

	Presja/ zagrożenie	Opis	Kategoria (z, w, i, p)	Sposób minimalizacji zagrożenia/komentarz Uczestników
<b>1. ZANIECZYSZCZENIE WÓD</b>	<b>Rolnictwo</b>			Uwagi: Sprecyzować zapis dotyczący zamieczyszczeń wód morskich (czy chodzi o eutrofizację, czy o inne źródła zanieczyszczeń) Obecnie jest mniejsza presja na środowisko.  Istnieje przypuszczenie, że paliwo z wraków może być uwolnione, wtedy istnieje większe zagrożenie. Sugestia, aby wyodrębnić zagrożenia zewnętrzne istniejące (nieznaczące) oraz zewnętrzne potencjalne (znaczące-wymagające głębszej diagnozy).  Skala oddziaływania zanieczyszczeń trudna do oceny dla ptaków, ryb i org. dennych (mikroplastik). <b>Działania minimalizujące: Zapisy planu powinny być tak skonstruowane, aby w raportach OOŚ możliwe były działania minimalizujące, opierając się na Planie.</b>
	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>			Oddziaływanie tylko w przypadku wydobywania na obszarze ławicy. Oddziaływanie tylko w przypadku znalezienia złóż ropy (dlatego potencjalne). <b>Przy ewentualnej eksploatacji kruszyw, zapisać działania minimalizujące. Powinno to być działaniem nadrzędnym przy wyborze metody wydobycia. Podejście prośrodowiskowe.</b>
	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)	w, p	

3. INWESTYCJE	<b>Procesy produkcji energii i związany z nimi rozwój infrastruktury</b>			Wpływ skumulowany na przedmioty ochrony głównie ptaki zimujące (m.in.. efekt bariery, płoszenia). Istotny jest obszar pfn-zach (poza obszarem Ławicy).
	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, i	Faza budowy (istniejące, znaczące oddziaływanie) Faza eksploatacji (nieznaczące)  Na dzień dzisiejszy brak identyfikacji rurociągów. Dyskusyjne jest znaczenie pola elektromagnetycznego kabli. <b>Działanie minimalizujące: Rozwiązania techniczne, których celem będzie minimalizacja ryzyka powstania bariery dla ptaków i odniesienia się do decyzji środowiskowych.</b>
	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	
4. TRANSPORT	<b>Rozwój i działanie systemów transportowych</b>			Jeśli mówimy o Tss to przebiega on przez obszar więc zagrożenie jest istniejące. Jeśli zmienimy granicę obszaru to będzie nieznaczące. Zarówno substancje eksploatacyjne jak i ładunki statków zrzucane do morza są zgodne z prawem, ale może to zagrożenie być znaczące dla ptaków i innych organizmów w zależności od skali katastrofy (może dopłynąć do Ławicy). Kolizje statków. To zagrożenie również zależy od skali. Transport na etapie budowy farm może generować zwiększony ruch na Ławicy Nowy tor żeglugowy z portu Ustka.
	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 zerowania, 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)	w,p	

<b>5. RYBOŁÓWSTWO/AKWAKULTURA</b>	<b>Wydobycie i kultywowanie biologicznych zasobów żywych (innych niż rolnictwo i leśnictwo)</b>			Zarządzanie zasobami gatunków ryb komercyjnych. Zagrożenie może oddziaływać na obszar Ławicy Słupskiej. Zagrożenie (połów organizmów przy użyciu narzędzi) mieści się w pozostałych dwóch zagrożeniach.  Oddziaływanie znaczące (przyłów), jednak wymaga się określenia skali problemu dla obszaru lub dla poszczególnych rejonów w obszarze Ławicy Słupskiej (zbadanie skali zjawiska na ławicy). -jeden głos za tym, by Ławicy nie rozdzielać na małe podobzary. <b>Mechanizm skutecznego monitoringu skali przyłowu ptaków, do tego czasu ograniczenie stawiania sieci stawnych w miejscu koncentracji kaczek i ptaków. Nie należy zwiększać presji połowowej.</b>
	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		
	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 (skala nieznana)	
<b>6. DZIAŁALNOŚĆ WOJSKOWA</b>	<b>Działania wojskowe, środki bezpieczeństwa publicznego i inne wtargnięcia ludzi</b>			
	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)	i, w/z	

<b>7. GATUNKI OBCE</b>	<b>Gatunki obce i problematyczne</b>			Może być znaczące, potencjalne w przypadku wyparcia rodzimych gatunków (zdanie odrębne).
	Inwazyjne gatunki obce	Problemy związane z inwazyjnymi gatunkami obcymi objętymi Rozporządzeniem UE nr 1143/2014 w sprawie inwazyjnych gatunków obcych	z, p	
<b>8. ZMIANY KLIMATU</b>	<b>Zmiany klimatu</b>			Zagrożenia jednocześnie wewnętrzne i zewnętrzne, Istniejące, jednak na ten moment nie znamy skali oddziaływania na obszar.
	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/w, i (skala nieznana)	
	Zmiany poziomu morza i fal wywołane zmianami klimatycznymi		z/w, i	
	Zmiana lokalizacji, wielkości i / lub jakości siedliska w związku ze zmianą klimatu, Desynchronizacja procesów biologicznych / ekologicznych z powodu zmian klimatycznych		z/w, i	
	Zmiana rozmieszczenia gatunków (naturalni nowi przybysze) w związku ze zmianą klimatu		z/w, i	
	<b>Pozostałe</b>			