanieczyszczeniom przypadkowym;</li> <li>zapewnienie bezpiecznej żeglugi na Morzu Bałtyckim (wymiana informacji nt. ruchu statków, bezpieczeństwo żeglugi i nawigacji);</li> <li>nisko- i zeroemisyjne technologie napędowe dla statków oraz portowa infrastruktura dla paliw alternatywnych;</li> <li>wody balastowe i biofouling;</li> <li>portowe urządzenia do odbioru odpadów ze statków).</li> </ul> <p>W ramach WG MARITIME - 5 grup eksperckich:</p>	<p>Gospodarka morską</p> <p>Klimat</p>	<p>Ministerstwo Infrastruktury (Departament Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej)</p> <p>urzędy morskie (Urząd Morski w Gdyni, Urząd Morski w Szczecinie)</p> <p>uczelnie morskie (Uniwersytet Morski w Gdyni, Politechnika Morska w Szczecinie)</p> <p>porty morskie (Gdańsk, Gdynia, Szczecin, Świnoujście, Kołobrzeg)</p> <p>Ministerstwa Klimatu i Środowiska</p>	Ministerstwo Infrastruktury (Departament Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EG AIS - Expert Group for Mutual Exchange and Deliveries of AIS &amp; Data;</li> <li>• EG SAFE NAV - Expert Group on Safety of Navigation;</li> <li>• GREEN TEAM - Sub-group on Green Technology and Alternative Fuels for Shipping;</li> <li>• JTG BALLAST &amp; BIOFOULING - The Joint HELCOM/OSPAR Task Group on Ballast Water Management Convention (BWMC) and Biofouling;</li> <li>• CP PRF.</li> </ul>		Uczelnie / instytuty naukowe (Uniwersytet Gdański)	
WG SEA-BASED PRESSURES (grupa robocza ds. redukcji presji pochodzenia morskiego)	<p>Cel / zakres zadań:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• odpady morskie;</li> <li>• naruszenie i utrata dna morskiego;</li> <li>• zatopione obiekty niebezpieczne (amunicja i wraki);</li> <li>• gatunki nierodzące (NIS);</li> <li>• podwodny hałas ciągły i impulsowy;</li> <li>• monitorowanie stanu Morza Bałtyckiego związanego z ww. presjami oraz wdrażanie odpowiednich działań łagodzących.</li> </ul> <p>W ramach WG SEA-BASED PRESSURES - 6 grup eksperckich / zadaniowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EG Marine Litter;</li> <li>• EG Noise - Expert Group on Underwater Noise;</li> <li>• EG DREDS - Expert Group on Dredging/depositing Operations at Sea;</li> <li>• JEG NIS - OSPAR/HELCOM Joint Expert Group on Non-Indigenous Species;</li> <li>• EG SUBMERGED - Expert Group on Environmental Risks of Submerged Objects.</li> <li>• informal task group for developing a guidance document containing a common approach to addressing loss and disturbance to seabed habitats (BSAP S61)</li> </ul>	<p>Gospodarka morska</p> <p>Gospodarka wodna</p> <p>Środowisko</p> <p>Gospodarka</p> <p>Rybolówstwo</p> <p>Rolnictwo</p> <p>Obrona Narodowa</p>	<p>Ministerstwo Infrastruktury (Departament Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej)</p> <p>Ministerstwo Infrastruktury (Departament Gospodarki Wodnej)</p> <p>urzędy morskie (Urząd Morski w Gdyni, Urząd Morski w Szczecinie)</p> <p>uczelnie morskie (Uniwersytet Morski w Gdyni, Politechnika Morska w Szczecinie)</p> <p>porty morskie (Gdańsk, Kołobrzeg)</p> <p>Uczelnie / instytuty naukowe (Uniwersytet Gdański, Instytut Oceanologii Państwowej Akademii Nauk)</p> <p>Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy (IMGW-PIB)</p> <p>Ministerstwa Klimatu i Środowiska (Departament Gospodarki Odpadami)</p> <p>Generalny Inspektorat Ochrony Środowiska (Departament Monitoringu Środowiska, Departament Kontroli Odpadów)</p> <p>Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Departament Rybolówstwa)</p> <p>Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa Państwowy Instytut Badawczy w Puławach (IUNG-PIB)</p> <p>Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy (PIG-PIB)</p> <p>Ministerstwo Obrony Narodowej (Departament Polityki Bezpieczeństwa Międzynarodowego)</p> <p>Dowództwo Generalne Rodzajów Sił Zbrojnych</p> <p>Akademia Marynarki Wojennej</p> <p>Biuro Hydrograficzne</p> <p>Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii</p>	Ministerstwo Infrastruktury (Departament Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej)
WG RESPONSE (grupa robocza ds. reagowania)	<p>Cel / zakres tematyczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zapewnienie szybkiej krajowej i międzynarodowej reakcji na incydenty związane z zanieczyszczeniem mórz;</li> <li>• zapewnienie, że w razie wypadku dostępny jest odpowiedni sprzęt i stosowane są</li> </ul>	<p>Gospodarka morska</p> <p>Administracja publiczna</p>	<p>Ministerstwo Infrastruktury (Departament Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej)</p> <p>urzędy morskie</p>	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa (SAR)

	<p>procedury natychmiastowej reakcji we współpracy z państwami sąsiednimi;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• analiza rozwoju transportu morskiego wokół Morza Bałtyckiego oraz zbadanie możliwego wpływu na współpracę międzynarodową w zakresie reagowania na zanieczyszczenia;</li> <li>• koordynację nadzoru powietrznego morskich szlaków żeglugowych w celu uzyskania pełnego obrazu zanieczyszczenia pochodzącego z mórz wokół Morza Bałtyckiego oraz pomocy w identyfikacji podejrzanych o zanieczyszczenie.</li> </ul> <p>W ramach WG RESPONSE – 3 grupy eksperckie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EG Wildlife - Expert Group on Wildlife Response;</li> <li>• EG Shore - Expert Group on Response on the Shore;</li> <li>• EG Surveillance - Expert Group on Aerial Surveillance.</li> </ul>		<p>(Urząd Morski w Gdyni, Urząd Morski w Szczecinie)</p> <p>Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa (SAR)</p> <p>uczelnie morskie (Uniwersytet Morski w Gdyni, Politechnika Morska w Szczecinie)</p> <p>Urzędy wojewódzkie (Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki, Pomorski Urząd Wojewódzki)</p> <p>Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej</p>	
<p>WG BioDiv (grupa robocza ds. bioróżnorodności, ochrony i restytucji stanu środowiska i ochrony przyrody)</p>	<p>Cel / zakres działań:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zabezpieczenie i przywrócenie żywności populacji wszystkich gatunków rodzimych, naturalnego rozmieszczenia, występowania i jakości siedlisk i związanych z nimi zbiorowisk, a także funkcjonalnych, zdrowych i odpornych sieci pokarmowych w Morzu Bałtyckim, aby osiągnąć cel, jakim jest zdrowy i odporny ekosystem Morza Bałtyckiego.</li> </ul> <p>W ramach WG BioDiv – 11 grup eksperckich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EG MAMA - Expert Group on Marine Mammals;</li> <li>• EG Birdmove - Expert Group on Bird Migration;</li> <li>• JWG BIRD (HELCOM-OSPAR-ICES Joint Working Group on Seabirds);</li> <li>• EG STUR (Expert Group on Sturgeon Remediation);</li> <li>• EG PHYTO - Expert Group on Phyto;</li> <li>• EG ZOO - Expert Group on Zooplankton;</li> <li>• EG BENTHIC - Expert Group on Benthic Habitats and Biotopes;</li> <li>• EG FOODWEB - Expert Group on Foodwebs;</li> <li>• EG Coastal Fish - Expert Group on Coastal Fish</li> <li>• EG MPA - Expert Group on Marine Protected Areas;</li> <li>• MPA MaNet - HELCOM Network for Marine Protected Area Management.</li> </ul>	<p>Środowisko</p> <p>Rybołówstwo</p> <p>Gospodarka morską</p>	<p>Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska (Departament Zarządzania Zasobami Przyrody)</p> <p>Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (Departament Monitoringu Środowiska)</p> <p>Ministerstwo Infrastruktury (Departament Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej)</p> <p>urzędy morskie (Urząd Morski w Gdyni, Urząd Morski w Szczecinie)</p> <p>uczelnie morskie (Uniwersytet Morski w Gdyni, Politechnika Morska w Szczecinie)</p> <p>uczelnie / instytuty naukowe (Uniwersytet Gdański)</p> <p>Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Departament Rybołówstwa)</p> <p>Morski Instytut Rybacki - Państwowy Instytut Badawczy (MIR-PIB)</p> <p>Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza - Państwowy Instytut Badawczy (IRS-PIB)</p> <p>Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy (IMGW-PIB)</p> <p>Muzeum i Instytutu Zoologii Polskiej Akademii Nauk</p> <p>Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków (OTOP)</p>	<p>Brak</p>
<p>WG FISH (grupa robocza ds. zrównoważonego rybołówstwa)</p>	<p>Cel / zakres tematyczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• współpraca z sektorem rybołówym w zakresie wdrażania podejścia ekosystemowego w celu znalezienia rozwiązań, w jaki sposób sektor rybołówstwa mógłby jeszcze bardziej poprawić spójność z celami na rzecz osiągnięcia dobrego stanu środowiska Morza Bałtyckiego, biorąc pod uwagę inne presje, które mogą oddziaływać na ryby, ich siedliska oraz możliwość zrównoważonego rybołówstwa.</li> </ul> <p>Grupa zapewni platformę do identyfikacji i wymiany informacji na temat środków i instrumentów polityki rybacko-środowiskowej oraz wspólnej dyskusji na temat rybołówstwa Morza Bałtyckiego w kontekście ochrony środowiska morskiego, w celu zajęcia się presjami środowiskowymi powodowanymi przez rybołówstwo oraz rozważenia</p>	<p>Rybołówstwo</p> <p>Środowisko</p>	<p>Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Departament Rybołówstwa)</p> <p>Morski Instytut Rybacki - Państwowy Instytut Badawczy (MIR-PIB)</p> <p>Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza - Państwowy Instytut Badawczy (IRS-PIB)</p> <p>Główny Inspektorat Ochrony Środowiska</p> <p>Uczelnie / instytuty naukowe (Uniwersytet Gdański)</p>	<p>Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Departament Rybołówstwa)</p>

	<p>środowiskowych warunków wpływających na ekosystemy i rybołówstwo.</p> <p>W ramach WG FISH – 3 grupy eksperckie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>EG FISH-M – Expert Group on migratory fish species;</li> <li>FISH PRO III;</li> <li>EG Aquaculture - Expert Group on Sustainable Aquaculture</li> </ul>			
<p>WG Source to Sea (grupa robocza ds. zarządzania składnikami pokarmowymi i substancjami niebezpiecznymi oraz zrównoważonymi praktykami rolniczymi)</p>	<p>Cel / zakres zadań:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>działa na rzecz zmniejszenia presji na środowisko morskie, przede wszystkim wprowadzania substancji biogenych i niebezpiecznych do Morza Bałtyckiego;</li> <li>monitoruje postępy w osiągnięciu celu, jakim jest Morze Bałtyckie wolne od eutrofizacji i substancji niebezpiecznych, a także wdraża odpowiednie środki łagodzące.</li> </ul> <p>Grupa robocza pracuje również nad znalezieniem rozwiązań, w jaki sposób sektor rolnictwa mógłby jeszcze bardziej przyczynić się do osiągnięcia dobrego stanu środowiska Morza Bałtyckiego oraz wdrożenia podejścia ekosystemowego. Grupa stanowi platformę identyfikowania i wymiany informacji na temat środków i instrumentów polityki rolnośrodowiskowej oraz wspólnej dyskusji na temat rolnictwa bałtyckiego w kontekście ochrony środowiska morskiego, w celu zajęcia się wprowadzaniem składników pokarmowych i emisjami z rolnictwa.</p> <p>W ramach WG Source to Sea – 4 grupy eksperckie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>EG MORS – Expert Group on Monitoring of Radioactive Substances in the Baltic Sea;</li> <li>EG Hazardous Substances – Expert Group on Hazardous Substances;</li> <li>EG Eutro – Expert Group on Eutrophication;</li> <li>EG RedCore – Expert Group on Reduction Scheme Core Follow-up.</li> <li>The Eighth Baltic Sea Pollution Load Compilation Project (PLC-8) Implementation Group;</li> <li>The Ninth Baltic Sea Pollution Load Compilation Project (PLC-9) Implementation Group;</li> <li>Technical Advisory Group on Reduction of Discharges from Phosphogypsum Waste Sites</li> <li>Hot spots drafting group</li> </ul>	<p>Gospodarka wodna</p> <p>Rolnictwo</p> <p>Środowisko</p> <p>Zdrowie</p> <p>Gospodarka wodna</p>	<p>Ministerstwo Infrastruktury (Departament Gospodarki Wodnej)</p> <p>Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (PGW-WP) (Departament Zarządzania Środowiskiem Wodnym)</p> <p>Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Departament Hodowli i Ochrony Roślin)</p> <p>Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa Państwowy Instytut Badawczy w Puławach (IUNG-PIB)</p> <p>Instytut Technologiczno - Przyrodniczy Państwowy Instytut Badawczy (ITP.- PIB)</p> <p>Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy (IUNG-PIB)</p> <p>Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (Departament Monitoringu Środowiska, Departament Kontroli Odpadów)</p> <p>Pomorski GIOŚ</p> <p>Zachodniopomorski GIOŚ</p> <p>urzędy morskie (Urząd Morski w Gdyni, Urząd Morski w Szczecinie)</p> <p>uczelnie morskie (Uniwersytet Morski w Gdyni, Politechnika Morska w Szczecinie)</p> <p>porty morskie (Gdańsk, Darłowo)</p> <p>uczelnie / instytuty naukowe (Uniwersytet Gdański, Instytut Oceanologii PAN)</p> <p>Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych (URPL)</p> <p>Morski Instytut Rybacki - Państwowy Instytut Badawczy (MIR - PIB)</p> <p>Grupa Azoty „Fosfory”</p>	<p>Ministerstwo Infrastruktury (Departament Gospodarki Wodnej)</p>
<p>HELCOM-VASAB MSP WG (grupa robocza ds. morskiego planowania przestrzennego)</p>	<p>Cel / zakres tematyczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>zapewnienie współpracy między krajami regionu Morza Bałtyckiego na rzecz spójnych regionalnych procesów planowania przestrzennego obszarów morskich (MSP) na Morzu Bałtyckim.</li> </ul> <p>W ramach HELCOM-VASAB MSP WG – 1 grupa ekspercka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BSR MSP Data - Baltic Sea Region MSP Data Expert Sub-group</li> </ul>	<p>Gospodarka morska</p> <p>Środowisko</p>	<p>Ministerstwo Infrastruktury (Departament Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej)</p> <p>Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska (Departament Ocen Oddziaływania na Środowisko)</p>	<p>Ministerstwo Infrastruktury (Departament Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej)</p>