



Fundusze
Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



**PROJEKTY PLANÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
DLA OBSZARÓW PORTOWYCH, ZALEWU WIŚLANEGO ORAZ PROJEKTY
PLANÓW SZCZEGÓŁOWYCH DLA WYBRANYCH AKWENÓW,
NUMER POWR.02.19.00-00-PM01/17**

TYTUŁ PLANU:

**PLAN ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO DLA WÓD PRZYLEGŁYCH
DO BRZEGU MORSKIEGO NA ODCINKU
OD WŁADYSŁAWOWA DO ŁEBY**

**TYTUŁ
OPRACOWANIA:**

**WSTĘPNY PROJEKT PLANU
(WERSJA v.0)
ZADANIE 1.2.1 – OPZ**

***PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ ZE ŚRODKÓW
EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO
W RAMACH PROGRAMU OPERACYJNEGO WIEDZA EDUKACJA ROZWÓJ 2014-2020***

BIURO UL. GROTTGERA 26/3 80-311 GDAŃSK
TEL./FAX (48)(58) 554-84-40 **URBANISTYCZNE**

N I P 584-020-36-47

R E G O N 010049023

K R S 0000093105

KAPITAŁ ZAKŁADOWY 84.000 zł

Tel/fax (58) 554-84-40

tel. (58) 520-92-22, 520-92-23

Mail: urbppp@ppp.gda.pl

www.ppp.gda.pl

ROK ZAŁOŻENIA 1989

W R Z E S I E Ń 2 0 2 1 R .

Zespół autorski

Projekt planu zagospodarowania przestrzennego dla wód przyległych do brzegu morskiego na odcinku od Władysławowa do Łeby wersja v0 (wstępny projekt planu) został opracowany przez zespół w następującym składzie:

- Justyna Breś,
- Joanna Jankowska,
- Katarzyna Kalukin,
- Agnieszka Kubowicz-Grajewska,
- Maciej Mach,
- Anna Mitraszewska,
- Katarzyna Piłatowicz,
- Aleksandra Piskorska,
- Matylda Piskorska.

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW (projekt v0)

z dnia

w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego dla wód przyległych do brzegu morskiego na odcinku od Władysławowa do Łeby oraz zmiany rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej w skali 1:200 000”

Na podstawie art. 37a ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r. poz. 2135) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Przyjmuje się plan zagospodarowania przestrzennego dla wód przyległych do brzegu morskiego na odcinku od Władysławowa do Łeby zwany dalej „planem”.

2. Granicę obszaru objętego planem określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Lp.	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	(Etap v.1)	(Etap v.1)

3. Obszarowi objętemu planem nadaje się unikalny kod literowy **LJW**.

§ 2. 1. Integralne części rozporządzenia stanowią:

- 1) załącznik nr 1 do rozporządzenia, który zawiera część tekstową planu;
- 2) załącznik nr 2 do rozporządzenia, który zawiera Rysunek planu, przedstawiający część graficzną planu w skali 1: 25 000:
 - a) załącznik 2a – wariant a,
 - b) załącznik 2b – wariant b;
- 3) załącznik nr 3 do rozporządzenia, zawierający Uzasadnienie do szczegółowych rozstrzygnięć dotyczących poszczególnych akwenów- tekst;
- 4) załącznik nr 4 do rozporządzenia, zawierający Uzasadnienie do szczegółowych rozstrzygnięć dotyczących poszczególnych akwenów- rysunek pt.: „Charakterystyka uwarunkowań”.

2. Część tekstowa planu, zawarta w załączniku nr 1 do rozporządzenia, składa się z następujących rozdziałów:

- 1) Rozdział 1 Ustalenia ogólne dla całego obszaru objętego planem;
- 2) Rozdział 2 Rozstrzygnięcia szczegółowe dla wyróżnionych w planie akwenów.

§ 3. Na obszarze objętym planem zagospodarowania przestrzennego LJW traci moc Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 14 kwietnia 2021 r. w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej

*Plan zagospodarowania przestrzennego dla wód przyległych do brzegu morskiego
na odcinku od Władysławowa do Łeby (plan LJW v.0)*

w skali 1: 200 000 (Dz. U. 2021, poz. 935), w zakresie obejmującym ustalenia dla wyróżnionych tam akwenów: POM.35.Ip (fragment), POM.37.C, POM.38.C, POM.39.I, POM.40.C, POM.41.P (fragment), POM.63.Ip oraz akwenów wynikających z alternatywnych lokalizacji elektrowni jądrowej: POM.41.P, POM.40.C, POM.39.I, POM.38.C.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ROZPORZĄDZENIA RADY MINISTRÓW

z dnia r.

w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego dla wód przyległych do brzegu morskiego na odcinku od Władysławowa do Łeby oraz zmiany rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej w skali 1:200 000”

Rozdział 1 Ustalenia ogólne dla całego obszaru objętego planem (zakres wersji v.1)

Rozdział 1

Ustalenia ogólne dla całego obszaru objętego planem

§ 1. 1. Obszar objęty planem dzieli się na akweny, czyli wyróżnione na rysunku planu liniami rozgraniczającymi obszary o różnych funkcjach lub różnych zasadach zagospodarowania. Podział obszaru objętego planem na akweny jest spójny i rozłączny, co oznacza, że wszystkie części obszaru objętego planem należą do któregoś z akwenów i żadna część nie należy równocześnie do dwóch akwenów.

2. Każdy akwen jest oznaczony w tekście i na rysunku planu symbolem zawierającym:

- 1) unikalny kod literowy planu;
- 2) kolejny numer akwenu;
- 3) oznaczenie literowe funkcji podstawowej akwenu.

3. W planie zostały wyznaczone podakweny, będące wydzielonymi częściami akwenów, dla których sformułowano dodatkowe rozstrzygnięcia szczegółowe dotyczące funkcji dopuszczalnych, zakazów lub ograniczeń w korzystaniu z poszczególnych części akwen, warunków korzystania z akwenu.

4. Każdy podakwen wyróżniony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi wewnętrznego podziału oznaczony jest w tekście i na rysunku planu symbolem zawierającym:

- 1) numer akwenu, w którym podakwen jest położony;
- 2) kolejny numer podakwenu wydzielonego w obrębie tego samego akwenu;
- 3) w zależności od potrzeb oznaczenie funkcji dopuszczalnej w podakwencie.

5. Dla wyróżnionych w planie akwenów ustala się funkcję podstawową i funkcje dopuszczalne.

6. Funkcje dopuszczalne są określone w ustaleniach ogólnych lub rozstrzygnięciach szczegółowych. Brak ustalenia funkcji dopuszczalnej oznacza, że jest ona zakazana.

7. Funkcje dopuszczalne wskazane w rozstrzygnięciach szczegółowych nie mogą zakłócać wiodącego przeznaczenia w sposób stale uniemożliwiający realizację ustalonej funkcji podstawowej.

8. W rozstrzygnięciach szczegółowych ustala się zakres poszczególnych funkcji określonych w § 2. dopuszczony w akwencie lub podakwencie.

§ 2. Funkcje podstawowe i dopuszczalne, w rozumieniu planu, określa się następująco:

- 1) funkcja **A** - akwakultura oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla hodowli lub chowu organizmów wodnych:
 - a) w gospodarstwie akwakultury, stanowiącym przedsiębiorstwo produkcyjne sektora akwakultury, gdzie uwzględnia się techniki opracowane w celu zwiększenia produkcji organizmów wodnych poza naturalną zdolność środowiska,

- b) prowadzonych w celu zachowania i ochrony oraz odbudowy różnorodności biologicznej lub w celu przywrócenia właściwego stanu ekosystemu morskiego,
- c) prowadzenia badań naukowych w zakresie akwakultury;
- 2) funkcja **B** – obronność i bezpieczeństwo państwa, oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni niezbędnej do poprawnego funkcjonowania obronności państwa, w tym morskich portów wojennych, poligonów, torów wodnych i kotwicowisk Marynarki Wojennej, terenów zamkniętych i ich stref ochronnych;
- 3) funkcja **C** - ochrona brzegu oznacza:
 - a) utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska,
 - b) ochronę nagromadzeń i odkładów piasków do sztucznego zasilania brzegu morskiego przed zanieczyszczeniem oraz przed wykorzystaniem do innych celów, jak również zapewnienie dostępności tych nagromadzeń i odkładów,
 - c) prowadzenie monitoringu i badań dotyczących aktualnego stanu brzegu;
- 4) funkcja **D** – dziedzictwo kulturowe oznacza zapewnienie ochrony zabytków w rozumieniu ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami poprzez:
 - a) ustalenie przeznaczenia i zasad zagospodarowania obszaru uwzględniających opiekę nad zabytkami,
 - b) określenie rozwiązań niezbędnych do zapobiegania zagrożeniom dla zabytków,
 - c) zapewnienia im ochrony przy realizacji inwestycji zgodnie z przepisami wynikającymi z przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- 5) funkcja **E** – pozyskiwanie energii odnawialnej oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla wytwarzania, przetwarzania i gromadzenia energii ze źródeł odnawialnych;
- 6) funkcja **Ea** – pozyskiwanie energii w elektrowni jądrowej oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla realizacji i funkcjonowania elektrowni jądrowej lub / oraz inwestycji towarzyszących (w rozumieniu ustawy z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących (t.j. Dz. U. z 2018 poz. 1537 ze zmianami), do których zalicza się:
 - a) inwestycje w zakresie budowy lub rozbudowy sieci przesyłowych w rozumieniu art. 3 pkt 11a ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, (Dz. U. z 2018 r. poz. 755, ze zmianami) koniecznych do wyprowadzenia mocy z elektrowni jądrowej,
 - b) inne inwestycje niezbędne do wybudowania lub zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektu energetyki jądrowej;
- 7) funkcja **I** – infrastruktura techniczna oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji:
 - a) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu węglowodorów oraz biometanu, a także wodoru i innych gazów przemysłowych,
 - b) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu energii elektrycznej,
 - c) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,
 - d) obiektów i urządzeń komunalnej infrastruktury technicznej, to jest sieci i urządzeń infrastruktury technicznej obsługującej tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną, gaz, łączność, odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych i przemysłowych i innych,
 - e) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej,

- f) rurociągów stanowiących kolektory zrzutowe (np.: solanka, wody z odwadniania terenów);
- 8) funkcja **Ip** - funkcjonowanie portu lub przystani oznacza:
 - a) zapewnienie warunków i przestrzeni dla przeładunku towarów oraz dla wymiany osób, w tym przyjęcia pasażerów,
 - b) zapewnienie warunków i przestrzeni dla cumowania i manewrowania jednostek pływających oraz ich obsługi związanej z eksploatacją, między innymi: obsługi technicznej, uzupełniania zapasów, usunięcia nieczystości, zaopatrzenia w paliwo,
 - c) zapewnienie przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do portu lub przystani i infrastruktury portowej;
- 9) funkcja **Ik** – infrastruktura - kłapowisko, oznacza miejsce składowania urobku czerpalnego z pogłębiania dna;
- 10) funkcja **K** – poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż oznacza poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż w rozumieniu ustawy Prawo geologiczne i górnicze, w tym:
 - a) zapewnienie warunków i przestrzeni dla wydobywania kopalin ze złóż,
 - b) zapewnienie warunków dla poszukiwania i rozpoznawania złóż;
- 11) funkcja **N** – badania naukowe oznacza działalność naukową w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
- 12) funkcja **O**- ochrona środowiska i przyrody, oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla:
 - a) realizacji celów ochrony środowiska w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska, polegających w szczególności na zachowaniu lub przywracaniu równowagi przyrodniczej,
 - b) realizacji celów ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody, polegających w szczególności na zachowaniu, zrównoważonym użytkowaniu oraz odnawianiu zasobów, tworów i składników przyrody;
- 13) funkcja **P** - rezerwa dla przyszłego rozwoju oznacza niedopuszczenie do trwałego zagospodarowania akwenu oraz niedopuszczenie do pogorszenia stanu ekologicznego akwenu;
- 14) funkcja **Ps** - przemysł stoczniowy, oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla działalności związanej z budową, remontem i demontażem (recyklingiem) jednostek pływających;
- 15) funkcja **R** - rybołówstwo oznacza rybołówstwo komercyjne oraz rybołówstwo rekreacyjne w rozumieniu ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim;
- 16) funkcja **S** - turystyka, sport i rekreacja oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla:
 - a) sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli,
 - b) sytuowania pomostów,
 - c) sytuowania obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych,
 - d) uprawiania sportów wodnych i żeglarstwa,
 - e) uprawiania turystyki podwodnej;
- 17) funkcja **Sm** - marina oznacza zapewnienie przestrzeni i warunków dla lokalizacji obiektów na potrzeby postoju i obsługi jednostek pływających, przeznaczonych lub używanych do uprawiania turystyki, sportu i rekreacji;
- 18) funkcja **T** - transport w oznacza zapewnienie przestrzeni:

- a) dla manewrowania jednostek pływających, trasy żeglugowej, toru wodnego, drogi wodnej,
- b) dla postoju jednostek pływających, w tym kotwiczowiska.

2. Obszar objęty planem LJV dzieli się na akweny oznaczone na rysunku planu, stanowiącym załącznik 2 do Rozporządzenia, dla których ustala się:

1) następujące rodzaje funkcji podstawowych:

- a) obronność i bezpieczeństwo państwa (B),
- b) ochrona brzegu (C),
- c) pozyskiwanie energii w elektrowni jądrowej (Ea),
- d) infrastruktura techniczna (I),
- e) infrastruktura- kładowisko (Ik),
- f) funkcjonowanie portu (Ip),
- g) ochrona środowiska i przyrody (O),
- h) rezerwa dla przyszłego rozwoju (P),
- i) turystyka, sport i rekreacja (S),
- j) transport (T).

§ 3. 1. Mając na uwadze dążenie do osiągnięcia zrównoważonego rozwoju obszarów morskich i zrównoważonego wykorzystania zasobów morskich wszelkie działania na obszarach morskich powinny być prowadzone z stosowaniem podejścia ekosystemowego.

2. Działania prowadzone na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa są nadrzędne nad innymi funkcjami planowanymi na obszarze planu. W zakresie obronności i bezpieczeństwa państwa na całym obszarze objętym planem dopuszcza się realizację działań, których wymagają potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa, zgodnie z przepisami odrębnymi.

3. Wykonywanie funkcji podstawowych i dopuszczalnych określonych dla poszczególnych akwenów lub ich części, wskazanych w rozstrzygnięciach szczegółowych, może być ograniczane poza ustaleniami planu ze względu na konieczność zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa, bezpieczeństwa życia ludzkiego oraz ochrony środowiska i przyrody, zgodnie z przepisami odrębnymi.

§ 4.1. Na wszystkich akwenach dopuszcza się lokalizację inwestycji celu publicznego na zasadach ustalonych w planie.

2. Ustalenia informacyjne w zakresie rozmieszczenia inwestycji celu publicznego, o których mowa w art. 37a. ust. 4. ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej zapisane są w ustępie 8. poszczególnych kart akwenów.

3. Wszelkie zmiany sposobu zagospodarowania i użytkowania akwenów niewymagające uzyskania pozwolenia na budowę należy uzgodnić z Dyrektorem Urzędu Morskiego w Gdyni, z wyłączeniem sposobów użytkowania regulowanych na podstawie przepisów odrębnych.

4. Zakazuje się sytuowania kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli:

1) w miejscach uznanych za niebezpieczne przez właściwy organ administracji morskiej na podstawie posiadanej wiedzy o danym akwenie, w szczególności: w rejonie podejścia do portu lub przystani, w rejonie mariny, w rejonie budowli morskich, w rejonie ujścia rzeki i innego cieku, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie aktywnych klifów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej oraz miejscach występowania oraz odtwarzania trzcinowisk;

2) w miejscach położonych przy granicy rezerwatów przyrody.

§ 5. 1. Ustala się kierunki rozwoju transportu:

(Etap v.1)

§ 6. 1. Ustala się kierunki rozwoju infrastruktury technicznej:

(Etap v.1)

§ 7. 1. W zakresie obszarów i wymogów ochrony środowiska:

(Etap v.1)

§ 8. 1. W zakresie obszarów i warunków ochrony dziedzictwa kulturowego:

(Etap v.1)

§ 9. 1. W zakresie obszarów i warunków uprawiania rybołówstwa i akwakultury ustala się

(Etap v.1)

§ 10. W zakresie obszarów i warunków pozyskiwania energii odnawialnej ustala się

(Etap v.1)

§ 11. W zakresie zapewnienia obszarów i warunków dotyczących poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż, ustala się:

(Etap v.1)

§ 12. W zakresie obronności i bezpieczeństwa państwa

(Etap v.1)

§ 13. 1. Badania naukowe mogą być prowadzone na całym obszarze morskim na podstawie przepisów odrębnych.

2. Obowiązują następujące zakazy prowadzenia badań naukowych:

1) zakaz prowadzenia badań naukowych naruszających stateczność budowli hydrotechnicznych oraz warunki utrzymania brzegu w stanie zgodnym z wymogami bezpieczeństwa i ochrony środowiska;

2) zakaz prowadzenia badań naukowych naruszających obiekty infrastruktury technicznej, infrastruktury zapewniającej dostęp do portu, infrastruktury portowej;

3) zakaz prowadzenia badań naukowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi.

§ 14. 1. Możliwość lokalizowania sztucznych wysp i konstrukcji, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, zawarta jest w rozstrzygnięciach szczegółowych dla wyróżnionych w planie akwenów.

2. Przy realizacji nowych sztucznych wysp i konstrukcji należy uwzględniać sąsiedztwo istniejących lub projektowanych obiektów infrastruktury portowej i infrastruktury zapewniającej dostęp do portu oraz systemu ochrony brzegu, a także należy je realizować w sposób zapewniający nienaruszalność i stateczność obiektów lub w sposób gwarantujący usunięcie ewentualnych kolizji.

Rozdział 2. Rozstrzygnięcia szczegółowe dla wyróżnionych w planie akwenów

§ 15. 1. Obszar objęty planem LJW, dzieli się na akweny oznaczone na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 2 do Rozporządzenia.

2. Granice akwenów wyróżnionych w planie i wskazanych na rysunku planu, stanowiącym załącznik nr 2 do Rozporządzenia określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

(Współrzędne akwenów zostaną opracowane w etapie v.1)

§ 16. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.01.T, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.01.T			1. Oznaczenie literowe
			T
2. Numer akwenu	01	3. Opis położenia	
4. Pole powierzchni			
5. Funkcja podstawowa			
T - transport			
6. Funkcje dopuszczalne			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
8. Inwestycje celu publicznego			
9. Warunki korzystania z akwenu			
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy			
UWARUNKOWANIA			
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r.. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, między innymi ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych;			
2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego);			
3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody			

<p>Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne;</p> <p>4) w części akwenu w granicach redy portu morskiego w Łebie obowiązują przepisy portowe określone w zarządzeniach Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni: zarządzenie Nr 9 z dnia 16 lipca 2018 r. Przepisy portowe (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2018 r. poz. 2832) oraz zarządzenie nr 13 z dnia 10 września 2020 r. w sprawie zmiany przepisów portowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2020 r. poz. 3893);</p> <p>5) w akwenu obowiązują działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne;</p>
12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu
<p>1) obronność i bezpieczeństwo państwa:</p> <p>a) przez akwen przebiega oś toru wodnego podejściowego 0022 wyznaczonego dla potrzeb Marynarki Wojennej,</p> <p>b) część akwenu znajduje się w granicach strefy ochronnej obiektu radiotechnicznego na terenie kompleksu wojskowego nr K-4063 Łeba;</p> <p>2) infrastruktura techniczna: w akwenu planowana jest lokalizacja podmorskiego kabla światłowodowego na Morzu Bałtyckim;</p> <p>3) funkcjonowanie portu:</p> <p>a) część akwenu znajduje się w obrębie redy portu morskiego w Łebie, której granice zostały określone w Zarządzeniu Nr 13 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 10 września 2020 r. w sprawie zmiany Przepisów portowych,</p> <p>b) w akwenu znajdują się elementy infrastruktury zapewniającej dostęp do portu morskiego w Łebie, określone w Zarządzeniu Nr 2 z dn. 15.02.2017 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2017 poz. 656):</p> <ul style="list-style-type: none">– fragment toru wodnego,– pława LEBA stanowiąca pływający znak nawigacyjny, wyznaczający kierunek podejścia do portu; <p>4) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:</p> <p>a) w sąsiedztwie ujścia rzeki Łeba jest obszarem ważnym dla zachowania korytarza migracyjnego ryb wędrownych i organizmów dwuśrodowiskowych,</p> <p>b) w akwenu istnieją bardzo korzystne potencjalne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:</p> <ul style="list-style-type: none">– śledzia populacji wiosennej (cały akwen),– śledzia populacji jesiennej (część akwenu),– skarpia (część akwenu); <p>5) akwen jest wykorzystywany na cele sportu turystyki i rekreacji:</p> <p>a) w akwenu znajduje się fragment obszaru treningowego dla uprawiania sportów wodnych,</p> <p>b) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych;</p>

13. Inne istotne informacje
1) akwen graniczy z akwenami objętymi formami ochrony przyrody: a) akwenem Słowińskiego Parku Narodowego, b) specjalnym obszarem ochrony siedlisk Ostoja Słowińska PLH220023;

§ 17. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.02.S, określone w karcie akwenu:

(po zmianie granicy akwenu)

Karta akwenu LJW.02.S			1. Oznaczenie literowe
			S
2. Numer akwenu	02	3. Opis położenia	
4. Pole powierzchni			
5. Funkcja podstawowa			
S - turystyka, sport i rekreacja			
6. Funkcje dopuszczalne			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
8. Inwestycje celu publicznego			
9. Warunki korzystania z akwenu			
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy			
UWARUNKOWANIA			
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
<div>1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r.. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, między innymi ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych;</div> <div>2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego);</div> <div>3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne;</div> <div>4) w granicach redy portu morskiego w Łebie obowiązują przepisy portowe określone w zarządzeniach Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni: zarządzenie Nr 9 z dnia 16 lipca</div>			

<p>2018 r. Przepisy portowe (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2018 r. poz. 2832) oraz zarządzenie nr 13 z dnia 10 września 2020 r. w sprawie zmiany przepisów portowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2020 r. poz. 3893);</p> <p>5) w akwenie obowiązują działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne;</p>
12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu
<p>1) obronność i bezpieczeństwo państwa: akwen znajduje się w granicach strefy ochronnej obiektu radiotechnicznego na terenie kompleksu wojskowego nr K-4063 Łeba;</p> <p>2) infrastruktura techniczna: w akwenie planowana jest lokalizacja podmorskiego kabla światłowodowego na Morzu Bałtyckim;</p> <p>3) funkcjonowanie portu: akwen znajduje się w obrębie redy portu morskiego w Łebie, której granice zostały określone w Zarządzeniu Nr 13 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 10 września 2020 r. w sprawie zmiany Przepisów portowych;</p> <p>4) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:</p> <p style="margin-left: 20px;">a) w akwenie istnieją bardzo korzystne potencjalne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:</p> <p style="margin-left: 40px;">– śledzia populacji wiosennej – cały akwen,</p> <p style="margin-left: 40px;">– skarpia – cały akwen;</p> <p>5) akwen jest wykorzystywany na cele sportu turystyki i rekreacji:</p> <p style="margin-left: 20px;">a) w akwenie znajduje się fragment obszaru treningowego dla uprawiania sportów wodnych;</p> <p style="margin-left: 20px;">b) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych;</p>
13. Inne istotne informacje
<p>1) akwen graniczy z akwenami objętymi formami ochrony przyrody:</p> <p style="margin-left: 20px;">a) akwenem Słowińskiego Parku Narodowego,</p> <p style="margin-left: 20px;">b) specjalnym obszarem ochrony siedlisk Ostoja Słowińska PLH220023;</p>

§ 18. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.03.C, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.03.C			1. Oznaczenie literowe
			C
2. Numer akwenu	03	3. Opis położenia	
4. Pole powierzchni			
5. Funkcja podstawowa			
C- ochrona brzegu			
6. Funkcje dopuszczalne			
S – turystyka, sport i rekreacja;			

7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)
8. Inwestycje celu publicznego
9. Warunki korzystania z akwenu
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy
UWARUNKOWANIA
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> 1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w tym: <ol style="list-style-type: none"> a) zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego w części akwenu pozostającej w obrębie morskich wód wewnętrznych, b) w pozostałej części akwenu ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych; 2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego, w tym w części akwenu zakaz wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego); 3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne; 4) w granicach redy portu morskiego w Łeby obowiązują przepisy portowe określone w zarządzeniach Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni: zarządzenie Nr 9 z dnia 16 lipca 2018 r. Przepisy portowe (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2018 r. poz. 2832) oraz zarządzenie nr 13 z dnia 10 września 2020 r. w sprawie zmiany przepisów portowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2020 r. poz. 3893); 5) w akwencie obowiązują działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne;
12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu
<ol style="list-style-type: none"> 1) obronność i bezpieczeństwo państwa: akwen znajduje się w granicach strefy ochronnej obiektu radiotechnicznego na terenie kompleksu wojskowego nr K-4063 Łeba; 2) w zakresie ochrony brzegu: <ol style="list-style-type: none"> a) charakter podbrzeża <ul style="list-style-type: none"> – do brzegu dostarczana jest duża ilość energii fal, co powoduje przebudowę dna w strefie podbrzeża 3) infrastruktura techniczna: w akwencie planowana jest lokalizacja podmorskiego kabla

<p>światłowodowego na Morzu Bałtyckim;</p> <p>4) funkcjonowanie portu: akwen znajduje się w obrębie redy portu morskiego w Łeby, której granice zostały określone w Zarządzeniu Nr 13 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 10 września 2020 r. w sprawie zmiany Przepisów portowych;</p> <p>5) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:</p> <p>a) w sąsiedztwie ujścia rzeki Łeba jest obszarem ważnym dla zachowania korytarza migracyjnego ryb wędrownych i organizmów dwuśrodowiskowych,</p> <p>b) w akwencie istnieją bardzo korzystne potencjalne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> – śledzia populacji wiosennej (cały akwen), – skarpia (część akwenu), – okonia (odcinki wzdłuż brzegu); <p>6) akwen jest wykorzystywany na cele sportu turystyki i rekreacji:</p> <p>a) w akwencie znajduje się kąpielisko miejskie,</p> <p>b) w akwencie znajduje się fragment obszaru treningowego dla uprawiania sportów wodnych;</p> <p>c) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych;</p>	
13. Inne istotne informacje	
<p>1) akwen graniczy z obszarami objętymi formami ochrony przyrody:</p> <p>a) akwensem Słowińskiego Parku Narodowego,</p> <p>b) specjalnym obszarem ochrony siedlisk Ostoja Słowińska PLH220023,</p> <p>c) otuliną Słowińskiego Parku Narodowego;</p> <p>2) w zakresie ochrony brzegu:</p> <p>a) charakter brzegu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – brzeg jest szczególnie wrażliwy w czasie sztormów, ze względu na dużą ilość energii fal podchodzących do brzegu <p>b) działania ochronne: w akwencie oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);</p>	

§ 19. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.04.Ip, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.04.Ip			1. Oznaczenie literowe
			Ip
2. Numer akwenu	04	3. Opis położenia	
4. Pole powierzchni			
5. Funkcja podstawowa			
Ip- funkcjonowanie portu			
6. Funkcje dopuszczalne			

7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)
8. Inwestycje celu publicznego
- rozbudowa infrastruktury portowej i zapewniającej dostęp do portu morskiego w Łebie (rozbudowa falochronów portu morskiego w Łebie)
9. Warunki korzystania z akwenu
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy
UWARUNKOWANIA
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> 1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r.. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w tym: <ol style="list-style-type: none"> a) zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego w części akwenu pozostającej w obrębie morskich wód wewnętrznych, b) w pozostałej części akwenu ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych; 2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego, w tym w części akwenu zakaz wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego); 3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne; 4) w granicach redy portu morskiego w Łebie obowiązują przepisy portowe określone w zarządzeniach Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni: zarządzenie Nr 9 z dnia 16 lipca 2018 r. Przepisy portowe (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2018 r. poz. 2832) oraz zarządzenie nr 13 z dnia 10 września 2020 r. w sprawie zmiany przepisów portowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2020 r. poz. 3893); 5) w akwencie obowiązują działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne;
12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu
<ol style="list-style-type: none"> 1) bezpieczeństwo i obronność państwa: akwen znajduje się w granicach strefy ochronnej obiektu radiotechnicznego na terenie kompleksu wojskowego nr K-4063 Łeba; 2) funkcjonowanie portu: <ol style="list-style-type: none"> a) w akwencie znajduje się tor podejściowy do portu morskiego w Łebie oraz dwa falochrony: Falochron Zachodni (o długości 337,8 m) i Falochron Wschodni (o długości

<p>192 m);</p> <p>b) akwen znajduje się w obrębie redy portu morskiego w Łebie, której granice zostały określone w Zarządzeniu Nr 13 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 10 września 2020 r. w sprawie zmiany Przepisów portowych;</p> <p>c) w sąsiedztwie akwenu znajduje się port morski w Łebie, którego granice określone są Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 19 marca 2015 r. w sprawie granicy portu morskiego w Łebie (tj. Dz.U. 2015 poz. 516).</p> <p>3) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo: w sąsiedztwie ujścia rzeki Łeba jest obszarem ważnym dla zachowania korytarza migracyjnego ryb wędrownych i organizmów dwuśrodowiskowych;</p>
13. Inne istotne informacje
<p>1) akwen graniczy z obszarem objętym formą ochrony przyrody: otuliną Słowińskiego Parku Narodowego;</p> <p>2) w zakresie ochrony brzegu: w akwencie oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);</p> <p>3) funkcjonowanie portu: planowana jest przebudowa falochronów portu morskiego w Łebie, mająca na celu poszerzenie wejścia do portu umożliwiające wejście jednostek o długości ponad 60 m.</p>

§ 20. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.05.C, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.05.C			1. Oznaczenie literowe
			C
2. Numer akwenu	05.	3. Opis położenia	
4. Pole powierzchni			
5. Funkcja podstawowa			
C- ochrona brzegu			
6. Funkcje dopuszczalne			
S – turystyka, sport i rekreacja;			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
8. Inwestycje celu publicznego			
9. Warunki korzystania z akwenu			
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy			

UWARUNKOWANIA	
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)	
<ol style="list-style-type: none"> 1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w tym: <ol style="list-style-type: none"> a) zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego w części akwenu pozostającej w obrębie morskich wód wewnętrznych, b) w pozostałej części akwenu ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych; 2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego, w tym w części akwenu zakaz wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego); 3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne; 4) w części akwenu w granicach redy portu morskiego w Łebie obowiązują przepisy portowe określone w zarządzeniach Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni: zarządzenie Nr 9 z dnia 16 lipca 2018 r. Przepisy portowe (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2018 r. poz. 2832) oraz zarządzenie nr 13 z dnia 10 września 2020 r. w sprawie zmiany przepisów portowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2020 r. poz. 3893); 5) w akwencie obowiązują działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne; 	
12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu	
<ol style="list-style-type: none"> 1) bezpieczeństwo i obronność państwa: część akwenu znajduje się w granicach strefy ochronnej obiektu radiotechnicznego na terenie kompleksu wojskowego nr K-4063 Łeba; 2) w zakresie ochrony brzegu: <ol style="list-style-type: none"> a) charakter podbrzeża: <ul style="list-style-type: none"> – w akwencie w podbrzeżu na głębokości 10 m (175,0–181,0 km) ma miejsce erozja, która powoduje zaburzenia w rozwoju systemu rew i jego nieciągłość, przez co obszar ten jest narażony na bardzo silne oddziaływanie falowania, b) umocnienia: <ul style="list-style-type: none"> – w akwencie, w rejonie ujścia Łeby brzeg zabezpieczony jest przez: zespół progów podwodnych i ostróg (pięć ostróg (181,95-182,36 km) oraz osiem progów podwodnych (180,15-182,45 km), całość uzupełnia sztuczne zasilanie, 3) podwodne dziedzictwo kulturowe: w granicach akwenu zlokalizowany jest zabytkowy wrak statku towarowego zbudowanego w 1890 r., zatopionego w 1915 r. przez brytyjską łódź podwodną E-8, ujętego w wykazie Ewidencji Podwodnych Stanowisk Archeologicznych (EPSA) prowadzonej przez Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku (E18.1); 4) funkcjonowanie portu: zachodnia część akwenu znajduje się w obrębie redy portu 	

<p>morskiego w Łebie, której granice zostały określone w Zarządzeniu Nr 13 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 10 września 2020r. w sprawie zmiany Przepisów portowych;</p> <p>5) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:</p> <ul style="list-style-type: none">a) w sąsiedztwie ujścia rzeki Łeba jest obszarem ważnym dla zachowania korytarza migracyjnego ryb wędrownych i organizmów dwuśrodowiskowych;b) w akwenie istnieją bardzo korzystne potencjalne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:<ul style="list-style-type: none">– śledzia populacji wiosennej,– skarpia– okonia (odcinki wzdłuż brzegu); <p>6) akwen jest wykorzystywany na cele sportu turystyki i rekreacji:</p> <ul style="list-style-type: none">a) w akwenie znajdują się kąpieliska miejskie (w granicach miasta Łeba),b) w akwenie znajdują się miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli (gmina Choczewo),c) w akwenie znajduje się wrak udostępniony do pletwonurkowania – wrak „West Star”;d) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych;
13. Inne istotne informacje
<p>1) akwen graniczy z obszarami objętymi ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody:</p> <ul style="list-style-type: none">a) obszarem specjalnej ochrony siedlisk Mierzeja Sarbska PLH220018,b) rezerwatem przyrody Mierzeja Sarbska,c) Nadmorskim Obszarem Chronionego Krajobrazu,d) otuliną Słowińskiego Parku Narodowego; <p>2) w zakresie ochrony zabytków: w sąsiedztwie akwenu znajdują się zabytki objęte ochroną na podstawie przepisów o ochronie zabytków: zespół morskiej latarni "Stilo" w gminie Choczewo (1816/ 22.02.2008 - nr rejestru zabytków woj. pomorskiego/ data wpisu);</p> <p>3) w zakresie ochrony brzegu:</p> <ul style="list-style-type: none">a) charakter brzegu:<ul style="list-style-type: none">– akwen o zmiennej dynamice linii brzegu, z występującymi zatokami erozyjnymi (170,0-173,0 km, 174,0-176,0 km) i postępującym niszczeniem brzegu,b) umocnienia:<ul style="list-style-type: none">– w strefie brzegu znajduje się opaska brzegowa (182,13-182,292 km), która w zachodnim skrzydle wzmocniona jest narzutem z kamienia łamanego,– w strefie brzegu na odcinku 171,0-172,0 km stosowane są naturalne metody ochronne wydmy, tj. stawianie płotków i okładzin faszynowych,c) działania ochronne:<ul style="list-style-type: none">– w akwenie oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678),– w wykonaniu ustaleń obowiązującego Programu ochrony brzegów morskich (POBM) w akwenie realizowane są działania dotyczące wykonania sztucznego zasilania

(180,0-183,0 km) (wniosek Urzędu Morskiego w Gdyni: INZ1.1.8100.9.5.17.2021, (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678) wraz z umocnieniami i budowlami wspomagającymi (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);
4) w zachodniej części akwenu obowiązuje Zarządzenie porządkowe Nr 2 Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku z dnia 15 lipca 2016r. w sprawie zapewnienia bezpieczeństwa w rejonie progów podwodnych w Łebie i Ustce (Dz.U.Woj.Pomor.2016.2556). W wyznaczonej strefie zabrania się uprawiania żeglugi, kotwiczenia, prowadzenia połowów i uprawiania sportów wodnych wewnątrz akwenu ograniczonego linią brzegu morskiego i wskazanymi współrzędnymi.

§ 21. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.06.lk, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.06.lk			1. Oznaczenie literowe
			lk
2. Numer akwenu	06	3. Opis położenia	
4. Pole powierzchni			
5. Funkcja podstawowa			
lk - infrastruktura – kłapowisko			
6. Funkcje dopuszczalne			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
8. Inwestycje celu publicznego			
9. Warunki korzystania z akwenu			
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy			
UWARUNKOWANIA			
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r.. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, między innymi ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych;			
2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego);			
3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody			

Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne;	
4) w akwencie znajdującym się w granicach redy portu morskiego w Łebie obowiązują przepisy portowe określone w zarządzeniach Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni: zarządzenie Nr 9 z dnia 16 lipca 2018 r. Przepisy portowe (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2018 r. poz. 2832) oraz zarządzenie nr 13 z dnia 10 września 2020 r. w sprawie zmiany przepisów portowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2020 r. poz. 3893);	
5) w akwencie obowiązują działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne;	
12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu	
1) funkcjonowanie portu: akwen znajduje się w obrębie redy portu w Łebie, której granice zostały określone w Zarządzeniu Nr 13 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 10 września 2020r. w sprawie zmiany Przepisów portowych;	
2) akwen obejmuje swoim zasięgiem kłapowisko Łeba;	
3) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:	
a) w akwencie istnieją bardzo korzystne potencjalne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:	
– śledzia populacji wiosennej,	
– skarpia;	
4) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych.	
13. Inne istotne informacje	

§ 22. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.07.P, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.07.P			1. Oznaczenie literowe
			P
2. Numer akwenu	07	3. Opis położenia	
4. Pole powierzchni			
5. Funkcja podstawowa			
P - rezerwa dla przyszłego rozwoju			
6. Funkcje dopuszczalne			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
8. Inwestycje celu publicznego			
9. Warunki korzystania z akwenu			
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy			

UWARUNKOWANIA	
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)	
<p>1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, między innymi ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych;</p> <p>2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego);</p> <p>3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne;</p> <p>4) w akwencie obowiązują działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne;</p>	
12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu	
<p>1) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:</p> <p style="margin-left: 40px;">a) w akwencie istnieją bardzo korzystne potencjalne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:</p> <p style="margin-left: 80px;">– śledzia populacji jesiennej,</p> <p style="margin-left: 80px;">– skarpia;</p> <p>2) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych;</p>	
13. Inne istotne informacje	

§ 23. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.08.Ea (LJW.08.C), określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.08.Ea / LJW.08.C			1. Oznaczenie literowe	
			Ea -WARIANT A	
			C -WARIANT B	
2. Numer akwenu	08	3. Opis położenia		
4. Pole powierzchni				
5. Funkcja podstawowa				
WARIANT A:				
Ea – pozyskiwanie energii w elektrowni jądrowej				
WARIANT B:				
C – ochrona brzegu				

6. Funkcje dopuszczalne
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)
8. Inwestycje celu publicznego
- przygotowanie i realizacja inwestycji w zakresie budowy obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących stanowi inwestycje celu publicznego w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami.
9. Warunki korzystania z akwenu
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy
UWARUNKOWANIA
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> 1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r.. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w tym: <ol style="list-style-type: none"> a) zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego w części akwenu pozostającej w obrębie morskich wód wewnętrznych, b) w pozostałej części akwenu ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych; 2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego, w tym w części akwenu zakaz wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego); 3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne; 4) część akwenu znajduje się w granicach obszaru określonego na podstawie przepisów odrębnych jako planowane miejsce usytuowania obiektu jądrowego (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2012 roku w sprawie szczególnego zakresu prowadzenia oceny terenu przeznaczonego pod lokalizację obiektu jądrowego, przypadków wykluczających możliwość uznania terenu za spełniający wymogi lokalizacji obiektu jądrowego oraz w sprawie wymagań dotyczących raportu lokalizacyjnego dla obiektu jądrowego, Dz. U. z 2012 r. poz. 1025); (<i>wariant A – Lubiawo – Kopalino</i>); 5) w akwencie obowiązują działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne;

12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu

- 1) w zakresie ochrony brzegu:
 - a) charakter podbrzeża:
 - w podbrzeżu strefa rew jest szeroka i dobrze rozbudowana (miejscami może dochodzić do 1 km), sprzyjając względnej stabilizacji brzegu;
- 2) lokalizacja elektrowni jądrowej: w akwenie została wydana decyzja na układanie i utrzymywanie kabli i rurociągów na potrzeby systemu chłodzenia elektrowni jądrowej dla lokalizacji EJ „Lubiatowo- Kopalino”;
- 3) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:
 - a) w akwenie istnieją bardzo korzystne potencjalne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:
 - śledzia populacji wiosennej,
 - śledzia populacji jesiennej,
 - skarpia,
 - okonia (odcinki wzdłuż brzegu);
- 4) akwen jest wykorzystywany na cele sportu turystyki i rekreacji:
 - a) w akwenie znajdują miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli,
 - b) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych;

13. Inne istotne informacje

- 1) w zakresie ochrony brzegu:
 - a) charakter brzegu:
 - odcinek brzegu wykazuje tendencje erozyjne,
 - b) działania ochronne:
 - w akwenie oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);
- 2) akwen graniczy z obszarem objętym ochroną, to jest Nadmorskim Obszarem Chronionego Krajobrazu;
- 3) lokalizacja elektrowni jądrowej: w akwenie została wydana decyzja nr 7/19 z dnia 08.08.2019r Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni na układanie i utrzymywanie kabli i rurociągów na potrzeby systemu chłodzenia EJ na obszarze morza terytorialnego dla lokalizacji EJ „Lubiatowo- Kopalino”, (inwestor PGE EJ 1 Sp. z o.o.);

§ 24. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.09.Ea, (LJW.09.P) określone w karcie akwenu

Karta akwenu LJW.09.Ea / LJW.09.P			1. Oznaczenie literowe
			Ea -WARIANT A P -WARIANT B
2. Numer akwenu	09	3. Opis położenia	
4. Pole powierzchni			
5. Funkcja podstawowa			
WARIANT A: Ea – pozyskiwanie energii w elektrowni jądrowej			
WARIANT B: P - rezerwa dla przyszłego rozwoju			
6. Funkcje dopuszczalne			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
8. Inwestycje celu publicznego			
1) przygotowanie i realizacja inwestycji w zakresie budowy obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących stanowi inwestycje celu publicznego w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami.			
9. Warunki korzystania z akwenu			
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy			
UWARUNKOWANIA			
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r.. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, między innymi ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych;			
2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego);			
3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne;			
4) w akwencie obowiązują działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne;			

12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu	
<p>1) obronność i bezpieczeństwo państwa przez północną część akwenu przebiega oś toru wodnego przybrzeżnego 0206 wyznaczonego dla potrzeb Marynarki Wojennej;</p> <p>2) lokalizacja elektrowni jądrowej: w akwencie została wydana decyzja na układanie i utrzymywanie kabli i rurociągów na potrzeby systemu chłodzenia elektrowni jądrowej dla lokalizacji EJ „Lubiatowo- Kopalino”;</p> <p>5) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:</p> <p style="margin-left: 40px;">a) w akwencie istnieją bardzo korzystne potencjalne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:</p> <p style="margin-left: 80px;">– śledzia populacji jesiennej,</p> <p style="margin-left: 80px;">– skarpia;</p> <p>3) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych.</p>	
13. Inne istotne informacje	
<p>1) akwen znajduje się w sąsiedztwie obszaru określonego na podstawie przepisów odrębnych jako planowane miejsce usytuowania obiektu jądrowego (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2012 roku w sprawie szczególnego zakresu prowadzenia oceny terenu przeznaczonego pod lokalizację obiektu jądrowego, przypadków wykluczających możliwość uznania terenu za spełniający wymogi lokalizacji obiektu jądrowego oraz w sprawie wymagań dotyczących raportu lokalizacyjnego dla obiektu jądrowego, Dz. U. z 2012 r. poz. 1025); (<i>wariant A – Lubiatowo – Kopalino</i>);</p> <p>4) w akwencie została wydana decyzja nr 7/19 z dnia 08.08.2019r Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni na układanie i utrzymywanie kabli i rurociągów na potrzeby systemu chłodzenia elektrowni jądrowej na obszarze morza terytorialnego dla lokalizacji EJ „Lubiatowo-Kopalino”, (inwestor PGE EJ 1 Sp. z o.o.);</p>	

§ 25. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.10.C, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.10.C			1. Oznaczenie literowe
			C
2. Numer akwenu	10	3. Opis położenia	
4. Pole powierzchni			
5. Funkcja podstawowa			
C- ochrona brzegu			
6. Funkcje dopuszczalne			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
8. Inwestycje celu publicznego			

9. Warunki korzystania z akwenu
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy
UWARUNKOWANIA
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none">1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w tym:<ol style="list-style-type: none">a) zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego w części akwenu pozostającej w obrębie morskich wód wewnętrznych,b) w pozostałej części akwenu ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych;2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego, w tym w części akwenu zakaz wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego);3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne;4) w akwencie obowiązują działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne;
12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu
<ol style="list-style-type: none">1) w zakresie ochrony brzegu:<ol style="list-style-type: none">a) charakter podbrzeża:<ul style="list-style-type: none">– w akwencie w podbrzeżu strefa rew jest szeroka i dobrze rozbudowana (miejscami może dochodzić do 1 km), sprzyjając względnej stabilizacji brzegu;2) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:<ol style="list-style-type: none">a) w sąsiedztwie ujścia rzeki Lubiatówka jest obszarem ważnym dla zachowania korytarza migracyjnego ryb wędrownych i organizmów dwuśrodowiskowych,b) w akwencie istnieją bardzo korzystne potencjalne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:<ul style="list-style-type: none">– śledzia populacji wiosennej (część akwenu),– śledzia populacji jesiennej (część akwenu),– skarpia (część akwenu),– okonia (odcinki wzdłuż brzegu);3) akwen jest użytkowany na cele sportu turystyki i rekreacji:<ol style="list-style-type: none">a) w akwencie znajduje się kąpielisko oraz miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli,b) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania

<p>żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych;</p>
13. Inne istotne informacje
<p>1) w zakresie ochrony brzegu:</p> <p style="margin-left: 20px;">a) charakter brzegu:</p> <p style="margin-left: 40px;">– odcinek brzegu wykazuje tendencje erozyjne</p> <p style="margin-left: 20px;">a) działania ochronne:</p> <p style="margin-left: 40px;">– w akwenu oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);</p> <p style="margin-left: 40px;">– w strefie brzegu zaplanowane zostały działania dotyczące budowy zjazdów technologicznych nr 16, 35, 37, 51b Lubiatowo (wniosek Urzędu Morskiego w Gdyni: INZ1.1.8100.9.5.17.2021);</p>

§ 26. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.11.P, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.11.P			1. Oznaczenie literowe
			P
2. Numer akwenu	11	3. Opis położenia	
4. Pole powierzchni			
5. Funkcja podstawowa			
P- przyszły rozwój			
6. Funkcje dopuszczalne			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
8. Inwestycje celu publicznego			
9. Warunki korzystania z akwenu			
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy			
UWARUNKOWANIA			
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca			

<p>1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w tym ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych;</p> <p>2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego, w tym w części akwenu zakaz wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego);</p> <p>3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne;</p> <p>4) w akwencie obowiązują działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne;</p>	
12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu	
<p>1) obronność i bezpieczeństwo państwa: przez północną część akwenu przebiega oś toru wodnego przybrzeżnego 0206 wyznaczonego dla potrzeb Marynarki Wojennej;</p> <p>2) podwodne dziedzictwo kulturowe: w granicach akwenu zlokalizowany jest wrak stanowiący potencjalny zabytek wymagający inwentaryzacji - wrak zalegający na dnie morza w odległości ok. 4,3 km od linii brzegu na wysokości miejscowości Lubiatowo, ujęty w wykazie Ewidencji Podwodnych Stanowisk Archeologicznych (EPSA) prowadzonej przez Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku (E19.3);</p> <p>3) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:</p> <p style="margin-left: 20px;">a) w akwencie istnieją bardzo korzystne potencjalne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:</p> <p style="margin-left: 40px;">– śledzia populacji jesiennej,</p> <p style="margin-left: 40px;">– skarpia;</p> <p>4) akwen wykorzystywany jest do żeglarsstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych;</p>	
13. Inne istotne informacje	

§ 27. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.12.I, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.12.I			1. Oznaczenie literowe
			I
2. Numer akwenu	12	3. Opis położenia	
4. Pole powierzchni			
5. Funkcja podstawowa			
I – infrastruktura techniczna			
6. Funkcje dopuszczalne			

7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)
8. Inwestycje celu publicznego
9. Warunki korzystania z akwenu
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy
UWARUNKOWANIA
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> 1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w tym: <ol style="list-style-type: none"> a) zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego w części akwenu pozostającej w obrębie morskich wód wewnętrznych, b) w pozostałej części akwenu ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych; 2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego, w tym w części akwenu zakaz wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego); 3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne; 4) w akwenie obowiązują działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne;
12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu
<ol style="list-style-type: none"> 1) obronność i bezpieczeństwo państwa: część akwenu znajduje się w granicach strefy ochronnej obiektu radiotechnicznego na terenie kompleksu wojskowego nr K-4121 Białogóra; 2) w zakresie ochrony brzegu: <ol style="list-style-type: none"> a) charakter podbrzeża: <ul style="list-style-type: none"> – w akwenie w podbrzeżu strefa rew jest szeroka i dobrze rozbudowana, sprzyjając względnej stabilizacji brzegu,); 3) podwodne dziedzictwo kulturowe: <ol style="list-style-type: none"> a) w granicach akwenu zlokalizowany jest wrak stanowiący potencjalny zabytek wymagający inwentaryzacji - wrak zalegający na dnie morza w odległości ok. 800 m od linii brzegu pomiędzy miejscowościami Lubiatowo i Białogóra, ujęty w wykazie Ewidencji

<p>Podwodnych Stanowisk Archeologicznych (EPSA) prowadzonej przez Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku (E19.2),</p> <p>b) w granicach akwenu zlokalizowany jest wrak stanowiący potencjalny zabytek podwodnego dziedzictwa kulturowego wymagający inwentaryzacji - wrak zalegający na dnie morza w odległości ok. 700 m od linii brzegu pomiędzy miejscowościami Lubiato i Białogóra, ujęty w wykazie Ewidencji Podwodnych Stanowisk Archeologicznych (EPSA) prowadzonej przez Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku (E19.4);</p> <p>4) infrastruktura techniczna: w akwenie wydane zostały decyzje Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni na układanie i utrzymywanie kabli i rurociągów na obszarze morskich wód wewnętrznych i morza terytorialnego dla inwestycji związanych z budową przyłączy elektroenergetycznych morskich farm wiatrowych;</p> <p>5) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:</p> <p>a) w sąsiedztwie ujścia rzeki Bezimienna jest obszarem ważnym dla zachowania korytarza migracyjnego ryb wędrownych i organizmów dwuśrodowiskowych,</p> <p>b) w akwenie istnieją bardzo korzystne potencjalne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:</p> <ul style="list-style-type: none">– śledzia populacji wiosennej (część akwenu),– śledzia populacji jesiennej (część akwenu),– skarpia (większość akwenu),– okonia (odcinki wzdłuż brzegu); <p>6) akwen jest wykorzystywany na cele sportu turystyki i rekreacji:</p> <p>a) w akwenie znajdują miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpiei,</p> <p>b) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych;</p>	<p>13. Inne istotne informacje</p> <p>1) akwen graniczy z obszarem objętym ochroną, to jest Nadmorskim Obszarem Chronionego Krajobrazu;</p> <p>2) w zakresie ochrony brzegu:</p> <p>a) charakter brzegu:</p> <ul style="list-style-type: none">– odcinek brzegu wykazuje tendencje erozyjne, <p>b) umocnienia:</p> <ul style="list-style-type: none">– w strefie brzegu na odcinku 163,2-164,0 km stosowane są naturalne metody ochronne wydm, tj. stawianie płotków i okładzin faszynowych, <p>c) działania ochronne:</p> <ul style="list-style-type: none">– w akwenie oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678),– w strefie brzegu zaplanowane zostały działania dotyczące budowy zjazdów technologicznych nr 16, 35, 37, 51b Lubiato (wniosek Urzędu Morskiego w Gdyni: INZ1.1.8100.9.5.17.2021);
---	--

3) w akwencie wydane zostały decyzje Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni na układanie i utrzymywanie kabli i rurociągów na obszarze morskich wód wewnętrznych i morza terytorialnego dla inwestycji związanych z budową przyłączy elektroenergetycznych morskich farm wiatrowych:

- a) Decyzja nr 5/20, z dnia 28.09.2020 r. Baltic Power,
- b) Decyzja Nr 9/20, z dnia 25.01,2021 r. Baltica 1,
- c) Decyzja Nr I/DS/20, z dnia 06.11,2020 r. Baltica 2,
- d) Decyzja Nr2/DS/20, z dnia 06.11.2020 r. Baltica 3;

§ 28. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.13.C, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.13.C			1. Oznaczenie literowe
			C
2. Numer akwenu	13	3. Opis położenia	
4. Pole powierzchni			
5. Funkcja podstawowa			
C- ochrona brzegu			
6. Funkcje dopuszczalne			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
8. Inwestycje celu publicznego			
9. Warunki korzystania z akwenu			
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy			
UWARUNKOWANIA			
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
<div>1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r.. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w tym:<div>a) zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego w części akwenu pozostającej w obrębie morskich wód wewnętrznych,</div><div>b) w pozostałej części akwenu ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych;</div></div> <div>2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich</div>			

<p>poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego, w tym w części akwenu zakaz wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego);</p> <p>3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne;</p> <p>4) w akwencie obowiązują działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne;</p>
12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu
<p>1) obronność i bezpieczeństwo państwa: część akwenu znajduje się w granicach strefy ochronnej obiektu radiotechnicznego na terenie kompleksu wojskowego nr K-4121 Białogóra;</p> <p>2) w zakresie ochrony brzegu:</p> <p>a) charakter podbrzeża:</p> <ul style="list-style-type: none">– w akwencie, w strefie podbrzeża (146,0-149,0 km) występuje duży deficyt osadów z przewagą transportu odbrzegowego, system rew jest nieciągły, z licznymi przerwami, co sprzyja niszczeniu brzegu;– w granicach akwenu znajduje się obszar potencjalnych nagromadzeń piasku, które zostały przeznaczone do dalszego szczegółowego rozpoznania geologicznego, <p>b) umocnienia:</p> <ul style="list-style-type: none">– w akwencie, w rejonie ujścia Piaśnicy (149,13 km) znajduje się pojedyncza, mocno zniszczona palisada dwurzędowa <p>3) podwodne dziedzictwo kulturowe: w granicach akwenu zlokalizowany jest zabytkowy wrak XVIII-wiecznego statku handlowego, 3-masztowego barku zbudowanego w Whitby w 1777 r., ujęty w wykazie Ewidencji Podwodnych Stanowisk Archeologicznych (EPSA) prowadzonej przez Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku (F10.4);</p> <p>4) porty i przystanie: w sąsiedztwie akwenu znajduje się przystań morska w Dębках, której granice określa Zarządzenie nr 2 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 9 kwietnia 2008 r. w sprawie określenia granicy lądowej dla morskiej przystani rybackiej w Dębках (Dz.Urz.Woj.Pom.2008.86.2240);</p> <p>5) w granicach akwenu znajduje się fragment udokumentowanego złoża kopalin: ropy naftowej „Dębki” nr 6726;</p> <p>5) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:</p> <p>a) w sąsiedztwie ujścia rzek Bezimienna i Piaśnica jest obszarem ważnym dla zachowania korytarza migracyjnego ryb wędrownych i organizmów dwuśrodowiskowych;</p> <p>b) w akwencie istnieją bardzo korzystne potencjalne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:</p> <ul style="list-style-type: none">– śledzia populacji wiosennej (część akwenu),– śledzia populacji jesiennej (część akwenu),– skarpia (większość akwenu),– okonia (odcinki wzdłuż brzegu); <p>6) akwen jest użytkowany na cele sportu turystyki i rekreacji:</p> <p>a) w akwencie znajdują się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli,</p> <p>b) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków</p>

uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych;	
13. Inne istotne informacje	
<p>1) w zakresie ochrony brzegu:</p> <p>a) charakter brzegu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – brzeg o nasilających się tendencjach erozyjnych, szczególnie na odcinku 150,0-155,5 km, – w rejonie ujścia Piaśnicy (149,13 km) odcinek ujściowy wykazuje dużą zmienność, przemieszczając się wzdłuż brzegu na odcinku 300 m; przy wysokich poziomach morza (powyżej 540 cm) koryto rzeki przesuwają się pod wydmę zagrażając stabilności wału wydowego, <p>b) umocnienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> – w strefie brzegu na odcinku 151,0-158,6 km stosowane są naturalne metody ochronne wydm, tj. stawianie płotków i okładzin faszynowych, <p>c) naturalne zagrożenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> – w części wschodniej obszaru (od 152,5 km na wschód) brzeg i jego zaplecze zagrożone są powodzią od strony morza, <p>d) działania ochronne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – w akwenie oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678); <p>2) akwen graniczy z obszarami objętymi ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) obszarem specjalnej ochrony siedlisk Białogóra PLH220003, b) obszarem specjalnej ochrony siedlisk Piaśnickie Łąki PLH220021, c) rezerwatem przyrody Widowo, d) Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym; 	

§ 29. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.14.P, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.14.P			1. Oznaczenie literowe	
			P	
2. Numer akwenu	14	3. Opis położenia		
4. Pole powierzchni				
5. Funkcja podstawowa				
P - rezerwa dla przyszłego rozwoju				
6. Funkcje dopuszczalne				
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)				
8. Inwestycje celu publicznego				
9. Warunki korzystania z akwenu				

10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy
UWARUNKOWANIA
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> 1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r.. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, między innymi ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych; 2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego); 3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne; 4) w akwencie obowiązują działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne;
12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu
<ol style="list-style-type: none"> 1) obronność i bezpieczeństwo państwa: przez północną część akwenu przebiega oś toru wodnego przybrzeżnego 0206 wyznaczonego dla potrzeb Marynarki Wojennej; 2) w zakresie ochrony brzegu: <ol style="list-style-type: none"> a) charakter podbrzeża: <ul style="list-style-type: none"> – w granicach akwenu znajduje się obszar potencjalnych nagromadzeń piasku, które zostały przeznaczone do dalszego szczegółowego rozpoznania geologicznego; 3) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo: <ol style="list-style-type: none"> a) w akwencie istnieją bardzo korzystne potencjalne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa: <ul style="list-style-type: none"> – śledzia populacji jesiennej, – skarpia; 4) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych;
13. Inne istotne informacje

§ 30. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.15.C (LJW.15.Ea), określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.15.C / LJW.15.Ea			1. Oznaczenie literowe
			C -WARIANT A Ea -WARIANT B
2. Numer akwenu	15	3. Opis położenia	
4. Pole powierzchni			
5. Funkcja podstawowa			
WARIANT A C – ochrona brzegu WARIANT B Ea – pozyskiwanie energii w elektrowni jądrowej			
6. Funkcje dopuszczalne			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
8. Inwestycje celu publicznego			
- przygotowanie i realizacja inwestycji w zakresie budowy obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących stanowi inwestycje celu publicznego w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami;			
9. Warunki korzystania z akwenu			
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy			
UWARUNKOWANIA			
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
<div>1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r.. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w tym:<div>a) zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego w części akwenu pozostającej w obrębie morskich wód wewnętrznych,</div><div>b) w pozostałej części akwenu ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych;</div></div> <div>2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego, w tym w części akwenu zakaz wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego);</div>			

<p>3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne;</p> <p>4) w akwencie obowiązują działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne;</p>
12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu
<p>1) w zakresie ochrony brzegu:</p> <p>a) charakter podbrzeża:</p> <ul style="list-style-type: none">– w akwencie w strefie podbrzeża występuje duży deficyt osadów z przewagą transportu odbrzegowego, system rew jest nieciągły, z licznymi przerwami, co sprzyja niszczeniu brzegu,– w granicach akwenu znajduje się obszar potencjalnych nagromadzeń piasku, które zostały przeznaczone do dalszego szczegółowego rozpoznania geologicznego; <p>2) dziedzictwo kulturowe:</p> <p>a) w granicach akwenu zlokalizowany jest zabytkowy wrak nieznanego statku, zalegający na dnie morza w odległości ok. 700 m od linii brzegu, na wysokości odcinka pomiędzy miejscowościami Dębki i Karwieńskie Błota, ujęty w wykazie Ewidencji Podwodnych Stanowisk Archeologicznych (EPSA) prowadzonej przez Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku (F10.2),</p> <p>b) w granicach akwenu zlokalizowany jest wrak stanowiący potencjalny zabytek archeologiczny wymagający inwentaryzacji - wrak zalegający na dnie morza w odległości ok. 1,2 km od linii brzegu pomiędzy miejscowościami Dębki i Karwieńskie Błota, ujęty w wykazie Ewidencji Podwodnych Stanowisk Archeologicznych (EPSA) prowadzonej przez Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku (F10.2b);</p> <p>3) lokalizacja elektrowni jądrowej: w akwencie została wydana decyzja na układanie i utrzymywanie kabli i rurociągów na potrzeby systemu chłodzenia elektrowni jądrowej dla lokalizacji EJ „Żarnowiec”;</p> <p>4) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:</p> <p>a) w akwencie istnieją bardzo korzystne potencjalne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:</p> <ul style="list-style-type: none">– śledzia populacji wiosennej (część akwenu),– śledzia populacji jesiennej (część akwenu),– skarpia (większość akwenu); <p>5) w granicach akwenu znajduje się fragment udokumentowanego złoża kopalin: ropy naftowej „Dębki” nr 6726;</p> <p>6) akwen jest wykorzystywany na cele sportu turystyki i rekreacji:</p> <p>a) w akwencie znajdują miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli,</p> <p>b) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych;</p>
13. Inne istotne informacje
<p>1) w zakresie ochrony brzegu:</p> <p>a) charakter brzegu:</p> <ul style="list-style-type: none">– brzeg o nasilających się tendencjach erozyjnych, zwłaszcza na odcinku 144,5-145,8 km;

<ul style="list-style-type: none"> – w strefie brzegu w rejonie 144,9 km występuje obniżenie wału wydmy, co stanowi zagrożenie dla brzegu i zaplecza;
b) naturalne zagrożenia:
<ul style="list-style-type: none"> – brzeg i jego zaplecze zagrożone są powodzią od strony morza
c) działania ochronne:
<ul style="list-style-type: none"> – w akwenie oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);
2) akwen graniczy z obszarami objętymi ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody:
<ul style="list-style-type: none"> a) rezerwatem przyrody Widowo, b) Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym;
3) w akwenie została wydana decyzja nr 6/19 z dnia 08.08.2019r Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni na układanie i utrzymywanie kabli i rurociągów na potrzeby systemu chłodzenia elektrowni jądrowej na obszarze morza terytorialnego dla lokalizacji EJ „Żarnowiec”, (inwestor PGE EJ 1 Sp. z o.o.);

§ 31. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.16.P (LJW.16.Ea), określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.16.P / LJW.16.Ea			1. Oznaczenie literowe	
			P- WARIANT A	
			Ea - WARIANT B	
2. Numer akwenu	16	3. Opis położenia		
4. Pole powierzchni				
5. Funkcja podstawowa				
WARIANT A				
P - rezerwa dla przyszłego rozwoju				
WARIANT B				
Ea – pozyskiwanie energii w elektrowni jądrowej				
6. Funkcje dopuszczalne				
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)				
8. Inwestycje celu publicznego				
- przygotowanie i realizacja inwestycji w zakresie budowy obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących stanowi inwestycje celu publicznego w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami;				
9. Warunki korzystania z akwenu				
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy				

UWARUNKOWANIA	
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)	
<ol style="list-style-type: none"> 1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, między innymi ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych; 2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego); 3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne; 4) w akwencie obowiązują działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne; 	
12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu	
<ol style="list-style-type: none"> 1) obronność i bezpieczeństwo państwa: <ol style="list-style-type: none"> a) przez północną część akwenu przebiega oś toru wodnego przybrzeżnego 0206 wyznaczonego dla potrzeb Marynarki Wojennej; b) niewielki fragment akwenu znajduje się w obrębie poligonu morskiego P-15; 2) w zakresie ochrony brzegu: <ol style="list-style-type: none"> a) charakter podbrzeża: <ul style="list-style-type: none"> – w granicach akwenu znajduje się obszar potencjalnych nagromadzeń piasku, które zostały przeznaczone do dalszego szczegółowego rozpoznania geologicznego; 3) lokalizacja elektrowni jądrowej: w akwencie została wydana decyzja na układanie i utrzymywanie kabli i rurociągów na potrzeby systemu chłodzenia elektrowni jądrowej dla lokalizacji EJ „Żarnowiec”; 6) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo: <ol style="list-style-type: none"> a) w akwencie istnieją bardzo korzystne potencjalne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa: <ul style="list-style-type: none"> – śledzia populacji jesiennej, – skarpia; 7) akwen wykorzystywany jest do żeglarskiego rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych; 	
13. Inne istotne informacje	
<ol style="list-style-type: none"> 1) w akwencie została wydana decyzja nr 6/19 z dnia 08.08.2019r Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni na układanie i utrzymywanie kabli i rurociągów na potrzeby systemu chłodzenia elektrowni jądrowej na obszarze morza terytorialnego dla lokalizacji EJ „Żarnowiec”, (inwestor PGE EJ 1 Sp. z o.o.); 	

§ 32. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.17.I, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.17.I			1. Oznaczenie literowe
			I
2. Numer akwenu	17	3. Opis położenia	
4. Pole powierzchni			
5. Funkcja podstawowa			
I – infrastruktura techniczna			
6. Funkcje dopuszczalne			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
8. Inwestycje celu publicznego			
9. Warunki korzystania z akwenu			
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy			
UWARUNKOWANIA			
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
<p>1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r.. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w tym:</p> <p>a) zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego w części akwenu pozostającej w obrębie morskich wód wewnętrznych,</p> <p>b) w pozostałej części akwenu ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych;</p> <p>2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego, w tym w części akwenu zakaz wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego);</p> <p>3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne;</p> <p>4) w akwencie obowiązują działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne;</p>			

12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu
<ol style="list-style-type: none">1) obronność i bezpieczeństwo państwa: fragment akwenu znajduje się w obrębie poligonu morskiego P-15;2) w zakresie ochrony brzegu:<ol style="list-style-type: none">a) charakter podbrzeża:<ul style="list-style-type: none">– w strefie podbrzeża występuje duży deficyt osadów z przewagą transportu odbrzegowego, system rew jest nieciągły, z licznymi przerwami, co sprzyja niszczeniu brzegu,– w granicach akwenu znajduje się obszar potencjalnych nagromadzeń piasku, które zostały przeznaczone do dalszego szczegółowego rozpoznania geologicznego;3) infrastruktura techniczna: w akwenie została wydana decyzja układanie i utrzymywanie kabli i rurociągów dla przedsięwzięcia pn. Harmony Link – ułożenie kabla HVDC (linia wysokiego napięcia prądu stałego);4) lokalizacja elektrowni jądrowej: w akwenie została wydana decyzja na układanie i utrzymywanie kabli i rurociągów na potrzeby systemu chłodzenia elektrowni jądrowej dla lokalizacji EJ „Żarnowiec”;5) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:<ol style="list-style-type: none">a) w akwenie istnieją bardzo korzystne potencjalne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:<ul style="list-style-type: none">– śledzia populacji wiosennej (południowa część akwenu),– skarpia;6) akwen jest wykorzystywany na cele sportu turystyki i rekreacji:<ol style="list-style-type: none">a) w akwenie znajduje się kąpielisko,b) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych;
13. Inne istotne informacje
<ol style="list-style-type: none">1) akwen graniczy z obszarem objętym ochroną, to jest Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym;2) w zakresie ochrony zabytków: w sąsiedztwie akwenu znajdują się zabytki objęte ochroną na podstawie przepisów o ochronie zabytków: w gminie Krokowa układ ruralistyczny wsi Karwieńskie Błota I i II w granicach historycznych wraz z otoczeniem (1760/ 17.06.2005 r.- nr rejestru zabytków woj. pomorskiego/ data wpisu);3) w zakresie ochrony brzegu:<ol style="list-style-type: none">a) charakter brzegu:<ul style="list-style-type: none">– odcinek brzegu wykazuje tendencje erozyjne,b) naturalne zagrożenia:<ul style="list-style-type: none">– brzeg i jego zaplecze zagrożone są powodzią od strony morzac) działania ochronne:<ul style="list-style-type: none">– w akwenie oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);

<ul style="list-style-type: none"> – w wykonaniu ustaleń obowiązującego Programu ochrony brzegów morskich (POBM) w akwencie realizowane są działania dotyczące wykonywania sztucznego zasilania (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678, wniosek Urzędu Morskiego w Gdyni: INZ1.1.8100.9.5.17.2021) i budowy umocnień brzegowych (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);
4) w akwencie wydane zostały decyzje Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni na układanie i utrzymywanie kabli i rurociągów:
<ul style="list-style-type: none"> a) dla przedsięwzięcia pn. Harmony Link (decyzja 08/20 z dnia 22 stycznia 2021 r.); b) na potrzeby systemu chłodzenia elektrowni jądrowej na obszarze morza terytorialnego dla lokalizacji EJ „Żarnowiec”, (inwestor PGE EJ 1 Sp. z o.o.); decyzja nr 6/19 z dnia 08.08.2019r Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni;

§ 33. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.18.P, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.18.P			1. Oznaczenie literowe
			P
2. Numer akwenu	18	3. Opis położenia	
4. Pole powierzchni			
5. Funkcja podstawowa			
P - rezerwa dla przyszłego rozwoju			
6. Funkcje dopuszczalne			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
8. Inwestycje celu publicznego			
9. Warunki korzystania z akwenu			
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy			
UWARUNKOWANIA			
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
<div>1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r.. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, między innymi ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych;</div> <div>2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu</div>			

<p>warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego);</p> <p>3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne;</p> <p>4) w akwencie obowiązują działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne;</p> <p>5) akwen wykorzystywany jest do żeglarsstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych;</p>
12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu
<p>1) obronność i bezpieczeństwo państwa: akwen znajduje się w obrębie poligonu morskiego P-15;</p> <p>2) w zakresie ochrony brzegu:</p> <p>a) charakter podbrzeża: w granicach akwenu znajduje się obszar potencjalnych nagromadzeń piasku, które zostały przeznaczone do dalszego szczegółowego rozpoznania geologicznego;</p> <p>3) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:</p> <p>a) w akwencie istnieją bardzo korzystne potencjalne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa, w szczególności dla skarpia;</p>
13. Inne istotne informacje

§ 34. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.19.C, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.19.C			1. Oznaczenie literowe
			C
2. Numer akwenu	19	3. Opis położenia	
4. Pole powierzchni			
5. Funkcja podstawowa			
C- ochrona brzegu			
6. Funkcje dopuszczalne			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
8. Inwestycje celu publicznego			
9. Warunki korzystania z akwenu			
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy			

UWARUNKOWANIA
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none">1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w tym:<ol style="list-style-type: none">a) zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego w części akwenu pozostającej w obrębie morskich wód wewnętrznych,b) w pozostałej części akwenu ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych;2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego, w tym w części akwenu zakaz wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego);3) część akwenu znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne;4) w akwencie obowiązują działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne;
12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu
<ol style="list-style-type: none">1) bezpieczeństwo państwa:<ol style="list-style-type: none">a) część akwenu znajduje się w granicach strefy ochronnej obiektu radiotechnicznego na terenie kompleksu wojskowego nr 4610 Poczernino we Władysławowie,b) część akwenu znajduje się w granicach strefy ochronnej obiektów radiotechnicznych na terenie kompleksów wojskowych nr 7311 Chłapowo i nr 4181 Rozewie,c) większość obszaru akwenu znajduje się w obrębie poligonu morskiego P-15;2) w zakresie ochrony brzegu:<ol style="list-style-type: none">a) charakter podbrzeża:<ul style="list-style-type: none">– w podbrzeżu występuje deficyt osadów z przewagą transportu odbrzegowego, a strefa rozpraszania fal jest wąska i nieciągła, co nie sprzyja odbudowie brzegu i podbrzeża;– w akwencie, w rejonie portu we Władysławowie zaznacza się wyraźny wpływ Falochronu Zachodniego na strefę podbrzeża - profil pobrzeża jest stabilny;– w granicach akwenu znajduje się obszar potencjalnych nagromadzeń piasku, które zostały przeznaczone do dalszego szczegółowego rozpoznania geologicznego;3) podwodne dziedzictwo kulturowe: w akwencie zlokalizowane jest potencjalne miejsce tzw. bitwy pod Rozewiem, rozegranej 14 VIII 1511 r. pomiędzy okrętami duńskimi a lubeckimi;4) infrastruktura techniczna: w akwencie planowana jest lokalizacja podmorskiego kabla światłowodowego Sventoje;

- 5) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:
- a) w sąsiedztwie ujścia rzek Karwianka i Czarna Woda jest obszarem ważnym dla zachowania korytarza migracyjnego ryb wędrownych i organizmów dwuśrodowiskowych,
 - b) w akwenie istnieją bardzo korzystne potencjalne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:
 - śledzia populacji wiosennej (część akwenu),
 - śledzia populacji jesiennej (część akwenu),
 - skarpia (większość akwenu),
 - okonia (odcinki wzdłuż brzegu);
- 6) akwen jest wykorzystywany na cele sportu turystyki i rekreacji:
- a) w akwenie znajdują się kąpieliska;
 - b) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych;

13. Inne istotne informacje

- 1) akwen graniczy z obszarami objętymi ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody:
- a) obszarem specjalnej ochrony siedlisk Kaszubskie Klify PLH220072,
 - b) rezerwatem przyrody Przylądek Rozewski,
 - c) rezerwatem przyrody Dolina Chłapowska,
 - d) Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym;
- 2) w zakresie ochrony zabytków: w sąsiedztwie akwenu znajdują się zabytki objęte ochroną na podstawie przepisów o ochronie zabytków: w gminie Krokowa układ ruralistyczny wsi Karwieńskie Błota I i II w granicach historycznych wraz z otoczeniem (1760/ 17.06.2005 r.- nr rejestru zabytków woj. pomorskiego/ data wpisu);
- 2) w zakresie ochrony brzegu:
- a) charakter brzegu:
 - obszar o zmiennej dynamice linii brzegu, o nasilających się tendencjach erozyjnych, szczególnie w części rozciągającej się na zachód od ujścia Czarnej Wody
 - brzeg na odcinku 134,4-136,5 km pozbawiony jest naturalnej wydmy, co wymaga podejmowania cyklicznych zabiegów ochronnych;
 - w rejonie portu we Władysławowie zaznacza się wyraźny wpływ Falochronu Zachodniego na strefę brzegu – brzeg jest stabilny
 - b) umocnienia:
 - w rejonie ujścia Karwianki brzeg zabezpieczony jest ścianką szczelną z narzutem kamiennym,
 - w rejonie ujścia Czarnej Wody, brzeg zabezpiecza opaska brzegowa, która obudowuje wylot rzeki,
 - brzeg w rejonie Ostrowa na odcinku 134,55-138,12 km zabezpiecza opaska brzegowa; prowadzone są cykliczne zabiegi refulacyjne,
 - c) naturalne zagrożenia:
 - brzeg i jego zaplecze położony na zachód od ujścia Czarnej Wody, zagrożone są powodzią od strony morza,

<ul style="list-style-type: none"> – w strefie brzegu, na zboczach klifu (klif chłapowski) zachodzącą aktywne ciągle procesy osuwiskowe, 	
d) działania ochronne:	
<ul style="list-style-type: none"> – w akwenie oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678); – w wykonaniu ustaleń obowiązującego programu ochrony brzegów morskich (POBM) w akwenie realizowane są działania dotyczące remontu istniejących umocnień brzegowych (wniosek Urzędu Morskiego w Gdyni: INZ1.1.8100.9.5.17.2021) oraz wykonywania sztucznego zasilania, budowy umocnień brzegowych i odwodnienia klifu (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678); 	
3) porty i przystanie:	
a) w sąsiedztwie akwenu znajduje się morska przystań rybacka Karwia;	
b) w sąsiedztwie akwenu znajduje się morska przystań rybacka Chłapowo;	
c) w sąsiedztwie akwenu planowana jest budowa śródlądowej przystani w Ostrowie;	
d) w sąsiedztwie akwenu znajduje się port morski we Władysławowie, którego granice określone są Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej z dnia 6 lipca 2007 r. w sprawie ustalenia granicy portu morskiego we Władysławowie od strony morza, redy i lądu (Dz. U. z 2007 r. Nr 134 poz. 942);	
4) w części akwenu w rejonie Rozewia, w strefie stanowiącej koło o promieniu 200 m wokół miejsca wydobywania wraka samolotu bojowego z okresu II wojny światowej Douglas 20 (pozycja $\phi = 54^{\circ} 50' 40,56''$ N; $\lambda = 18^{\circ} 19' 27,30''$ E), obowiązuje Zarządzenie porządkowe Nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 29 maja 2013 r. w sprawie ochrony zabytków przed zagrożeniami mogącymi spowodować uszczerbek dla wartości zabytków - Dz.Urz. Woj. Pomor z 2013 r. poz. 2312 r.). W wyznaczonej strefie zakazuje się kotwiczenia, uprawiania rybołówstwa, turystyki i sportów wodnych.	

§ 35. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.20.O, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.20.O			1. Oznaczenie literowe
			O
2. Numer akwenu	20	3. Opis położenia	
4. Pole powierzchni			
5. Funkcja podstawowa			
O - ochrona środowiska i przyrody			
6. Funkcje dopuszczalne			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
8. Inwestycje celu publicznego			

9. Warunki korzystania z akwenu
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy
UWARUNKOWANIA
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none">1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w tym:<ol style="list-style-type: none">a) zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego w części akwenu pozostającej w obrębie morskich wód wewnętrznych,b) w pozostałej części akwenu ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych;2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego, w tym w części akwenu zakaz wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego);3) część akwenu znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne;4) w akwencie obowiązują działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne;
12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu
<ol style="list-style-type: none">1) obronność i bezpieczeństwo państwa:<ol style="list-style-type: none">a) większość obszaru akwenu znajduje się w obrębie poligonu morskiego P-15,b) część akwenu znajduje się w granicach strefy ochronnej obiektów radiotechnicznych na terenie kompleksów wojskowych nr 7311 Chłapowo i nr 4181 Rozewie;2) w zakresie ochrony brzegu:<ol style="list-style-type: none">a) charakter podbrzeża:<ul style="list-style-type: none">– w akwencie w podbrzeżu występuje deficyt osadów z przewagą transportu odbrzegowego,– strefa rozpraszania energii fal jest wąska i nieciągła, co nie sprzyja odbudowie brzegu i podbrzeża;3) podwodne dziedzictwo kulturowe:<ol style="list-style-type: none">a) w granicach akwenu zlokalizowany jest wrak stanowiący potencjalny zabytek archeologiczny wymagający inwentaryzacji - wrak statku rybackiego, zalegający na dnie morza w odległości ok. 360 m od linii brzegu na wysokości miejscowości Jastrzębia Góra, ujęty w wykazie Ewidencji Podwodnych Stanowisk Archeologicznych (EPSA) prowadzonej przez Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku (F11.2);

<p>b) w granicach akwenu zlokalizowany jest obiekt stanowiący potencjalny zabytek archeologiczny wymagający inwentaryzacji - pozostałości po wydobyciu wraka samolotu bojowego z okresu II wojny światowej Douglas 20, ujęty w wykazie Ewidencji Podwodnych Stanowisk Archeologicznych (EPSA) prowadzonej przez Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku (F11.1);</p> <p>4) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:</p> <p>a) w akwencie występuje cenne siedlisko związane z ukształtowaniem dna – substrat gruboziarnisty i kamienisty,</p> <p>b) akwen stanowi potencjalne siedlisko makrofitów,</p> <p>c) w akwencie istnieją bardzo korzystne potencjalne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> – śledzia populacji wiosennej (część akwenu), – śledzia populacji jesiennej (część akwenu), – skarpia (większość akwenu); <p>5) akwen jest wykorzystywany na cele sportu turystyki i rekreacji:</p> <p>a) w akwencie znajduje się kąpielisko;</p> <p>b) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych;</p>
--

13. Inne istotne informacje

<p>1) akwen graniczy z obszarami objętymi ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody:</p> <p>a) obszarem specjalnej ochrony siedlisk Kaszubskie Klify PLH220072,</p> <p>b) rezerwatem przyrody Przylądek Rozewski,</p> <p>c) Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym;</p> <p>2) w zakresie ochrony zabytków: w sąsiedztwie akwenu znajdują się zabytki objęte ochroną na podstawie przepisów o ochronie zabytków: zespół latarni morskiej Rozewie (574/ I wpis: 04.01.1972, II wpis: 13.11.2014 r.- nr rejestru zabytków woj. pomorskiego/ data wpisu);</p> <p>3) w zakresie ochrony brzegu:</p> <p>a) charakter brzegu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – brzeg klifowy, z aktywnie zachodzącymi zjawiskami geodynamicznymi o charakterze zsuwowo-spływowym (w przeważającej części klifu), – brzeg rozciągający się u podnóża klifu jest każdorazowo zalewany wodą podczas spiętrzeń sztormowych, <p>b) umocnienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> – brzeg klifowy na odcinku km 130,7-131,7 osłonięty jest opaską żelbetową z odbijaczem fal i narzutem kamiennym, – brzeg klifowy na odcinku km 133,622-134,562 zabezpieczają: opaska gabionowa (na odcinku km 133,622-134,562), konstrukcja z czterech bloków zagęszczonego gruntu piaszczystego zbrojonego siatkami Green Terramesh (na odcinku km 134,232-134,465), system drenaży (na odcinku km 133,66-134,232), – u podnóża klifu prowadzone są cykliczne prace refulacyjne, <p>c) naturalne zagrożenia:</p>

<ul style="list-style-type: none"> – w strefie brzegu, na zboczach klifu (klif rozewski i jastrzębiogórski) zachodzącą aktywne ciągle i aktywne okresowo procesy osuwiskowe,
d) działania ochronne:
<ul style="list-style-type: none"> – w akwenie oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678); – w wykonaniu ustaleń obowiązującego Programu ochrony brzegów morskich (POBM) w akwenie realizowane są działania dotyczące odbudowy/remontu odwodnienia klifu, budowy zjazdu technologicznego nr 23 w Jastrzębiej Górze (wniosek Urzędu Morskiego w Gdyni: INZ1.1.8100.9.5.17.2021) oraz wykonywania sztucznego zasilania, budowy umocnień brzegowych i odwodnienia klifu (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);

§ 36. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.21.T, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.21.T			1. Oznaczenie literowe
			T
2. Numer akwenu	21	3. Opis położenia	
4. Pole powierzchni			
5. Funkcja podstawowa			
T - transport			
6. Funkcje dopuszczalne			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
8. Inwestycje celu publicznego			
9. Warunki korzystania z akwenu			
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy			
UWARUNKOWANIA			
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r.. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, między innymi ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych;			
2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego			

<p>określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego);</p> <p>3) w akwenie obowiązują działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne;</p>
12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu
<p>1) obronność i bezpieczeństwo państwa:</p> <p>a) przez akwen przebiega oś toru wodnego podejściowego 0021 wyznaczonego dla potrzeb Marynarki Wojennej,</p> <p>b) większość obszaru akwenu znajduje się w obrębie poligonu morskiego P-15;</p> <p>2) infrastruktura techniczna:</p> <p>a) w akwenie znajduje się istniejący gazociąg DN 100 przeznaczony do transportu gazu odpadowego z platformy wiertniczej „Baltic Beta”,</p> <p>b) w akwenie planowana jest lokalizacja gazociągu wysokiego ciśnienia DN250;</p> <p>3) funkcjonowanie portu:</p> <p>a) akwen graniczy z obszarem portu morskiego we Władysławowie, którego granice określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej z dnia 6 lipca 2007 r. w sprawie granicy portu morskiego we Władysławowie (Dz. U. z 2007 r. nr 134 poz. 942),</p> <p>b) w akwenie znajdują się elementy infrastruktury zapewniającej dostęp do portu, określone w Zarządzeniu Nr 10 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 14 listopada 2012 r. w sprawie określenia obiektów, urządzeń i instalacji wchodzących w skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portów innych niż porty o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej i przystani morskich. (Dz. U. Z 2012 poz. 3960):</p> <ul style="list-style-type: none">– fragment toru wodnego;– niektóre znaki nawigacyjne; <p>4) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:</p> <p>a) w akwenie istnieją bardzo korzystne potencjalne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:</p> <ul style="list-style-type: none">– śledzia populacji wiosennej (część akwenu),– śledzia populacji jesiennej (część akwenu),– skarpia; <p>5) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych;</p>
13. Inne istotne informacje
<p>1) w akwenie wydana została decyzja Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni – pozwolenie nr 4/15 z dnia 22.09.2015 r. na układanie i utrzymywanie podmorskich rurociągów na obszarze morza terytorialnego Rzeczypospolitej Polskiej dla przedsięwzięcia polegającego na ułożeniu podmorskiego gazociągu DN 250; projektowany gazociąg stanowi część przedsięwzięcia polegającego na ułożeniu rurociągu gazowego na odcinku od platformy z Morskiej Kopalni Ropy „Baltic Beta” należącej do LOTOS Petrobaltic S.A., usytuowanej wewnątrz obszaru</p>

górniczego obejmującego złoża B4 i B6 (złoża gazu) do projektowanego zakładu uzdatniania gazu (ZUG) ze stacją pomiarową, usytuowanego we Władysławowie;

- 2) W sąsiedztwie akwenu planowana jest rozbudowa portu morskiego we Władysławowie. Celem rozbudowy portu jest zapewnienie obsługi statków rozwijającego się dynamicznie sektora offshore, a także kabotażowych, badawczych i innych. Planowane parametry rozbudowy portu nawiązują do parametrów niezbędnych w logistyce związanej z budową MFW – morskich farm wiatrowych. Koncepcja budowy Portu Serwisowego MFW- morskich farm wiatrowych (WUPROHYD Sp. z o.o., lipiec 2021 r.) przewiduje rozbudowę portu w kierunku wschodnim, biorąc pod uwagę również realizację niektórych budowli infrastruktury portowej poza aktualną wschodnią granicą Portu Władysławowo. Główne elementy rozbudowy portu morskiego we Władysławowie:

- przedłużenie Falochronu Zachodniego;
- budowa osłonowego Nowego Falochronu Wschodniego z pirsami i nabrzeżem;
- rozbudowa portu za istniejącym Falochronem Wschodnim, w tym wybudowanie nowego placu składowego z nabrzeżami oraz pirsami, a także terminalu do przeładunków oraz nowej infrastruktury drogowej i kolejowej. Nowy plac składowy ma być centralnym miejscem nowej części portu;
- zapewnienie odpowiednich rozwiązań w celu ustabilizowania ruchu rumowiska i zahamowania procesu spływania toru podejściowego w okresie występowania sztormów północno-zachodnich i wschodnich oraz ukierunkowania naturalnych ruchów rumowiska z zachowaniem możliwości zasilania Półwyspu Helskiego;

§ 37. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.22.I, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.22.I			1. Oznaczenie literowe
			I
2. Numer akwenu	22	3. Opis położenia	
4. Pole powierzchni			
5. Funkcja podstawowa			
I – infrastruktura techniczna			
6. Funkcje dopuszczalne			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
8. Inwestycje celu publicznego			
9. Warunki korzystania z akwenu			
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy			

UWARUNKOWANIA	
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)	
<p>1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r.. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego w części akwenu pozostającej w obrębie morskich wód wewnętrznych, b) w pozostałej części akwenu ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych; <p>2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego, w tym w części akwenu zakaz wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego);</p> <p>3) w akwencie obowiązują działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne;</p>	
12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu	
<p>1) obronność i bezpieczeństwo państwa: akwen znajduje się w obrębie poligonu morskiego P-15;</p> <p>2) infrastruktura techniczna:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) w akwencie znajduje się istniejący gazociąg DN 100 przeznaczony do transportu gazu odpadowego z platformy wiertniczej „Baltic Beta”; b) w akwencie znajduje się istniejący gazociąg DN 100 przeznaczony do transportu gazu odpadowego z platformy Petrobaltic, usytuowanej wewnątrz obszaru górniczego „Kuźnica 1”; c) w akwencie planowana jest lokalizacja rurociągu przesyłowego Wła.-B101 z obszaru na granicy pomiędzy koncesją Łeba i koncesją Rozewie (wniosek LOTOS Petrobaltic); d) w akwencie planowana jest lokalizacja rurociągu przesyłowego Wła.-B8_H z obszaru złoża B8 (wniosek B8 Sp. z o.o. Baltic S.K.A.); <p>3) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) w akwencie istnieją bardzo korzystne potencjalne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa: <ul style="list-style-type: none"> – śledzia populacji wiosennej (część akwenu), – śledzia populacji jesiennej (część akwenu), – skarpia; <p>4) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych;</p>	

13. Inne istotne informacje
<p>1) akwen graniczy z obszarami objętymi ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody:</p> <p>a) obszarem specjalnej ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032,</p> <p>b) Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym;</p> <p>2) strefy bezpieczeństwa:</p> <p>Zarządzeniem Nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 8 listopada 2017 roku została ustanowiona strefa bezpieczeństwa dla gazociągu DN 100 przeznaczonego do transportu gazu odpadowego z obszaru górniczego „Kuźnica 1” (złóże B8) do elektrociepłowni we Władysławowie. Strefa bezpieczeństwa obejmuje pas o szerokości 150 m po obydwu stronach wzdłuż całej trasy przebiegu gazociągu podmorskiego. W strefie obowiązuje zakaz kotwiczenia, uprawiania rybołówstwa.</p>

§ 38. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.23.C, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.23.C			1. Oznaczenie literowe
			C
2. Numer akwenu	23	3. Opis położenia	
4. Pole powierzchni			
5. Funkcja podstawowa			
C- ochrona brzegu			
6. Funkcje dopuszczalne			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
8. Inwestycje celu publicznego			
9. Warunki korzystania z akwenu			
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy			
UWARUNKOWANIA			
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
<div>1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r.. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w tym:<div>a) zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego w części akwenu pozostającej w obrębie morskich wód wewnętrznych,</div><div>b) w pozostałej części akwenu ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych;</div></div>			
<div>2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego</div>			

określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego, w tym w części akwenu zakaz wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego);

- 3) w akwencie obowiązują działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne;

12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu

- 1) w zakresie ochrony brzegu:

- a) charakter podbrzeża:

- w podbrzeżu brakuje rew, przez co brzeg narażony jest na bardzo silne oddziaływanie falowania, co na nie sprzyja odbudowie brzegu i podbrzeża;
- w strefie podbrzeża występują przepływy o charakterze prądów rozrywających, które wynoszą osady na większe głębokości;
- infrastruktura zapewniająca dostęp do portu jest narażona na intensywne oddziaływanie zjawisk hydrodynamicznych i lito dynamicznych; procesy te wpływają na zapiaszczanie podejścia do portu podczas sztormów północno-wschodnich i wschodnich, co powoduje utrudnienia w utrzymaniu żeglowności toru wodnego do portu;

- b) umocnienia:

- w akwencie występują ostrogi w formie pojedynczych, drewnianych palisad;

- 2) podwodne dziedzictwo kulturowe: w granicach akwenu zlokalizowany jest wrak stanowiący potencjalny zabytek wymagający inwentaryzacji - pozostałość wraka metalowego, dwukołowego parowca, zalegająca na dnie morza w odległości ok. 500 m od linii brzegu na wschód od granicy portu morskiego we Władysławowie, ujęty w wykazie Ewidencji Podwodnych Stanowisk Archeologicznych (EPSA) prowadzonej przez Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku (F22.2);

- 4) infrastruktura techniczna:

- a) w akwencie znajduje się istniejący gazociąg DN 100 przeznaczony do transportu gazu odpadowego z platformy wiertniczej „Baltic Beta”;
- b) w akwencie znajduje się istniejący gazociąg DN 100 przeznaczony do transportu gazu odpadowego z platformy Petrobaltic, usytuowanej wewnątrz obszaru górniczego „Kuźnica 1”;
- c) w akwencie planowana jest lokalizacja gazociągu wysokiego ciśnienia DN250;
- c) w akwencie planowana jest lokalizacja rurociągu przesyłowego Wła.-B101 z obszaru na granicy pomiędzy koncesją Łeba i koncesją Rozewie (wniosek LOTOS Petrobaltic);
- d) w akwencie planowana jest lokalizacja rurociągu przesyłowego Wła.-B8_H z obszaru złoża B8 (wniosek B8 Sp. z o.o. Baltic S.K.A.);
- e) w akwencie znajduje się kolektor wylotowy systemu kanalizacji sanitarnej z oczyszczalni ścieków w Swarzewie od Władysławowa w głąb morza terytorialnego - Ks 700;

- 5) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:

- a) w akwencie istnieją bardzo korzystne potencjalne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:

<ul style="list-style-type: none">– śledzia populacji wiosennej (część akwenu),– śledzia populacji jesiennej (część akwenu),– skarpia (część akwenu); <p>6) akwen jest wykorzystywany na cele sportu turystyki i rekreacji:</p> <ul style="list-style-type: none">a) w akwenie znajduje się kąpielisko miejskie;b) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych;
13. Inne istotne informacje
<p>1) w zakresie ochrony brzegu:</p> <ul style="list-style-type: none">a) charakter brzegu:<ul style="list-style-type: none">– brzeg wykazuje duże zagrożenie erozyjne, stąd wymagane jest utrzymanie brzegu morskiego poprzez wykonywanie sztucznego zasilania oraz budowę umocnień;b) umocnienia:<ul style="list-style-type: none">– po wschodniej stronie portu w strefie brzegu (H 0,18-0,236 km) znajduje się betonowa opaska, w formie muru oporowego z odbijaczem fal, połączona z opaską brzegową (H 0,20-1,0 km); przed umocnieniem położony jest materac gabionowy;– brzeg umacniają ostrogi w formie pojedynczych, drewnianych palisad,c) działania ochronne:<ul style="list-style-type: none">– w akwenie oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich” (POBM), przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);– w wykonaniu ustaleń obowiązującego Programu ochrony brzegów morskich (POBM) w akwenie realizowane są działania dotyczące odbudowy systemu ostróg (wniosek Urzędu Morskiego w Gdyni: INZ1.1.8100.9.5.17.2021) oraz wykonywania sztucznego zasilania (corocznie) i budowy umocnień brzegowych; <p>2) akwen graniczy z obszarami objętymi ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody:</p> <ul style="list-style-type: none">a) obszarem specjalnej ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032,b) Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym; <p>3) w akwenie wydana została decyzja Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni – pozwolenie nr 4/15 z dnia 22.09.2015 roku na układanie i utrzymywanie podmorskich rurociągów na obszarze morza terytorialnego Rzeczypospolitej Polskiej dla przedsięwzięcia polegającego na ułożeniu podmorskiego gazociągu DN 250; projektowany gazociąg stanowi część przedsięwzięcia polegającego na ułożeniu rurociągu gazowego na odcinku od platformy z Morskiej Kopalni Ropy „Baltic Beta” należącej do LOTOS Petrobaltic S.A., usytuowanej wewnątrz obszaru górniczego obejmującego złoża B4 i B6 (złoża gazu) do projektowanego zakładu uzdatniania gazu (ZUG) ze stacją pomiarową, usytuowanego we Władysławowie;</p> <p>3) strefy bezpieczeństwa:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Zarządzeniem Nr 3 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 8 czerwca 2017 roku wokół podmorskiego rurociągu rzutowego z Oczyszczalni Ścieków w Swarzewie, na odcinku od Władysławowa w głąb morza terytorialnego, została ustanowiona strefa

<p>bezpieczeństwa, w której obowiązuje zakaz kotwiczenia, rybołówstwa i wszelkich prac podwodnych;</p> <p>b) Zarządzeniem Nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 8 listopada 2017 roku została ustanowiona strefa bezpieczeństwa dla gazociągu DN 100 przeznaczonego do transportu gazu odpadowego z obszaru górniczego „Kuźnica 1” (złóże B8) do elektrociepłowni we Władysławowie. Strefa bezpieczeństwa obejmuje pas o szerokości 150 m po obydwu stronach wzdłuż całej trasy przebiegu gazociągu podmorskiego. W strefie obowiązuje zakaz kotwiczenia, uprawiania rybołówstwa.</p>
--

§ 39. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.24.B, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.24.B			1. Oznaczenie literowe
			B
2. Numer akwenu	24	3. Opis położenia	
4. Pole powierzchni			
5. Funkcja podstawowa			
B - obronność i bezpieczeństwo państwa			
6. Funkcje dopuszczalne			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
8. Inwestycje celu publicznego			
9. Warunki korzystania z akwenu			
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy			
UWARUNKOWANIA			
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
<div>1) Akwen znajduje się w granicach strefy zamkniętej na czas określony dla żeglugi i rybołówstwa (S-10), która została wyznaczona Rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 21 maja 2021 r. w sprawie stref zamkniętych na morskich wodach wewnętrznych oraz na morzu terytorialnym Rzeczypospolitej Polskiej;</div> <div>2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r.. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, między innymi ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych;</div> <div>3) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia</div>			

<p>6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego);</p> <p>4) w akwenie obowiązują działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne;</p>
12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu
<p>1) obronność i bezpieczeństwo państwa:</p> <ul style="list-style-type: none">a) akwen znajduje się w obrębie poligonu morskiego Marynarki Wojennej P-13,b) obszar poligonu morskiego P-13 objęty jest istniejącą strefą zamkniętą dla żeglugi i rybołówstwa, oznaczoną symbolem S-10; <p>2) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:</p> <ul style="list-style-type: none">a) w akwenie istnieją bardzo korzystne potencjalne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:<ul style="list-style-type: none">– śledzia populacji wiosennej (część akwenu),– śledzia populacji jesiennej,– skarpia;
13. Inne istotne informacje