



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
AKWENÓW PORTU MORSKIEGO
WE WŁADYSŁAWOWIE**

TYTUŁ
OPRACOWANIA:

**PROJEKT PLANU
(WERSJA v.2)
ZADANIE 1.4.1 - OPZ**

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

BIURO UL. GROTTEGERA 26/3 80-311 GDAŃSK
SPÓŁKA Z O.O. TEL./FAX (48)(58) 554-84-40
URBANISTYCZNE 

NIP 584-020-36-47

REGON 010049023

KRS 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

L I S T O P A D 2 0 2 1 R .

Zespół autorski

Projekt planu zagospodarowania przestrzennego akwenów portu morskiego we Władysławowie wersja v2 (po konsultacjach publicznych i uzgodnieniach) został opracowany przez zespół Biura Urbanistycznego PPP spółka z o.o., w następującym składzie:

Imię i nazwisko	podpis
Justyna Breś	Breś
Joanna Jankowska	Jankowska
Katarzyna Kalukin	K. Kalukin
Maciej Mach	Mach
Katarzyna Piłatowicz	Piłatowicz
Aleksandra Piskorska	Aleksandra Piskorska
Marek Piskorski	Marek Piskorski
Matylda Piskorska	Matylda Piskorska

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia

**w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego akwenów portu morskiego
we Władysławowie**

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, z 2021 r. poz. 234, 1718) zarządza się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się plan zagospodarowania przestrzennego akwenów portu morskiego we Władysławowie, zwany dalej „planem”.

§ 2. Granicę obszaru objętego planem określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w Europejskim Ziemijskim Systemie Odniesienia 1989 (ETRS89), których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54° 47' 57,48"	18° 24' 43,20"
Od pkt 1 do pkt 2 granica obszaru biegnie po granicy portu we Władysławowie ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej		
2	54° 47' 27,60"	18° 25' 36,84"
Punkt 2 zlokalizowany jest na linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne. Dalej granica planu biegnie w kierunku północno – zachodnim do pkt 1.		

§ 3. Obszarowi objętemu planem nadaje się unikalny kod literowy WLA.

§ 4. 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:
 - a) w skali 1: 2 000 dla wód portu morskiego we Władysławowie określonych od strony morza linią łączącą najdalej wysunięte w morze stałe urządzenia portowe, stanowiące integralną część systemu portowego,
 - b) w skali 1: 5 000 dla obszaru redy portu morskiego we Władysławowie;
- 3) załącznik nr 3 do rozporządzenia, który zawiera uzasadnienie do szczegółowych rozstrzygnięć dotyczących poszczególnych akwenów.

§ 5. Uchyla się Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 14 kwietnia 2021 r. w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych morza w części obejmującej paragraf 73 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 kwietnia 2021 r. (poz. 935) w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej w skali 1:200 000, zawierający rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.64.lp.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



ZAŁĄCZNIK Nr 1 DO ROZPORZĄDZENIA RADY MINISTRÓW projekt v.2

z dnia r.

w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego akwenów portu morskiego
we Władysławowie

Rozdział 1

Ustalenia ogólne dla całego obszaru objętego planem WLA

§ 1. 1. Ilekcioć w niniejszym załączniku jest mowa o rozporządzeniu należy przez to rozumieć rozporządzenie Rady Ministrów z dnia r. w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego akwenów portu morskiego we Władysławowie.

2. Na część tekstową planu składają się dwa rozdziały:

- 1) rozdział 1 Ustalenia ogólne zawiera wskazanie rozstrzygnięć, o których mowa w art. 37a ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;
- 2) rozdział 2 Rozstrzygnięcia szczegółowe dla wyróżnionych w planie akwenów zawiera rozstrzygnięcia, o których mowa w § 6 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 maja 2017 r. w sprawie wymaganego zakresu planów zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej.

§ 2. 1. Obszar objęty planem dzieli się na akweny, czyli wyróżnione na rysunku planu liniami rozgraniczającymi obszary o różnym przeznaczeniu. Podział jest spójny i rozłączny, co oznacza, że wszystkie części obszaru 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. Funkcje podstawowe i dopuszczalne, o których mowa w art. 37a ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w rozumieniu planu WLA 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;
- 2) funkcja **B** - obronność i bezpieczeństwo państwa oznacza realizację zadań mających na celu utrzymanie bezpieczeństwa narodowego, w szczególności ochrony i obrony wartości i interesów narodowych przed istniejącymi lub potencjalnymi zagrożeniami zewnętrznymi,

w tym wykonywanie operacji wojskowych na poligonach Marynarki Wojennej, wykorzystanie torów wodnych i kotwiczowisk Marynarki Wojennej oraz ochrona obiektów, terytoriów i tras przepływu Marynarki Wojennej;

- 3) funkcja **C** - ochrona brzegu oznacza:
 - a) utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska,
 - b) ochronę nagromadzeń i odkładów piasków do sztucznego zasilania brzegu przed zanieczyszczeniem oraz przed wykorzystaniem do innych celów niż ochrona brzegu, jak również zapewnienie dostępności tych nagromadzeń i odkładów,
 - c) prowadzenie monitoringu i badań dotyczących ustalenia aktualnego stanu brzegu;
- 4) funkcja **D** – dziedzictwo kulturowe oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla ochrony zasobów podwodnego dziedzictwa kulturowego w rozumieniu Konwencji o ochronie podwodnego dziedzictwa kulturowego przyjętej w Paryżu dnia 2 listopada 2001 r. (Dz.U. z 2021 r. poz. 1302) oraz zabytków w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 710, 954);
- 5) funkcja **E** – pozyskiwanie energii odnawialnej oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla wytwarzania, przetwarzania i gromadzenia energii ze źródeł odnawialnych;
- 6) funkcja **I** – infrastruktura techniczna oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji:
 - a) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu węglowodorów oraz biometanu, 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, przemysłowych i innych,
 - e) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej,
 - f) rurociągów stanowiących kolektory poborowe lub zrzutowe (np.: solanka, wody z odwadniania terenów);
- 7) funkcja **Fp** - funkcjonowanie portu oznacza:
 - a) zapewnienie warunków i przestrzeni dla przeładunków 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, uzupełnienia zapasów, usunięcia nieczystości, zaopatrzenia w paliwo,
 - c) zapewnienie przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do portu i infrastruktury portowej;
- 8) funkcja **K** – poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż oznacza poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwca 2011 Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1420);
- 9) funkcja **N** – badania naukowe oznacza działalność naukową w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478, 619, 1630), a także prowadzenie badań naukowych obejmujących m.in. monitoring ekologiczny i oceanograficzny

wynikający z realizacji odpowiednich polityk publicznych w polskich obszarach morskich oraz prowadzenie prac geologicznych niewymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż;

- 10) funkcja **O**- ochrona środowiska i przyrody, oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla:
 - a) realizacji celów ochrony środowiska w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, 1378, 1565, 2127, 2338, z 2021 r. poz. 802, 868, 1047, 1162, 1535, 1642, 1648, 1718), polegających w szczególności na zachowaniu lub przywracaniu równowagi przyrodniczej,
 - b) realizacji celów ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, 1718), polegających w szczególności na zachowaniu, zrównoważonym użytkowaniu oraz odnawianiu zasobów, tworów i składników przyrody,
 - c) realizacji celów środowiskowych dla wód morskich w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624, 784, 1564, 1641);
- 11) funkcja **Ps** - przemysł stoczniowy, oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla działalności związanej z budową, remontem i demontażem (recyklingiem) jednostek pływających;
- 12) funkcja **R** - rybołówstwo oznacza rybołówstwo komercyjne oraz rybołówstwo rekreacyjne w rozumieniu ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 650, 694, 1718);
- 13) funkcja **Sm** – marina oznacza zapewnienie przestrzeni i warunków dla lokalizacji obiektów na potrzeby postoju i obsługi jednostek turystycznych, sportowych i rekreacyjnych;
- 14) funkcja **Tk** - transport lokalny oznacza:
 - a) zapewnienie przestrzeni dla przepływu jednostek pływających, trasy żeglugowej i toru wodnego,
 - b) zapewnienie przestrzeni dla manewrowania i postoju jednostek pływających, w tym kotwiczowiska;
- 15) funkcja **W** - sztuczne wyspy i konstrukcje oznacza zapewnienie przestrzeni i warunków dla wznoszenia i wykorzystywania budowli oraz obiektów, które wymagają uzyskania pozwolenia zgodnie z art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2020 r. poz. 2135 oraz z 2021 r. poz. 234);

§ 3. 1. Działania prowadzone na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa są nadrzędne nad innymi funkcjami planowanymi na obszarze planu.

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

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

§ 5. 1. Rozstrzyga się o kierunkach rozwoju transportu:

- 1) na cele rozbudowy portu we Władysławowie w kierunku wschodnim wyznacza się akwen WLA.02.Fp;
- 2) na cele powiększenia kotwiczowiska w związku z rozbudową portu wyznacza się akwen WLA.06.Tk;
- 3) rozwój funkcji związanych z obsługą ruchu turystycznego, w tym rozbudowę istniejącej przystani jachtowej, zapewnia się w obrębie wyznaczonego akwenu WLA.01.Fp;
- 4) zagospodarowanie w obrębie akwenu WLA.02.Fp winno zapewniać możliwości rozwoju funkcji przeładunkowo-składowej portu we Władysławowie;
- 5) lokalizację stacji paliw, w tym paliw alternatywnych (np. LNG, wodór) dopuszcza się w akwenach: WLA.01.Fp, WLA.02.Fp, WLA.03.Ps.

§ 6. Rozstrzyga się o kierunkach rozwoju infrastruktury technicznej:

- 1) na cele układania i utrzymywania obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej wyznacza się akwen WLA.07.I;
- 2) możliwości układania i utrzymywania:
 - a) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu węglowodorów oraz biometanu, wodoru i innych gazów przemysłowych zapewnia się w akwenie WLA.02.Fp;
 - b) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu energii elektrycznej zapewnia się w akwenie WLA.02.Fp;
 - c) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności zapewnia się w akwenach WLA.01.Fp, WLA.02.Fp, WLA.03.Ps, WLA.05.Tk, WLA.06.Tk;
 - 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, przemysłowych i innych zapewnia się w akwenach WLA.01.Fp, WLA.02.Fp, WLA.03.Ps;
 - e) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej zapewnia się w akwenach WLA.01.Fp, WLA.02.Fp, WLA.03.Ps.

§ 7. 1. Rozstrzyga się o obszarach i warunkach ochrony środowiska:

- 1) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej O – ochrona środowiska i przyrody;
- 2) ochrona środowiska stanowi istotny warunek podejmowania działań w poszczególnych akwenach; mając na uwadze dążenie do osiągnięcia zrównoważonego rozwoju obszarów morskich i zrównoważonego wykorzystania zasobów morskich wszelkie działania na obszarach morskich powinny być prowadzone z zastosowaniem podejścia ekosystemowego;
- 3) obowiązuje realizacja przedsięwzięć zapewniających właściwe funkcjonowanie systemu ochrony brzegu oraz działań zapewniających stabilizację linii brzegowej, zapobieganie erozji i zanikowi plaż na Półwyspie Helskim;
- 4) wyznacza się obszary niezbędne do realizacji zadań służących przeciwdziałaniu zagrożeniom związanym z erozją brzegu morskiego, w ramach zapewnienia warunków wymaganych poziomów bezpieczeństwa zaplecza brzegu morskiego przed oddziaływaniem ze strony morza:
 - a) akwen WLA.04.C w celu zapewnienia warunków ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska,

- b) akweny WLA.02.Fp i WLA.07.I, gdzie do czasu rozbudowy portu obowiązuje utrzymanie systemu ochrony brzegu.
- 2.** Rozstrzyga się o obszarach i warunkach ochrony dziedzictwa kulturowego:
- 1) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej D- dziedzictwo kulturowe;
 - 2) obowiązuje ochrona zabytków i podwodnego dziedzictwa kulturowego w tym przypadkowo odkrytych obiektów;
 - 3) przed przystąpieniem do realizacji inwestycji wymagających działań znacząco naruszających dno lub robót pogłębiarskich, należy wykonać inwentaryzację archeologiczną dna w celu rozpoznania zasobów podwodnego dziedzictwa kulturowego;
 - 4) użytkowanie akwenów nie może prowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytków i zasobów podwodnego dziedzictwa kulturowego.
- 3.** Rozstrzyga się o obszarach i warunkach uprawiania rybołówstwa i akwakultury:
- 1) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej R – rybołówstwo oraz A – akwakultura;
 - 2) jako działanie realizowane w ramach ustalonych w planie funkcji podstawowych i funkcji dopuszczalnych, dopuszcza się zapewnienie warunków i przestrzeni dla hodowli lub chowu organizmów wodnych prowadzonych w celu zachowania i ochrony oraz odbudowy różnorodności biologicznej lub w celu przywrócenia właściwego stanu ekosystemu morskiego, a także w celu prowadzenia badań naukowych w zakresie akwakultury.
- 4.** Rozstrzyga się o obszarach i warunkach pozyskiwania energii odnawialnej:
- 1) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej E- pozyskiwanie energii odnawialnej;
 - 2) dopuszcza się lokalizację instalacji i obiektów zgodnych z ustalonymi w planie funkcjami podstawowymi lub funkcjami dopuszczalnymi, uwzględniające wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych; instalacje i obiekty mogą być lokalizowane na istniejących lub projektowanych do innych celów konstrukcjach, zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi dla poszczególnych akwenów.
- 5.** Rozstrzyga się o obszarach i warunkach poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- 1) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej K - poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż
 - 2) na całym obszarze wyklucza się wydobywanie kopalin;
 - 3) poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż kopalin dopuszczalne jest na obszarze redy portu, to jest w akwenach WLA.05.Tk, WLA.06.Tk.

§ 8. 1. Ustalenia dotyczące funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje zawarte są w rozstrzygnięciach szczegółowych dla wyróżnionych w planie akwenów.

2. Funkcja N - badania naukowe jest funkcją dopuszczalną we wszystkich akwenach. Instalacje i obiekty na potrzeby badań naukowych mogą być lokalizowane na istniejących lub projektowanych do innych celów konstrukcjach, zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi dla poszczególnych akwenów.

3. Zakazuje się realizacji przedsięwzięć i prowadzenie działań:

- 1) naruszających stateczność budowli hydrotechnicznych oraz utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska;
- 2) naruszających obiekty infrastruktury technicznej, infrastruktury zapewniającej dostęp do portu i infrastruktury portowej;

- 3) w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi.
4. W celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi:
 - 1) dopuszcza się lokalizację stałego i pływającego oznakowania nawigacyjnego;
 - 2) obiekty, o ile nie stanowią znaków nawigacyjnych, nie mogą przypominać oznakowania nawigacyjnego zarówno wyglądem, jak i charakterystyką świecenia świateł,
 - 3) oświetlenie obiektów znajdujących się na obszarze objętym planem nie może powodować oślepiania nawigatorów statków manewrujących na akwenu ani powodować zjawiska podświetlania tła znaków nawigacyjnych,
 - 4) obowiązuje nakaz utrzymania widzialności świateł i konstrukcji znaków nawigacyjnych na potrzeby zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi.
5. Wszelkie zmiany sposobu zagospodarowania i użytkowania akwenów niewymagające uzyskania pozwolenia na budowę należy uzgodnić z dyrektorem właściwego urzędu morskiego z wyłączeniem sposobów użytkowania regulowanych na podstawie przepisów odrębnych.

§ 9. 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 Europejskim Ziemskim Systemie Odniesienia 1989 (ETRS89):

1) dla akwenu **WLA.01.Fp** wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic podano w poniższej tabeli:

WLA.01.Fp		
Lp.	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54° 47' 49,80"	18° 25' 04,43"
Od punktu 1 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północno-wschodnim do punktu 2		
2	54° 47' 50,37"	18° 25' 18,67"
3	54° 47' 48,52"	18° 25' 17,10"
Od punktu 3 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku południowo-zachodnim do punktu 4		
4	54° 47' 43,55"	18° 25' 08,69"
5	54° 47' 43,99"	18° 25' 07,36"
6	54° 47' 41,05"	18° 25' 03,78"
Od punktu 6 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północno-zachodnim do punktu 1		

2) dla akwenu **WLA.02.Fp** wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic podano w poniższej tabeli:

WLA.02.Fp		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54° 47' 59,30"	18° 25' 38,09"
2	54° 47' 52,50"	18° 25' 55,00"

Od pkt 2 granica obszaru biegnie po granicy portu we Władysławowie ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej		
3	54° 47' 39,39"	18° 25' 45,41"
4	54° 47' 29,52"	18° 25' 33,08"
Od punktu 4 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północno-zachodnim do punktu 4.		
5	54° 47' 48,52"	18° 25' 17,10"
6	54° 47' 50,37"	18° 25' 18,67"
Od punktu 6 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północno-zachodnim do punktu 7.		
7	54° 47' 49,50"	18° 25' 24,29"
8	54° 47' 50,04"	18° 25' 29,76"
Od punktu 8 granica akwenu biegnie do punktu 1		

3) dla akwenu WLA.03.Ps wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic podano w poniższej tabeli:

WLA.03.Ps		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54° 47' 43,99"	18° 25' 07,36"
2	54° 47' 43,55"	18° 25' 08,69"
Od punktu 2 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku południowo-zachodnim do punktu 3		
3	54° 47' 41,05"	18° 25' 03,78"
Od punktu 3 granica akwenu biegnie do punktu 1		

4) dla akwenu WLA.04.C wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic podano w poniższej tabeli:

WLA.04.C		
Lp.	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54° 47' 49,67"	18° 25' 23,97"
Od punktu 1 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północno-zachodnim do punktu 2		
2	54° 47' 57,48"	18° 24' 43,33"
Od punktu 2 granica obszaru biegnie po granicy portu we Władysławowie ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w kierunku północno – wschodnim do punktu 3.		
3	54° 48' 13,00"	18° 25' 04,00"
4	54° 48' 02,26"	18° 25' 30,73"

5	54° 47' 59,30"	18° 25' 38,09"
6	54° 47' 50,04"	18° 25' 29,76"
7	54° 47' 49,50"	18° 25' 24,29"
Od punktu 7 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północno-zachodnim do punktu 1		

5) dla akwenu WLA.05.T wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic podano w poniższej tabeli:

WLA.05.Tk		
Lp.	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54° 48' 34,00"	18° 24' 14,50"
Od punktu 1 granica akwenu biegnie z zachodu na wschód po łuku koła o promieniu 1 Mm, którego środkiem jest głowica Falochronu Zachodniego, oznaczona światłem zielonym, i dochodzi do punktu 2.		
2	54° 48' 30,01"	18° 26' 38,45"
3	54° 48' 29,99"	18° 26' 38,49"
Od punktu 3 granica obszaru biegnie po granicy portu we Władysławowie ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, i dochodzi do punktu 4,		
4	54° 47' 52,50"	18° 25' 55,00"
5	54° 47' 59,30"	18° 25' 38,09"
6	54° 48' 02,26"	18° 25' 30,73"
7	54° 48' 13,00"	18° 25' 04,00"
Od punktu 7 granica akwenu biegnie do punktu 1		

6) dla akwenu WLA.06.T wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic podano w poniższej tabeli:

WLA.06.Tk		
Lp.	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54° 49' 01,93"	18° 23' 55,50"
Od pkt 1 do granica obszaru biegnie po granicy portu we Władysławowie ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej. W kierunku wschodnim do punktu 2,		
2	54° 48' 30,01"	18° 26' 38,45"
Od punktu 2 granica akwenu biegnie ze wschodu na zachód po łuku koła o promieniu 1 Mm, którego środkiem jest głowica Falochronu Zachodniego, oznaczona światłem zielonym, i dochodzi do punktu 3,		
3	54° 48' 34,00"	18° 24' 14,50"
Od pkt 3 do granica obszaru biegnie po granicy portu we Władysławowie ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej. W kierunku północnym do punktu 1.		

7) dla akwenu WLA.07.I wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic podano w poniższej tabeli:

WLA.07.I		
Lp.	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54° 47' 39,39"	18° 25' 45,41"
Od pkt 1 do granica obszaru biegnie po granicy portu we Władysławowie ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej. W kierunku wschodnim do punktu 2,		
2	54° 47' 27,55"	18° 25' 36,76"
Od punktu 2 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północno-zachodnim do punktu 3		
3	54° 47' 29,52"	18° 25' 33,08"
Od punktu 3 granica akwenu biegnie do punktu 1		

Rozdział 2

Rozstrzygnięcia szczegółowe dla wyróżnionych w planie akwenów

§ 10. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu WLA.01.Fp, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU WLA.01.Fp			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Fp
2. NUMER AKWENU	01	3. OPIS POŁOŻENIA	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 9 pkt 1)
4. POLE POWIERZCHNI	0,1027 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Fp – funkcjonowanie portu			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) I - infrastruktura techniczna; 3) Sm – marina; 4) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji I - infrastruktura techniczna korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji: a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności, b) 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, przemysłowych i innych, c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej; 2) dla funkcji W - sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do możliwości wznoszenia lub wykorzystania obiektów dla funkcji: Fp – funkcjonowanie portu, I - infrastruktura techniczna, Sm – marina.			

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
<ol style="list-style-type: none">1) rozbudowa istniejącej przystani jachtowej w części zachodniej basenu wewnętrznego Portu Władysławowo w zakresie:<ol style="list-style-type: none">a) lokalizacji pomostów pływających typu ciężkiego dla jednostek o długości do 12 m,b) zapewnienia stanowisk postojowych dla 55 jachtów,c) dostosowania standardu wyposażenia mariny do wymogów europejskich;2) budowa, przebudowa oraz remont infrastruktury zapewniającej dostęp do portu lub infrastruktury portowej portu morskiego we Władysławowie;3) lokalizacja terminali serwisowych (O&M) na potrzeby rozwoju projektów Morskich Elektrowni Wiatrowych (MEW).
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
nie ustala się
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
w dokumentach planistycznych sporządzanych przez Burmistrza Władysławowa tj. studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego należy uwzględnić rozwiązania umożliwiające dostęp do infrastruktury portowej i infrastruktury zapewniającej dostęp do portu, a także obsługę mariny..
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 o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, na akwencie morskich wód wewnętrznych w granicach Gminy Władysławowo, w tym w obrębie akwenu WLA.01.Fp obowiązuje zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego;2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone Rozporządzeniem 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) 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. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) akwen położony jest w obrębie portu morskiego we Władysławowie, którego granice wyznacza Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej z dnia 6 lipca 2007 r. w sprawie granicy portu morskiego we Władysławowie;2) w akwencie obowiązują „Przepisy portowe” ustanowione Zarządzeniem Nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lipca 2018 r.;3) uwarunkowania wynikające z wymogów obronności i bezpieczeństwa państwa: część akwenu znajduje się w granicach ustalonej strefy ochronnej terenu zamkniętego (uznanego za teren zamknięty Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.) - kompleksu

<p>wojskowego Poczernino we Władysławowie, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych z dnia 05.09.2016 r. w sprawie ustalenia strefy ochronnej terenu zamkniętego, od obiektu technicznego w kompleksie wojskowym Poczernino- Władysławowo;</p> <p>4) zgodnie z załącznikami nr 4, nr 5, nr 6 Rozporządzenia 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, port we Władysławowie jest portem morskim, w którym dokonuje się wyładunku:</p> <ul style="list-style-type: none">a) dorszy, w przypadku gdy masa dorszy znajdujących się na pokładzie statku rybackiego wynosi więcej niż 750 kg żywej wagi,b) ryb niesortowanych,c) ryb pelagicznych, w przypadku, gdy masa tych ryb znajdujących się na pokładzie statku rybackiego wynosi więcej niż 5 ton żywej wagi.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<p>1) akwen obejmuje istniejące baseny portu morskiego we Władysławowie z przeznaczeniem ich dla podstawowej funkcji portu, jaką jest przeładunek towarów i wymiana osób, a także dla innych funkcji, w tym dla funkcji rybackiej (m.in.: transport i postój łodzi rybackich oraz wyładunek ryb), dla funkcji turystycznej m. in. przystani żeglarskiej oraz przystani pasażerskiej, bazy ratownictwa morskiego -postoju jednostki SAR i obsługi morskich farm wiatrowych;</p> <p>2) w obrębie tego akwenu planowana jest rozbudowa istniejącej przystani jachtowej w części zachodniej basenu wewnętrznego Portu Władysławowo, zgodnie z aktualnymi decyzjami: Ministra Infrastruktury NR 108/39/09/10 z dnia 25.02.2010 r. - pozwolenie na wznoszenie i wykorzystanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich oraz Wojewody Pomorskiego Nr WI-II.7840.247.275.2011.DM z dnia 22.06.2011 r. w sprawie zatwierdzenia projektu budowlanego i udzielenia pozwolenia na budowę i wykonanie robót budowlanych. Projekt zakłada lokalizację pomostów pływających typu ciężkiego dla jednostek o długości do 12 m, co umożliwi wpływanie do portu większej liczby jachtów o takich parametrach;</p> <p>3) w akwencie WLA.01.Fp znajduje się stacja pomiarowo obserwacyjna Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy CHMSPO Biuro w Gdyni, którą wskazuje się jako podstawowy element infrastruktury odpowiedzialnej w zakresie osłony hydrologicznej i meteorologicznej portu morskiego we Władysławowie oraz regionu. Stacja wodowskazowa morska I rzędu we Władysławowie nie posiada strefy ochronnej. Wszystkie stacje IMGW-PIB są okresowo poddawane ocenom reprezentatywności i w określonych wypadkach podejmowane są odpowiednie zadania. W celu zapewnienia reprezentatywności pomiarów lub obserwacji mogą być ustanowione strefy ochronne urządzeń pomiarowych służb państwowych. Strefę może ustanowić rada powiatu na drodze uchwały na podstawie art. 382 Ustawy Prawo Wodne z dnia 10.07.2017 r.;</p> <p>4) infrastruktura zapewniająca dostęp do Portu Władysławowo jest narażona na intensywne oddziaływanie zjawisk hydrodynamicznych i litodynamicznych, procesy te wpływają na zapiaszczanie podejścia do portu podczas sztormów północno-wschodnich. Sztormy występują od 40 do 60 dni w ciągu roku, wywołują ruchy rumowiska i powodują utrudnienia w utrzymaniu żeglowności dla statków o zanurzeniu 4,0 m:</p>

a) port osłaniają dwa falochrony: Falochron Wschodni o długości 340 m i Falochron Zachodni (Północny) o długości 620 m,
b) wejścia główne i wewnętrzne mają szerokość ok. 60 m,
c) głębokości w porcie wahają się w przedziale 4,0 – 6,0 m,
d) do portu mogą zawijać statki o długości 70 m i zanurzeniu 4,0 m (w szczególnych przypadkach, po uzyskaniu zgody Kapitana Portu – także statki o większych gabarytach).

§ 11. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu WLA.02.Fp, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU WLA.02.Fp			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Fp
2. NUMER AKWENU	02	3. OPIS POŁOŻENIA	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 9 pkt 2)
4. POLE POWIERZCHNI	0,3614 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Fp – funkcjonowanie portu			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) C – ochrona brzegu; 3) I - infrastruktura techniczna; 4) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji C - ochrona brzegu korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla utrzymywania i realizacji systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska; 2) dla funkcji W- sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów dla funkcji: Fp – funkcjonowanie portu, I - infrastruktura techniczna, C – ochrona brzegu; 3) dla przedsięwzięć polegających na rozbudowie portu o obiekty wysunięte na wodę dalej niż linia wysunięcia istniejącej infrastruktury (Falochron Zachodni) nakazuje się zastosowanie rozwiązań: <ul style="list-style-type: none"> a) minimalizujących wpływ przedsięwzięcia na linię brzegową Półwyspu Helskiego, b) zapewniających możliwość stałego przesyłu urobku z pogłębiania dna w kierunku Półwyspu Helskiego, c) zapewniających ochronę podejścia do portu przed wypłynieniem. 			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) budowa, przebudowa oraz remont infrastruktury zapewniającej dostęp do portu lub infrastruktury portowej portu morskiego we Władysławowie; 2) lokalizacja terminali serwisowych (O&M) na potrzeby rozwoju projektów Morskich Elektrowni Wiatrowych (MEW); 3) do czasu rozbudowy portu utrzymanie infrastruktury zapewniającej dostęp do portu Władysławowo; zgodnie z Zarządzeniem 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, istniejący tor wodny ma następujące parametry: <ul style="list-style-type: none">a) długość 0,765 km od izobaty - 8,0 m do linii stanowiącej przedłużenie wewnętrznej krawędzi Falochronu Wschodniego w kierunku Falochronu Zachodniego (Północnego),b) szerokość w dnie 60 m,c) głębokość techniczna 7,0 m.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
do czasu realizacji rozbudowy portu dopuszcza się ochronę nagromadzeń i odkładów piasków do sztucznego zasilania brzegu przed zanieczyszczeniem oraz przed wykorzystaniem do innych celów niż ochrona brzegu, jak również zapewnienie dostępności tych nagromadzeń i odkładów.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
w dokumentach planistycznych sporządzanych przez Burmistrza Władysławowa tj. studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego należy uwzględnić rozwiązania umożliwiające dostęp do infrastruktury portowej i infrastruktury zapewniającej dostęp do portu.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul 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:<ul style="list-style-type: none">a) zgodnie z Rozporządzeniem oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, na akwencie morskich wód wewnętrznych w granicach Gminy Władysławowo, w tym na części obszaru objętego planem WLA obowiązuje zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego w części akwenu stanowiącej morskie wody wewnętrzne,b) w części akwenu stanowiącej fragment morza terytorialnego, zgodnie z przepisami § 7 ust. 1 pkt 1b Rozporządzenia obowiązuje zakaz połowów przy użyciu narzędzi połowowych włączonych lub ciągnionych;2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone Rozporządzeniem 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) 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
<ul style="list-style-type: none">1) akwen położony jest w obrębie portu morskiego we Władysławowie, którego granice wyznacza Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej z dnia 6 lipca 2007 r. w sprawie granicy portu morskiego we Władysławowie;2) w akwencie obowiązują „Przepisy portowe” ustanowione Zarządzeniem Nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lipca 2018 r.;3) w granicach akwenu znajduje się konstrukcja narzutowa Falochronu Zachodniego i konstrukcja narzutowa Falochronu Wschodniego;

- 4) uwarunkowania wynikające z wymogów obronności i bezpieczeństwa państwa:
 - a) część akwenu znajduje się w granicach ustalonej strefy ochronnej terenu zamkniętego (uznanego za teren zamknięty Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r.- Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.) - kompleksu wojskowego Poczernino we Władysławowie, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych z dnia 05.09.2016 r. w sprawie ustalenia strefy ochronnej terenu zamkniętego, od obiektu technicznego w kompleksie wojskowym Poczernino- Władysławowo,
 - b) przez akwen przebiega oś toru wodnego podejściowego 0021 wyznaczonego dla potrzeb Marynarki Wojennej, w przypadku rozbudowy portu może zaistnieć konieczność przesunięcia osi tego toru wodnego w sposób nie kolidujący z planowaną rozbudową portu oraz nie kolidujący z infrastrukturą techniczną istniejącą lub projektowaną;
- 5) system ochrony brzegu morskiego jest wspomagany umocnieniami brzegowymi znajdującymi się w granicach akwenu WLA.02.Fp i w jego bezpośrednim sąsiedztwie, do których zalicza się: 3 ostrogi drewniane oraz opaska brzegowa – mur oporowy;
- 6) w części akwenu istnieją potencjalnie korzystne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej i skarpia.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

główne elementy rozbudowy portu we Władysławowie w obrębie akwenu WLA.02.Fp:

- a) przedłużenie Falochronu Zachodniego (Północnego) stanowiącego osłonę wejścia do Portu przed działaniem fal morskich; przedłużenie Falochronu Zachodniego (Północnego) ma także za zadanie ukierunkowanie naturalnych ruchów rumowiska oraz zapewnienie bezpieczeństwa nawigacyjnego,
- b) rozwój funkcji przeładunkowo-składowej we wschodniej części portu, w tym rozbudowa układu komunikacji drogowej oraz kolejowej i budowa nowych obiektów infrastruktury portowej:
 - nowego placu składowego, który ma być centralnym miejscem nowego Portu Wschodniego; maksymalne parametry jednostek oraz placu Składowego w praktyce będą dostosowane do przeładunku i składowania elementów farm wiatrowych,
 - nowego Nabrzeża Helskiego i Falochronu Nowego Wschodniego; docelowo nowa część portu powinna zostać domknięta Falochronem Nowym Wschodnim z pirsem zamykającym w celu ograniczenia zjawiska falowania w awanporcie i zagwarantowania bezpiecznego postoju statków.

§ 12. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **WLA.03.Ps**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU WLA.03.Ps			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Ps
2. NUMER AKWENU	03	3. OPIS POŁOŻENIA	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 9 pkt 3)
4. POLE POWIERZCHNI	0,0117 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Ps - przemysł stoczniowy			

6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE
1) B – obronność i bezpieczeństwo; 2) I - infrastruktura techniczna; 3) Fp – funkcjonowanie portu; 4) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW
1) dla funkcji I - infrastruktura techniczna korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji: a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności, b) obiektów i urządzeń komunalnej infrastruktury technicznej, to jest sieci i urządzeń infrastruktury technicznej obsługujących tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną, gaz, łączność, odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych, przemysłowych i innych, c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej; 2) dla funkcji W - sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania wykorzystania obiektów dla funkcji Fp – funkcjonowanie portu, I - infrastruktura techniczna.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
budowa, przebudowa oraz remont infrastruktury zapewniającej dostęp do portu lub infrastruktury portowej portu morskiego we Władysławowie.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
nie ustala się
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
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 o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej na akwencie morskich wód wewnętrznych w granicach Gminy Władysławowo, w tym w obrębie akwenu WLA.03.Ps obowiązuje zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego; 2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone Rozporządzeniem 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) 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. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) akwen położony jest w obrębie portu morskiego we Władysławowie, którego granice wyznacza Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej z dnia 6 lipca 2007 r. w sprawie

<p>granicy portu morskiego we Władysławowie;</p> <p>2) w akwencie obowiązują „Przepisy portowe” ustanowione Zarządzeniem Nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lipca 2018 r;</p> <p>3) uwarunkowania wynikające z wymogów obronności i bezpieczeństwa państwa: cały akwen znajduje się w granicach ustalonej strefy ochronnej terenu zamkniętego (uznanego za teren zamknięty Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r.- Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.) - kompleksu wojskowego Poczernino we Władysławowie, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych z dnia 05.09.2016 r. w sprawie ustalenia strefy ochronnej terenu zamkniętego, od obiektu technicznego w kompleksie wojskowym Poczernino- Władysławowo.</p>

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

akwen obejmuje istniejącą stocznnię remontową, która jest częścią przedsiębiorstwa Szkuner spółka z o.o.; stocznia przeprowadza remonty roczne i kapitalne zarówno jednostek własnych jak i obcych armatorów; stocznia użytkuje Nabrzeże Stoczniove, Pomost Remontowy i Pomost Slipowy.

§ 13. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu WLA.04.C, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU WLA.04.C			1. OZNACZENIE LITEROWE
			C
2. NUMER AKWENU	04	3. OPIS POŁOŻENIA	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 9 pkt 4)
4. POLE POWIERZCHNI	0,3642 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
C - ochrona brzegu			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo;			
2) Fp – funkcjonowanie portu;			
3) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji Fp- funkcjonowanie portu korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do portu i infrastruktury portowej;			
2) dla funkcji W - sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów dla funkcji C – ochrona brzegu i funkcji Fp – funkcjonowanie portu;			
3) dla przedsięwzięć polegających na rozbudowie portu o obiekty wysunięte na wodę dalej niż linia wysunięcia istniejącej infrastruktury (Falochron Zachodni) nakazuje się zastosowanie rozwiązań:			
a) minimalizujących wpływ przedsięwzięcia na linię brzegową Półwyspu Helskiego,			
b) zapewniających możliwość stałego przesylu urobku z pogłębiania dna w kierunku Półwyspu Helskiego,			
c) zapewniających ochronę podejścia do portu przed wypłyceniem.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) w ramach planowanej rozbudowy Portu Władysławowo w kierunku wschodnim realizacja rozwiązań:			

<ul style="list-style-type: none">a) minimalizujących negatywny wpływ przedsięwzięcia na linię brzegową Półwyspu Helskiego; należy uwzględnić możliwość lokalizacji np. osadnika, który ma spełniać rolę ochrony podejścia do portu przed wypłyleniem,b) zapewniających możliwości stałego przesyłu urobku z pogłębiania dna poza wschodnią granicę obszaru portu; <p>2) budowa, przebudowa oraz remont infrastruktury zapewniającej dostęp do portu lub infrastruktury portowej portu morskiego we Władysławowie.</p>
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
nie ustala się
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul 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:<ul style="list-style-type: none">a) zgodnie z ww rozporządzeniem oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, na akwenie morskich wód wewnętrznych w granicach Gminy Władysławowo, w tym na części obszaru objętego planem WLA obowiązuje zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego w części akwenu stanowiącej morskie wody wewnętrzne,b) w części akwenu stanowiącej fragment morza terytorialnego, zgodnie z przepisami § 7 ust. 1 pkt 1b Rozporządzenia obowiązuje zakaz połowów przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych;2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone Rozporządzeniem 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) 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. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ul style="list-style-type: none">1) akwen położony jest w obrębie portu morskiego we Władysławowie, którego granice wyznacza Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej z dnia 6 lipca 2007 r. w sprawie granicy portu morskiego we Władysławowie;2) w akwenie obowiązują „Przepisy portowe” ustanowione Zarządzeniem Nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lipca 2018 r.;3) w granicach akwenu znajduje się konstrukcja narzutowa Falochronu Zachodniego;4) uwarunkowania wynikające z wymogów obronności i bezpieczeństwa państwa: część akwenu znajduje się w granicach ustalonej strefy ochronnej terenu zamkniętego (uznanego za teren zamknięty Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r.- Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.) - kompleksu wojskowego Poczernino we Władysławowie, ustanowionej Protokołem Komisji

Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych z dnia 05.09.2016 r. w sprawie ustalenia strefy ochronnej terenu zamkniętego, od obiektu technicznego w kompleksie wojskowym Poczernino- Władysławowo;	
5) ze względu na dynamikę procesów brzegowych w rejonie Władysławowa projekty ewentualnej rozbudowy portu winny brać pod uwagę:	
a) rozwiązania minimalizujące negatywny wpływ na linię brzegową Półwyspu Helskiego kolejnego zakłócenia naturalnego ruchu rumowiska. Należy uwzględnić możliwość lokalizacji np. osadnika, który ma spełniać rolę ochrony podejścia do portu przed wypłyleniem. Wydobyty materiał może być wykorzystany przy pracach refulacyjnych w obrębie Półwyspu Helskiego, który nieustannie narażony jest na zjawisko erozji morskiej,	
b) rozwiązania zapewniające możliwości stałego przesyłu urobku z pogłębiania dna poza wschodnią granicę obszaru portu,	
c) dla przedsięwzięć polegających na rozbudowie portu o obiekty wysunięte na wodę dalej niż linia wysunięcia istniejącej infrastruktury (Falochron Zachodni) należy dokonać oceny wpływu takiego przedsięwzięcia na linię brzegową Półwyspu Helskiego;	
6) w akwencie istnieją potencjalne korzystne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej i skarpia.	
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE	
nie ustala się	

§ 14. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **WLA.05.Tk**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU WLA.05.Tk			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Tk
2. NUMER AKWENU	05	3. OPIS POŁOŻENIA	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 9 pkt 5).
4. POLE POWIERZCHNI	2,4766 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Tk– transport lokalny			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;			
2) I - infrastruktura techniczna;			
3) K - poszukiwanie, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;			
4) R – rybołówstwo.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji I - infrastruktura techniczna korzystanie z akwenu ogranicza się do możliwości realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności;			
2) dla funkcji K - poszukiwanie, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków dla poszukiwania lub rozpoznawania złóż kopalin.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
nie dotyczy			

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
w korzystaniu z akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
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;2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone Rozporządzeniem 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) 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. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) akwen położony jest w obrębie portu morskiego we Władysławowie, którego granice wyznacza Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej z dnia 6 lipca 2007 r. w sprawie granicy portu morskiego we Władysławowie;2) akwen obejmuje obszar istniejącego kotwiczowiska (wyznaczonego Zarządzeniem 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;3) w akwenie obowiązują „Przepisy portowe” ustanowione Zarządzeniem Nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lipca 2018 r.;4) uwarunkowania wynikające z wymogów obronności i bezpieczeństwa państwa:<ol style="list-style-type: none">a) większość obszaru akwenu znajduje się w granicach poligonu morskiego P-15;b) przez akwen przebiega oś toru wodnego podejściowego 0021 wyznaczonego dla potrzeb Marynarki Wojennej;5) w akwenie istnieją potencjalne korzystne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej i skarpia.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
nie ustala się

§ 15. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **WLA.06.Tk**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU WLA.06.Tk			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Tk
2. NUMER AKWENU	06	3. OPIS POŁOŻENIA	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 9 pkt 6).
4. POLE POWIERZCHNI	3,0790 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Tk – transport lokalny			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;			
2) I - infrastruktura techniczna;			
3) K - poszukiwanie, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;			
4) R - rybołówstwo.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji I - infrastruktura techniczna korzystanie z akwenu ogranicza się do możliwości realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności;			
2) dla funkcji K - poszukiwanie, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków dla poszukiwania lub rozpoznawania złóż kopalin.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
nie dotyczy			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
w korzystaniu z akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrażających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN			
nie ustala się			
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;			
2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone Rozporządzeniem 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) 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. SZCZEGÓLNIESTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen położony jest w obrębie portu morskiego we Władysławowie, którego granice wyznacza Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej z dnia 6 lipca 2007 r. w sprawie granicy portu morskiego we Władysławowie; 2) w akwenie obowiązują „Przepisy portowe” ustanowione Zarządzeniem Nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lipca 2018 r.; 3) uwarunkowania wynikające z wymogów obronności i bezpieczeństwa państwa: <ol style="list-style-type: none"> a) większość obszaru akwenu znajduje się w granicach poligonu morskiego P-15; b) przez akwen przebiega oś toru wodnego podejściowego 0021 wyznaczonego dla potrzeb Marynarki Wojennej; 4) w akwenie istnieją potencjalne korzystne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej i skarpia; 5) w części północno - zachodniej akwenu, pod dnem, planowany jest kabel światłowodowy, biegnący pomiędzy Władysławowem a miejscowością Sventoje na Litwie, zgodnie z Decyzją Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni Nr 7/04 z dnia 19.05.2004 roku dla firmy LINX International Services Sp. z o.o. (sygnatura INZ/ZP-8310/7/04), ustalając warunki zabudowy i zagospodarowania terenu w obszarze wodnym dla budowy kabla światłowodowego na trasie Władysławowo – Sventoje (Litwa).
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
akwen obejmuje projektowane kotwiczowisko portu morskiego we Władysławowie, przeznaczone dla obsługi większej liczby jednostek, związanej z planowaną realizacją części wschodniej portu.

§ 16. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **WLA.07.I**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU WLA.07.I			1. OZNACZENIE LITEROWE
			I
2. NUMER AKWENU	07	3. OPIS POŁOŻENIA	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 9 pkt 7)
4. POLE POWIERZCHNI	0,0165 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
I - infrastruktura techniczna			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) C – ochrona brzegu; 2) Fp – funkcjonowanie portu; 3) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji C - ochrona brzegu korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla utrzymywania i realizacji systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska; 2) dla funkcji I - infrastruktura techniczna zakazuje się układania i utrzymywania rurociągów stanowiących kolektory poborowe i zrzutowe (np. solanka, wody z odwadniania terenów); 3) dla funkcji W - sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do możliwości wznoszenia lub wykorzystania obiektów dla funkcji: C – ochrona brzegu, I - infrastruktura techniczna, Fp – funkcjonowanie portu.			

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
<ol style="list-style-type: none">1) budowa, przebudowa oraz remont infrastruktury zapewniającej dostęp do portu lub infrastruktury portowej portu morskiego we Władysławowie;1) lokalizacja terminali serwisowych (O&M) na potrzeby rozwoju projektów Morskich Elektrowni Wiatrowych (MEW);2) projektowany gazociąg wysokiego ciśnienia o średnicy DN 250 i maksymalnym ciśnieniu (MOP) do 15,3 MPa dla gazu surowego ze złóż B4 i B6.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
do czasu realizacji rozbudowy portu dopuszcza się ochronę nagromadzeń i odkładów piasków do sztucznego zasilania brzegu przed zanieczyszczeniem oraz przed wykorzystaniem do innych celów niż ochrona brzegu, jak również zapewnienie dostępności tych nagromadzeń i odkładów.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
- nie ustala się.
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 ww rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w akwenie morskich wód wewnętrznych w granicach Gminy Władysławowo, w tym w obrębie akwenu WLA.07.I obowiązuje zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego;2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone Rozporządzeniem 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) 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. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) akwen położony jest w obrębie portu morskiego we Władysławowie, którego granice wyznacza Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej z dnia 6 lipca 2007 r. w sprawie granicy portu morskiego we Władysławowie;2) w akwenie obowiązują „Przepisy portowe” ustanowione Zarządzeniem Nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lipca 2018 r.;3) system ochrony brzegu morskiego jest wspomagany umocnieniami brzegowymi znajdującymi się w granicach akwenu i w jego bezpośrednim sąsiedztwie, do których zalicza się: 3 ostrogi drewniane oraz opaska brzegowa – mur oporowy;4) w akwenie pod dnem, przebiegają lub projektowana jest lokalizacja elementów infrastruktury technicznej:<ol style="list-style-type: none">a) istniejący gazociąg DN 100 przeznaczony do transportu gazu odpadowego z platformy wiertniczej „Baltic Beta” (złóże B3, teren „Łeba”) do zasilania elektrociepłowni we Władysławowie,

<ul style="list-style-type: none">b) istniejący podmorski kolektor wylotowy z oczyszczalni ścieków w Swarzewie od Władysławowa w głąb morza terytorialnego - Ks 700, wzdłuż rurociągu została ustanowiona strefa bezpieczeństwa, w której obowiązuje zakaz kotwiczenia, rybołówstwa i wszelkich prac podwodnych (zarządzenie Nr 3 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 8 czerwca 2017 roku wokół podmorskiego rurociągu zrzutowego z Oczyszczalni Ścieków w Swarzewie, na odcinku od Władysławowa w głąb morza terytorialnego),c) projektowany gazociąg wysokiego ciśnienia o średnicy DN250 i maksymalnym ciśnieniu (MOP) do 15,3 MPa dla gazu surowego ze złóż B4 i B6;d) planowane gazociągi z obszaru złóż ropy i gazu B3 i B8; <p>5) ze względu na dynamikę procesów brzegowych w rejonie Władysławowa projekty rozbudowy portu winny brać pod uwagę rozwiązania zapewniające możliwości stałego przesyłu urobku z pogłębiania dna poza wschodnią granicę obszaru portu.</p>
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<p>w sąsiednim akwencie WLA.02.Fp planowana jest rozbudowa portu we Władysławowie, w tym rozwój funkcji przeładunkowo-składowej we wschodniej części portu i budowa nowych obiektów infrastruktury portowej:</p> <ul style="list-style-type: none">a) nowego placu składowego, który ma być centralnym miejscem nowego Portu Wschodniego; maksymalne parametry jednostek oraz placu Składowego w praktyce będą dostosowane do przeładunku i składowania elementów farm wiatrowych,b) nowego Nabrzeża Helskiego i Falochronu Nowego Wschodniego; docelowo nowa część portu powinna zostać domknięta Falochronem Nowym Wschodnim z pirsem zamykającym w celu ograniczenia zjawiska falowania w awanporcie i zagwarantowania bezpiecznego postoju statków.