

	Presja/ zagrożenie	Opis	Kategoria (z, w, i, p)	Sposób minimalizacji zagrożenia/komentarz Uczestników	
<b>1. ZANIECZYSZCZENIE WÓD</b>	<b>Rolnictwo</b>			Dodać zagrożenia związane z zanieczyszczeniem powietrza; wyraźnie oddzielić wpływ ścieków komunalnych i odpadów. Minimalizacja musi polegać na egzekwowaniu prawa i działaniach edukacyjnych.	
	Działalność rolnicza generująca zanieczyszczenie wód morskich	Presja ta odnosi się do punktowego lub rozproszonego zanieczyszczenia morza	z, i		
	<b>Zanieczyszczenia o źródłach mieszanych</b>				
	Zanieczyszczenie wód (pozostałe)	Z uwzględnieniem broni chemicznej, wycieków paliw z wraków	z, p		
	<b>Rozwój, budowa i wykorzystanie infrastruktury i obszarów mieszkalnych, komercyjnych, przemysłowych i rekreacyjnych</b>				
Działania powodujące morskie zanieczyszczenia makro- i mikrocząsteczkami (np. worki plastikowe, styropian)	Działania różne (np. usuwanie odpadów komunalnych, stosowanie produktów zawierających mikrocząsteczki) związane z obszarami mieszkalnymi i rekreacyjnymi generującymi morskie zanieczyszczenia makro- i mikrocząsteczkowe (np. worki plastikowe, styropian). Zagrożenie to obejmuje mikro-pozostałości w siedliskach dennych	z, i			
<b>2. DZIAŁALNOŚĆ WYDOBYWCZA</b>	<b>Wydobycie zasobów (minerałów, torfu, nieodnawialnych zasobów energii)</b>			W Polsce nie monitoruje się procesu wydobycia ani ilości wydobytego z morza kruszywa; na zachodzie jednostki są wyposażone w "czarne skrzynki". Problematyczna kwestia klasyfikacji: istniejące czy potencjalne - są zasoby kruszywa, na razie nie ma koncesji. Ważna kwestia do rozstrzygnięcia w planie ochrony czy wydobycie na ławicy powinno mieć miejsce i na jakich warunkach. Zwrócić uwagę na deficyty surowców.	
	Wydobycie minerałów (np. skała, rudy metali, żwir, piasek, łupiny)	Wydobywanie skał, żwiru, piasku, rud metali, itów, gliny i skorup z kamieniołomów, wód śródlądowych (jeziora, koryta rzek) i morza.	w, p		
	Wydobywanie ropy naftowej i gazu, w tym infrastruktura	Poszukiwanie, rozwijanie infrastruktury i wydobywanie ropy naftowej i innych ciekłych węglowodorów (na przykład wiercenie gazu ziemnego w głębinach morskich lub szczelinowanie hydrauliczne na lądzie) Zagrożenie to obejmuje wycieki ropy, które występują w miejscu wiercenia	z, p		
	Geotechniczne pomiary geodezyjne	Geotechniczne pomiary w poszukiwaniu i miejsc wydobycia ropy naftowej i gazu i eksploracja kopalń (np. sejsmiczne badania morskie lub badania w celu oceny możliwości szczelinowania hydraulicznego)	z, p (w zależności od technologii)		

<b>3. INWESTYCJE</b>	<b>Procesy produkcji energii i związane z nimi rozwój infrastruktury</b>			Należy rozpatrzyć "oddziaływania skumulowane" (kilka farm wiatrowych). Do dyskusji czy wziąć pod uwagę migracje nietoperzy. Uwzględnić działania minimalizujące wskazane w wydanych decyzjach środowiskowych.
	Energia wiatru, fal i pływów, w tym infrastruktura	Energia odnawialna - wytwarzanie energii wiatrowej, falowej i pływowej, w tym rozwój i wykorzystanie powiązanej infrastruktury (np. budowa turbin wiatrowych), kolizje ptaków z turbinami wiatrowymi lub zniszczenie siedlisk przybrzeżnych lub zakłócenia dla ssaków morskich	z, p	
	Przesyłanie energii elektrycznej i łączności (kable)	Budowa, eksploatacja i utrzymanie linii energetycznych oraz infrastruktury komunikacyjnej	w, p	
	Rurociągi naftowe i gazowe	Budowa i eksploatacja rurociągów naftowych i gazowych zarówno w środowisku morskim, jak i lądowym (w tym np. negatywny wpływ eksplozji lub zanieczyszczenia powietrza)	z, p	
<b>4. TRANSPORT</b>	<b>Rozwój i działanie systemów transportowych</b>			Problem poruszania się jednostek poza zwyczajowymi szlakami żeglugowymi. Istnieje też problem zanieczyszczenia ropą - nielegalne czyszczenie zbiorników. Wziąć pod uwagę również zagrożenie ruchem lotniczym (np. podczas budowy MFW).
	Transport na szlakach żeglugowych i promowych	Eksploatacja i wykorzystanie korytarzy transportowych morskich i śródlądowych, a także obciążenia związane z działalnością transportową na szlakach wód słodkich i oceanicznych (np. zakłócenia przez żeglugę miejsc żerowania, śmierć lub obrażenia w wyniku kolizji, wycieki ropy naftowej z tankowców). Zagrożenie to obejmuje również kotwiczenie statków i okrętów (przemysłowych, handlowych)	z, w, i	
	Utrzymanie szlaków żeglugowych i promowych, infrastruktura do cumowania	Utrzymanie i budowa szlaków żeglugowych morskich i śródlądowych, korytarzy transportowych lub infrastruktury przybrzeżnej do kotwiczenia statków i okrętów (przemysłowych, handlowych), w tym modyfikacje hydrologiczne i morfologiczne na potrzeby transportu (np. pogłębianie dróg wodnych do celów nawigacyjnych)	z, i	

<b>5. RYBOŁÓWSTWO/AKWAKULTURA</b>	<b>Wydobycie i kultywowanie biologicznych zasobów żywych (innych niż rolnictwo i leśnictwo)</b>			ŁS może być potencjalnie tarliskiem śledzia
	Zarządzanie zasobami rybnymi i dziczyzną	Działania związane z zarządzaniem zasobami połowowymi i dzikimi zwierzętami, takimi jak hodowla lub zarybianie rodzimymi gatunkami ryb (w tym nielegalne zarybianie), zarządzanie populacjami dzikich zwierząt	z, p	
	Rybołówstwo	Połów organizmów przy użyciu narzędzi czynnych i biernych	w, p	
	Przyłowy i przypadkowe zabijanie (ze względu na działalność połowową i polowania)	Przyłowy i przypadkowe zabijanie z powodu połówów i polowań (np. "przypadkowe" strzelanie do gatunków niebędących przedmiotem zwalczania, z powodu podobieństwa do gatunku docelowego, schwytywanie/ciągnięcie na długich liniach i w sieciach rybackich, uwikłanie w wyrzucane/zgubione narzędzia połowowe).	w, i	
Akwakultura morska generująca zanieczyszczenie mórz		z, p		
<b>6. DZIAŁALNOŚĆ WOJSKOWA</b>	<b>Działania wojskowe, środki bezpieczeństwa publicznego i inne wtargnięcia ludzi</b>			Zweryfikować w zależności od intensywności oddziaływań czyli aktywności i rodzajów działań na poligonach. Zagrożenie w zasadzie niemożliwe do wyeliminowania.
	Ćwiczenia wojskowe, paramilitarne lub policyjne i operacje w środowisku śródkowodnym i morskim	Infrastruktura wojskowa, paramilitarna lub policyjna, ćwiczenia i operacje w środowisku śródkowodnym i morskim (np. zderzenia ze statkami, zaburzenia wywołane sonarem ze statków wojskowych)	w, i	

<b>7. GATUNKI OBCE</b>	<b>Gatunki obce i problematyczne</b>			Stopień wpływu na rodzime gatunki trudny do oszacowania.
	Inwazyjne gatunki obce	Problemy związane z inwazyjnymi gatunkami obcymi objętymi Rozporządzeniem UE nr 1143/2014 w sprawie inwazyjnych gatunków obcych	w, i	
<b>8. ZMIANY KLIMATU</b>	<b>Zmiany klimatu</b>			Uwzględnić przede wszystkim wpływ na zmiany rozmieszczenia gatunków ptaków. Rozważamy perspektywę obowiązywania planu ochrony.
	Zmiany temperatury (np. wzrost temperatury i skrajności) w związku ze zmianą klimatu	Okresy, w których temperatury przekraczają lub przekraczają normalny zakres zmienności. Zagrożenie to obejmuje na przykład fale upałów, oziębienie, zmiany temperatury oceanicznej, zanikanie lodowców / lodu morskiego	z, i	
	Zmiany poziomu morza i fal wywołane zmianami klimatycznymi		z, i	
	Zmiana lokalizacji, wielkości i / lub jakości siedliska w związku ze zmianą klimatu, Desynchronizacja procesów biologicznych / ekologicznych z powodu zmian klimatycznych		z, i	
	Zmiana rozmieszczenia gatunków (naturalni nowi przybysze) w związku ze zmianą klimatu		z, i	
	<b>Pozostałe</b>			Dodać zagrożenia związane z turystyką (nurkowania wrakowe)