

Załączniki do rozporządzenia  
Ministra Gospodarki Morskiej  
i Żeglugi Śródlądowej  
oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju  
z dnia .....

## **ZAŁĄCZNIK NR 1**

### **PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA CZĘŚCI MORZA TERYTORIALNEGO ORAZ MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH – PORT MORSKI W ŚWINOUJŚCIU – USTALENIA OGÓLNE**

Projekt z dnia 02.04.2019 r.

§ 1.1. Ilekroć w planie, dalej zwanym rozporządzeniem, jest mowa o:

- 1) elementach liniowych – rozumie się przez to elementy liniowe infrastruktury technicznej: kable energetyczne, telekomunikacyjne i rurociągi;
- 2) geodezyjnych punktach charakterystycznych – rozumie się przez to wybrane punkty załamania granic akwenu odzwierciedlające jego uproszczony kształt. Zostały one określone w kartach akwenów, stanowiących rozstrzygnięcia szczegółowe zawarte w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 3) infrastrukturze portowej – rozumie się przez to infrastrukturę w rozumieniu przepisów art. 5 ust. 2a ustawy z dnia 20 grudnia 1966 r. o portach i przystaniach morskich, w szczególności akwenu portowe oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje, związane z funkcjonowaniem portu, przeznaczone do wykonywania przez podmiot zarządzający portem zadań, o których mowa w art. 7 ust. 1 pkt 5;
- 4) infrastrukturze zapewniającej dostęp do portu – rozumie się przez to infrastrukturę w rozumieniu przepisów art. 5 ust. 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 grudnia 1966 r. o portach i przystaniach morskich, w szczególności prowadzące do portu oraz położone w granicach portu tory wodne, wraz ze związanymi z ich funkcjonowaniem obiektami, urządzeniami i instalacjami;
- 5) obszarze ochrony wizury znaków nawigacyjnych – rozumie się przez to obszary wyznaczone w celu zapewnienia widzialności świateł i konstrukcji znaków nawigacyjnych;
- 6) podakwenie – rozumie się przez to obszar planu stanowiący wydzieloną część akwenu o określonych funkcjach dopuszczalnych lub na której obowiązują zakazy lub ograniczenia;
- 7) podwodnym dziedzictwie kulturowym – rozumie się przez to zabytki zlokalizowane w polskich obszarach morskich oraz ich otoczenie, zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- 8) rybołówstwie rekreacyjnym (wędkarstwie) – rozumie się przez to połów organizmów morskich prowadzony w celach rekreacyjnych lub podczas zawodów sportowych;
- 9) sztucznych wyspach, konstrukcjach i urządzeniach – rozumie się przez to obiekty zbudowane lub obszary lądu uformowane poprzez działalność człowieka, położone na obszarach morskich, których powstanie wymaga uzyskania pozwolenia ustalającego ich lokalizację oraz określającego warunki ich wykorzystania w rozumieniu przepisów ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;

- 10) umocnieniu dna – należy przez to rozumieć realizację dna o nawierzchni betonowej, z płyt betonowych lub kamienno-betonowych lub innej twardej nawierzchni;
- 11) właściwym stanie systemu ochrony brzegów – rozumie się przez to zapewnienie minimalnego poziomu bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz właściwego położenia granicznej linii ochrony, o których mowa w art. 37 ust. 1b i 1c ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;
- 12) zalądowieniu – rozumie się przez to proces przekształcenia środowiska wodnego w lądowe poprzez akumulację osadów;
- 13) zawodnieniu – rozumie się przez to proces przekształcenia środowiska lądowego w wodne poprzez wypełnienie wodą.

2. Określenie funkcji podstawowej lub dopuszczalnej, wskazane w szczegółowych rozstrzygnięciach dotyczących poszczególnych akwenów na potrzeby:

- 1) badań naukowych – oznacza prowadzenie badań, które mogą czasowo ograniczać inne sposoby użytkowania polskich obszarów morskich; badania te obejmują m.in. monitoring ekologiczny i oceanograficzny wynikający z realizacji odpowiednich polityk publicznych w polskich obszarach morskich oraz prowadzenie badań geologicznych (prac geologicznych) niewymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż;
- 2) dziedzictwa kulturowego – oznacza wskazanie w planie, o którym mowa w § 1 rozporządzenia, podwodnego dziedzictwa kulturowego, rozumianego jako zabytki oraz ich otoczenia, zgodnie z art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- 3) funkcjonowania portu lub przystani – oznacza utrzymanie bezpiecznego dostępu do portów lub przystani morskich, jak również utrzymanie i rozwój infrastruktury portowej, sytuowanie obiektów nawigacyjnych, miejsc odkładania urobku, falochronów, mola, nabrzeży, basenów lub innych obiektów;
- 4) infrastruktury technicznej – oznacza:
  - a) możliwość lokalizacji kabli energetycznych i telekomunikacyjnych,
  - b) możliwość układania i utrzymania rurociągów, w tym rurociągów zrzutowych (np. ścieki deszczowe i oczyszczone sanitarne, woda z systemu chłodzenia, solanka), poborowych (np. woda do systemu chłodzenia, zasilenia systemów nawadniania) i przesyłowych (np. rurociągi z miejsca wydobycia do miejsca odbioru lub międzypaństwowe),
  - c) możliwość lokalizacji innych obiektów służących: bezpieczeństwu żeglugi, poszukiwaniu, rozpoznawaniu złóż kopalin lub wydobywaniu i przesyłowi kopalin, obronności, nie wchodzących w skład infrastruktury portowej;
- 5) obronności i bezpieczeństwa 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 żeglugowych i kotwicowisk Marynarki Wojennej oraz ochronę obiektów, terytoriów i tras przepływu Marynarki Wojennej;
- 6) ochrony brzegu morskich wód wewnętrznych – oznacza utrzymywanie systemu ochrony brzegów morskich wód wewnętrznych w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska brzegu morskiego, prowadzenie monitoringu i badań



dotyczących ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego oraz ochronę nagromadzeń i odkładów piasków nadających się do sztucznego zasilania brzegu przed zanieczyszczeniem lub wykorzystaniem do innych celów niż ochrona brzegu morskiego, jak również zapewnienie dostępności tych nagromadzeń i odkładów;

- 7) ochrony środowiska i przyrody – oznacza wydzielenie obszarów morskich niezbędnych do ochrony środowiska i utrzymania walorów przyrodniczych polskich obszarów morskich, uwzględniające konieczność ochrony różnorodności biologicznej i siedlisk przyrodniczych, zachowania właściwego funkcjonowania ekosystemu, utrzymania dobrego stanu wód morskich lub jego poprawę, zapewnienia człowiekowi możliwości zrównoważonego korzystania z walorów przyrodniczych i krajobrazowych środowiska oraz prowadzenia badań naukowych, których wyniki służyć będą ochronie środowiska i przyrody;
- 8) poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – oznacza poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie ze złóż węglowodorów oraz innych kopalin użytkowych, mineralnych wód podziemnych oraz innych substancji, których wydobywanie może przynieść korzyść gospodarczą, z wyłączeniem:
  - a) badań geologicznych służących rozpoznawaniu osadów i złóż, których celem nie jest przygotowanie ich wydobycia,
  - b) prac geologicznych niewymagających uzyskania koncesji na poszukiwanie i rozpoznanie kopalin, prowadzonych w szczególności w celu ustalenia budowy geologicznej kraju lub określenia warunków hydrogeologicznych,
  - c) prac geologiczno-inżynierskich,
  - d) pozyskiwania piasku na cele ochrony brzegu morskiego,
  - e) sporządzania map i dokumentacji geologicznych oraz projektowania i wykonywania badań na potrzeby wykorzystania ciepła Ziemi lub korzystania z wód podziemnych,
  - f) wykonywania robót związanych ze sztucznym zasilaniem strefy brzegowej piaskiem pochodzącym z osadów dennych morskich wód wewnętrznych,
  - g) ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych;
- 9) rybołówstwa – oznacza połowy narzędziami biernymi, przepływ jednostek rybackich na łowiska oraz zapewnienie dostępu do portów i przystani rybackich oraz zachowanie stad ryb komercyjnych;
- 10) sztucznych wysp i konstrukcji – oznacza wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp konstrukcji i urządzeń służących w szczególności celom gospodarczym, ochronie środowiska i badaniom naukowym;
- 11) transportu – oznacza zapewnienie przestrzeni dla przepływu jednostek wykonujących transport oraz zapewnienie bezpieczeństwa nawigacyjnego;
- 11) turystyki, sportu i rekreacji – oznacza udostępnienie akwenów dla uprawiania turystyki wodnej, sportów wodnych i rekreacji, w szczególności udostępnienie akwenów przybrzeżnych na rzecz kąpielisk, miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli i żeglarstwa, w tym imprez sportowych oraz żeglugi sezonowej turystycznej, jak również zapewnienie dostępu do portów, przystani i marin, budowę nowych marin, budowę i utrzymanie infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej, jak mola i pirsy oraz oznaczanie dostępności obiektów i obszarów dla nurkowania.



§ 2. 1. Obszar objęty planem, o którym mowa w § 1 rozporządzenia, dzieli się na akweny o funkcji podstawowej na potrzeby:

- 1) funkcjonowanie portu lub przystani / infrastruktury portowej i zapewniającej dostęp do portów i przystani morskich o oznaczeniu literowym **Ip**;
- 2) transportu, o oznaczeniu literowym **T**;
- 3) obronności i bezpieczeństwa państwa, o oznaczeniu literowym **B**;
- 4) sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń o oznaczeniu literowym **W**;
- 5) wielofunkcyjnego użytkowania, o oznaczeniu literowym **Z**.

2. Akweny o funkcji podstawowej wskazano na rysunku planu w skali 1: 2 000, stanowiącym załącznik nr 4 do niniejszego rozporządzenia.

3. W ramach poszczególnych akwenów wydziela się podakweny o różnych funkcjach dopuszczalnych.

§ 3. 1. Wykonywanie funkcji podstawowych i dopuszczalnych określonych dla poszczególnych akwenów lub ich podakwenów może być ograniczane ze względu na konieczność zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa, bezpieczeństwa ratowania życia ludzkiego oraz ochrony środowiska i przyrody.

2. Na obszarze planu zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobycia węglowodorów.

3. Ochrona środowiska stanowi istotny warunek podejmowania działań w poszczególnych akwenach niezależnie od tego czy dotyczy obszaru objętego ochroną prawną, czy też nie.

§ 4 .1. Na obszarze objętym planem obowiązuje ochrona przestrzenna podwodnego dziedzictwa kulturowego na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej oraz innych przepisach, z uwzględnieniem ustalonych stref bezpieczeństwa wokół podwodnego dziedzictwa kulturowego i zasad obowiązujących w tych strefach.

2. Akwenem chronionym na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami jest obszar Starej Świny wraz z jej odnogami.

3. Poza sytuacjami nadzwyczajnymi użytkowanie obszarów morskich nie może prowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego w szczególności w związku z funkcjonowaniem portów i przystani, układaniem elementów liniowych, wznoszeniem sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, ochroną brzegu morskiego, uprawianiem turystyki, sportu i rekreacji, poszukiwaniem, rozpoznawaniem złóż kopalin oraz wydobywaniem kopalin ze złóż, prowadzeniem akwakultury oraz badań naukowych.

5. W przypadku zlokalizowania lub rozpoznania podwodnego obiektu dziedzictwa kulturowego, do czasu wyznaczenia wokół niego strefy bezpieczeństwa oraz zasad obowiązujących w tej strefie, zakazuje się prowadzenia prac mogących spowodować uszkodzenie obiektu podwodnego dziedzictwa kulturowego.

§ 5. 1. Układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej jest ustalone na całym obszarze objętym planem.

2. Sposoby układania elementów liniowych infrastruktury technicznej:

- 1) nowe elementy liniowe należy układać pod powierzchnią dna akwenu, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- 2) wymaga się układania nowych elementów infrastruktury technicznej prostopadle do linii brzegu;
- 3) zakaz układania elementów liniowych w sposób rozproszony; układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni tj. równoległe do siebie, z zachowaniem minimalnych buforów bezpieczeństwa określonych w warunkach technicznych.

3. Po realizacji inwestycji polegającej na ułożeniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

4. Dopuszcza się układanie wylotów kolektorów służących do wprowadzania ścieków lub wód opadowych oraz roztopowych do wód morskich we wszystkich akwenach przylegających do linii brzegowej, z zastrzeżeniem przepisów odrębnych w zakresie ochrony środowiska.

**§ 6. 1.** W obszarze morskich wód wewnętrznych dopuszcza się prowadzenie działalności w zakresie poszukiwania lub rozpoznawania złóż węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóż oraz poszukiwania lub rozpoznawania innych kopalin, jeśli działalność ta nie będzie uniemożliwiała wykorzystania ww. obszarów zgodnie z ich funkcją podstawową.

2. Na obszarze objętym planem znajduje się złożo węglowodorów „Wolin”, które obejmuje się ochroną przed ich zagospodarowaniem trwale uniemożliwiającym ich eksploatację.

3. Poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż jest dopuszczone wyłączenie w określonych planem akwenach.

**§ 7.1.** Celem zapewnienia rozwoju portu wyznaczono akweny o funkcji transport.

2. Szczegółowe ograniczenia dotyczące transportu znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych, zawartych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

3. Funkcja transport jest dopuszczona z ograniczeniami na całym obszarze objętym planem z wyłączeniem stref zamkniętych dla żeglugi na mocy przepisów odrębnych.

4. Zasady przemieszczania się w polskich obszarach morskich jednostek Marynarki Wojennej, Straży Granicznej, Policji, Krajowej Administracji Skarbowej, ratownictwa morskiego oraz innych jednostek pływających pełniących specjalną służbę państwową nie podlegają ustaleniom planu i wynikającym z nich zakazom lub ograniczeniom.

**§ 8.** W celu zapewnienia ochrony brzegów morskich, na wszystkich akwenach o funkcji funkcjonowanie portu lub przystani, ustala się następujące ograniczenia:

- 1) realizacji inwestycji oraz prowadzenia prac związanych z rozbudową i przebudową infrastruktury portowej do sposobów nie powodujących zagrożenia dla systemu ochrony brzegów;
- 2) w budowie nowych elementów infrastruktury portowej do sposobów nie powodujących zagrożenia dla systemu ochrony brzegów; realizacji umocnienia dna do sposobów nie zagrażających systemowi ochrony brzegów.

**§ 9.1** Na całym obszarze objętym planem, z zastrzeżeniem ust. 2, obowiązuje zakaz wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń:

- 1) służących do wydobycia węglowodorów,
- 2) utrudniających dostęp do nabrzeży,
- 3) naruszających elementy liniowe infrastruktury technicznej,
- 4) w miejscach niespełniających wymogów utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu,
- 5) w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi lub utrudniający utrzymanie właściwych parametrów torów wodnych.

2. Na akwenach o funkcji podstawowej transport, obowiązuje zakaz lokalizacji sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń.

3. Dodatkowe ograniczenia dotyczące lokalizacji sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych, zawartych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

**§ 10.** Na obszarze objętym planem, 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 statków;
- 4) ustanawia się obszary ochrony wizury znaków nawigacyjnych, w których obowiązuje:
  - a) ograniczenie lokalizacji obiektów i świateł mogących przysłaniać znaki nawigacyjne od strony wody oraz utrudniać widzialność i rozpoznawalność ww. znaków,
  - b) zakaz lokalizacji obiektów i świateł mogących przysłaniać znaki nawigacyjne oraz mogących utrudniać widzialność i rozpoznawalność ww. znaków.

**§ 11.** 1. Badania naukowe, które nie wymagają wprowadzania czasowych ograniczeń dla innych sposobów użytkowania polskich obszarów morskich, nie są regulowane rozstrzygnięciami planu i mogą być prowadzone na całych obszarach morskich na podstawie przepisów odrębnych.

2. Badania naukowe, które wymagają wprowadzenia czasowych ograniczeń dla innych sposobów użytkowania polskich obszarów morskich, powinny być wykonywane w sposób zapewniający możliwość współistnienia z innymi funkcjami dopuszczalnymi w danym akwenu.

3. Badania naukowe, o których mowa w ust. 2 są dopuszczone wraz z ograniczeniami na całym obszarze objętym planem, z wyłączeniem akwenów o funkcji podstawowej transport.

4. Na całym obszarze objętym planem, z zastrzeżeniem ust. 3 oraz ustaleń szczegółowych, stanowiących załącznik nr 2, obowiązuje następujące zakazy prowadzenia badań naukowych:

- 1) naruszających system ochrony brzegu;
- 2) naruszających elementy liniowe infrastruktury technicznej;
- 3) w sposób kolidujący z podstawową funkcją akwenu;
- 4) w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
- 5) z wyjątkiem badań związanych z procesem inwestycyjnym i budowlanym.

§ 12.1. Na wszystkich akwenach dopuszcza się lokalizację istniejących i planowanych inwestycji celu publicznego, chyba że rozstrzygnięcia szczegółowe planu wprowadzają ograniczenia w tym zakresie.

2. Na wszystkich akwenach dopuszcza się układanie wielu elementów liniowych, chyba, że rozstrzygnięcia szczegółowe planu wprowadzają ograniczenia w tym zakresie.

3. Inwestycje celu publicznego obejmujące zachowanie, serwisowanie i rozbudowę kabli optotelekomunikacyjnych są dopuszczone wraz z dodatkowymi ograniczeniami na obszarze akwenów o funkcji podstawowej transport oraz na niektórych pozostałych akwenach. Informacje na temat układania kabli optotelekomunikacyjnych zawarte są w rozstrzygnięciach szczegółowych zawartych w kartach poszczególnych akwenów.

4. Inwestycje celu publicznego obejmujące poszukiwanie, rozpoznawanie złóż węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóż oraz poszukiwanie lub rozpoznawanie innych kopalin dopuszczone są na zasadach określonych w § 6.

5. Szczegółowe ograniczenia dotyczące poszukiwania, rozpoznawania złóż i wydobywania w przyszłości węglowodorów ze złóż, o których mowa w ust. 3 znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych zawartych w kartach poszczególnych akwenów.

6. Inwestycje celu publicznego obejmujące oznakowanie nawigacyjne dopuszczone są na całym obszarze objętym planem.

§ 13.1. Na obszarze objętym planem ustala się priorytetowe kierunki rozwoju transportu i rozwoju infrastruktury technicznej obsługującej żeglugę wyznaczając akweny zapewniające rozwój transportu i związanej z nimi infrastruktury technicznej.

2. Akwenem, o którym mowa w ust. 1 jest akwen SWI.2T, zapewniający bezpieczną żeglugę na polskich obszarach morskich z i do portów o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej.

3. W celu utrzymania parametrów torów wodnych określonych w przepisach odrębnych, dopuszcza się prowadzenie w ich obrębie prac pogłębiarskich, podczyszczeniowych i zasypowych.

§ 14. Wszelkie zmiany sposobu zagospodarowania i użytkowania akwenów niewymagające pozwoleń budowlanych należy uzgodnić z terytorialnie Dyrektorem Urzędu Morskiego w Szczecinie z wyłączeniem sposobów użytkowania regulowanych na mocy przepisów odrębnych.

§ 15.1. Wyznacza się akwen SWI.1Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
1	N	E
2	N	E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
3	N	E
4	N	E
5	N	E
6	N	E

2. Wyznacza się akwen SWI.2T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
1	N	E
2	N	E
3	N	E
4	N	E
5	N	E
	N	E

3. Wyznacza się akwen SWI.3lp o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
1	N	E
2	N	E
3	N	E
4	N	E
5	N	E
6	N	E



4. Wyznacza się akwen SWI.4T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
1	N	E
2	N	E
3	N	E
4	N	E
5	N	E
6	N	E

5. Wyznacza się akwen SWI.5Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
1	N	E
2	N	E
3	N	E
4	N	E
5	N	E
6	N	E

6. Wyznacza się akwen SWI.6Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:



Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
1	N	E
2	N	E
3	N	E
4	N	E
5	N	E
6	N	E

7. Wyznacza się akwen SWI.7T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
1	N	E
2	N	E
3	N	E
4	N	E
5	N	E
6	N	E

8. Wyznacza się akwen SWI.8W o funkcji podstawowej sztuczne wyspy i konstrukcje. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
1	N	E
2	N	E



Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
3	N	E
4	N	E
5	N	E
6	N	E

9. Wyznacza się akwen SWI.9B o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
1	N	E
2	N	E
3	N	E
4	N	E
5	N	E
6	N	E

10. Wyznacza się akwen SWI.10Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
1	N	E
2	N	E
3	N	E
4	N	E
5	N	E



Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
6	N	E

11. Wyznacza się akwen SWI.11Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
1	N	E
2	N	E
3	N	E
4	N	E
5	N	E
6	N	E

12. Wyznacza się akwen SWI.12T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
1	N	E
2	N	E
3	N	E
4	N	E
5	N	E
6	N	E

13. Wyznacza się akwen SWI.15Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
1	N	E
2	N	E
3	N	E
4	N	E
5	N	E
6	N	E

14. Wyznacza się akwen SWI.14B o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
1	N	E
2	N	E
3	N	E
4	N	E
5	N	E
6	N	E

15. Wyznacza się akwen SWI.15B o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:



Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
1	N	E
2	N	E
3	N	E
4	N	E
5	N	E
6	N	E

16. Wyznacza się akwen SWI.16lp o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
1	N	E
2	N	E
3	N	E
4	N	E
5	N	E
6	N	E

17. Wyznacza się akwen SWI.17B o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
1	N	E



Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
2	N	E
3	N	E
4	N	E
5	N	E
6	N	E

18. Wyznacza się akwen SWI.18lp o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
1	N	E
2	N	E
3	N	E
4	N	E
5	N	E
6	N	E