

ZAŁĄCZNIK NR 1

**CZEŚĆ TEKSTOWA PLANU W ZAKRESIE USTALEŃ OGÓLNYCH
ZAWIERAJĄCYCH WSKAZANIE ROZSTRZYGNIEŃ OBOWIĄZUJĄCYCH NA
CZEŚCI LUB CAŁYM OBSZARZE OBJĘTYM PLANEM, ROZSTRZYGNIEĆ
DOTYCZĄCYCH ROZMIESZCZENIA INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
ORAZ KIERUNKÓW ROZWOJU TRANSPORTU I INFRASTRUKTURY
TECHNICZNEJ**

Projekt – wersja v. 3 z dnia 08.11.2019 r.,
aktualizacja UMS z dnia 16.12.2021 r. oraz z dnia 14.07.2022 r.

§ 1.1. Ilekroć w niniejszym załączniku jest mowa o rozporządzeniu należy przez to rozumieć rozporządzenie Rady Ministrów z dnia w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych Zalewu Kamińskiego.

2. Wyjaśnienie pojęć użytych w niniejszym planie:

- 1) elementy liniowe – elementy liniowe infrastruktury technicznej: kable energetyczne i telekomunikacyjne (w tym optotelekomunikacyjne) oraz rurociągi;
- 2) geodezyjne punkty charakterystyczne – wybrane punkty załamania granic akwenu odzwierciedlające jego uproszczony kształt, które określono w kartach akwenów, stanowiących rozstrzygnięcia szczegółowe zawarte w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 3) infrastruktura portowa – infrastruktura w rozumieniu art. 2 pkt. 4 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2021 r., poz. 491, 1873);
- 4) infrastruktura turystyczna – obiekty turystyczne związane z bierną i aktywną turystyką, takie jak: domy na wodzie, pontony cumownicze, pirsy, slipy, miejsca postoju jednostek turystycznych oraz pomosty, a w szczególności przystanki tramwaju wodnego, tarasy widokowe, mola, stałe miejsca postoju jednostek turystycznych;
- 5) infrastruktura zapewniająca dostęp do portu lub przystani – infrastruktura w rozumieniu art. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich;

- 6) miejsca zagrażające bezpieczeństwu życia i zdrowia ludzi w odniesieniu do tworzenia kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych do kąpieli – miejsca wskazane przez właściwy organ administracji morskiej jako niebezpieczne w procesie uzyskiwania zgody na utworzenie kąpieliska lub miejsca wykorzystywanego do kąpieli, na podstawie posiadanej przez ten organ wiedzy o danym akwenu, w szczególności: ujścia rzek, miejsca występowania silnych prądów, wraków, budowli hydrotechnicznych lub infrastruktury technicznej;
- 7) ograniczenia jakościowe narzędzi połowu – ograniczenia związane z konstrukcją i wielkością rybackich narzędzi połowu, określone w przepisach wydawanych na podstawie ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2022 r., poz. 540);
- 8) podakwen – obszar planu stanowiący wydzieloną część akwenu o określonych funkcjach dopuszczalnych lub na której obowiązują zakazy lub ograniczenia;
- 9) podwodne dziedzictwo kulturowe – każdy zabytek oraz jego otoczenie w rozumieniu art. 3 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r., poz. 840), zlokalizowany w polskich obszarach morskich;
- 10) port lub przystań morska – port lub przystań morska w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich;
- 11) rybołówstwo komercyjne – połów organizmów morskich w rozumieniu art. 2 pkt 20 ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim;
- 12) rybołówstwo rekreacyjne (wędkarstwo) – połów organizmów morskich w rozumieniu art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim;
- 13) ryby komercyjne (przemysłowe) – gatunki ryb, w odniesieniu do których prowadzi się połowy ukierunkowane na dużą skalę lub stanowiące duży udział w przyłowie podczas rybackich połowów gospodarczych;
- 14) system ochrony brzegu morskiego – budowle hydrotechniczne, takie jak opaski brzegowe, umocnienia brzegowe i inne elementy zagospodarowania, znajdujące się w pasie technicznym, służące ochronie przeciwpowodziowej;
- 15) sztuczne wyspy, konstrukcje i urządzenia – obiekty wznoszone, formowane lub wykorzystywane przez człowieka na morskich wodach wewnętrznych, które wymagają uzyskania pozwolenia ustalającego ich lokalizację oraz określającego warunki ich wykorzystania w rozumieniu art. 23 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2022 r., poz. 457, oraz poz. 1079);

16) transport:

- a) uregulowany przewóz pasażerów i ładunków statkami w celach zarobkowych przez morskie wody wewnętrzne i między portamiorskimi (port wyjścia – port docelowy),
- b) nieuregulowany ruch jednostek specjalnych obsługujących trasy żeglugowe, inwestycje w obszarach morskich, układanie kabli, jak również obsługujących prace badawcze – z wyjątkiem przemieszczania się po wodach morskich jednostek Marynarki Wojennej, Straży Granicznej, Policji, Krajowej Administracji Skarbowej, SAR oraz innych statków pełniących specjalną służbę państwową, jednostek rybackich oraz jednostek turystycznych;

17) turystyka wodna – wszystkie formy turystyki wykorzystujące walory obszaru Zalewu, w tym przemieszczanie się osób w celach rekreacyjnych z wykorzystaniem m.in.: statków wycieczkowych, jachtów, desek, kajaków, rowerów wodnych, jak również turystykę przyrodniczą, sporty wodne, rybołówstwo rekreacyjne, lokalizację konstrukcji i urządzeń rekreacyjnych oraz nurkowanie;

18) właściwy stan systemu ochrony brzegów – 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.

3. Określenie funkcji podstawowej lub dopuszczalnej, wskazane w rozstrzygnięciach szczegółowych dotyczących poszczególnych akwenów, które zawarto w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

- 1) funkcja: badania naukowe – oznacza prowadzenie badań naukowych; badania te obejmują m.in. monitoring ekologiczny i monitoring wód morskich, wynikający z realizacji odpowiednich krajowych polityk i strategii dotyczących morskich wód wewnętrznych oraz prowadzenie badań geologicznych (prac geologicznych) niewymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż;
- 2) funkcja: dziedzictwo kulturowe – oznacza wskazanie w planie podwodnego dziedzictwa kulturowego w celu zapewnienia warunków jego ochrony;
- 3) funkcja: funkcjonowanie portu lub przystani – oznacza utrzymanie bezpiecznego dostępu do portów lub przystani morskich, w tym utrzymanie, wyznaczanie lub realizację inwestycji takich jak: tory żeglugowe, obrotnice, obiekty nawigacyjne oraz utrzymanie i budowę infrastruktury portowej, takiej jak: nabrzeża i baseny portowe,

kotwiczowiska, redy, falochrony, mola, pomosty, pirsy, slipy, miejsca budowy, remontów i demontażu jednostek pływających, obiekty nawigacyjne lub stacje bunkrowania;

- 4) funkcja: infrastruktura techniczna – oznacza:
 - a) możliwość układania i utrzymywania kabli energetycznych i telekomunikacyjnych,
 - b) możliwość układania i utrzymania kolektorów zrzutowych, poborowych i rurociągów przesyłowych/produktowych,
 - c) możliwość lokalizacji innych obiektów niewchodzących w skład infrastruktury portowej, służących: bezpieczeństwu żeglugi, obronności, poszukiwaniu, rozpoznawaniu złóż kopalin lub wydobywaniu i przesyłowi kopalin;
- 5) funkcja: 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;
- 6) funkcja: ochrona brzegu morskich wód wewnętrznych – oznacza utrzymywanie systemu ochrony brzegów morskich wód wewnętrznych w stanie zgodnym z wymogami bezpieczeństwa i ochrony środowiska oraz realizację przedsięwzięć z zakresu ochrony brzegów morskich, mających na celu budowę, rozbudowę, utrzymywanie i ochronę umocnień brzegowych, a także monitorowanie brzegów morskich i wykonywanie czynności, prac i badań dotyczących ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego; w przypadku portów i przystani funkcja ta obejmuje działania związane z ochroną brzegu przed erozją;
- 7) funkcja: ochrona środowiska i przyrody – oznacza zapewnienie przestrzeni niezbędnej do ochrony środowiska i utrzymania walorów przyrodniczych morskich wód wewnętrznych, uwzględniając konieczność ochrony różnorodności biologicznej i siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, 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) funkcja: poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – oznacza poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie ze złóż węglowodorów oraz innych kopalin użytkowych, 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) sporządzania map i dokumentacji geologicznych oraz projektowania i wykonywania badań na potrzeby wykorzystania ciepła Ziemi lub korzystania z wód podziemnych,
 - e) ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych;
- 9) funkcja: rybołówstwo – oznacza rybołówstwo komercyjne realizowane poprzez połowy narzędziami ciągnionymi i narzędziami biernymi, postój i przepływ jednostek rybackich na łowiska oraz zachowanie stad ryb komercyjnych;
- 10) funkcja: sztuczne wyspy i konstrukcje – oznacza wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących w szczególności celom gospodarczym, ochronie środowiska i badaniom naukowym;
- 11) funkcja transport – oznacza zapewnienie przestrzeni dla przepływu jednostek transportowych, zapewnienie bezpieczeństwa nawigacyjnego oraz budowę i utrzymanie infrastruktury zapewniającej dostęp do portów, w tym: utrzymanie, wyznaczenie lub realizację torów żeglugowych, obrotnic, obiektów nawigacyjnych;
- 12) funkcja: turystyka, sport i rekreacja – oznacza udostępnienie akwenów dla uprawiania turystyki wodnej, sportów wodnych i rekreacji, w szczególności udostępnienie akwenów przybrzeżnych na kąpieliska, miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli, dla potrzeb żeglarstwa i żeglarstwa deskowego, w tym imprez sportowych oraz żeglugi sezonowej turystycznej, a także budowę i utrzymanie infrastruktury turystycznej.

§ 2.1. 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:

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|--|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 54°1'27,24"N | 14°45'56,75"E |
| 2 | 54°1'31,08"N | 14°46'0,10"E |
| 3 | 54°1'32,88"N | 14°46'1,66"E |
| 4 | 54°1'33,17"N | 14°46'1,91"E |
| 5 | 54°1'33,77"N | 14°46'2,43"E |
| Od punktu 5 do punktu 6 granica przebiega po obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 i poz. 2368 oraz z 2022 r., poz. 88, poz. 258, poz. 855) | | |
| 6 | 54°1'54,30"N | 14°48'8,56"E |
| 7 | 54°1'54,26"N | 14°48'8,75"E |
| Od punktu 7 do punktu 8 granica przebiega po obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 8 | 54°0'26,95"N | 14°47'53,88"E |
| 9 | 54°0'26,82"N | 14°47'53,39"E |
| Od punktu 9 do punktu 10 granica przebiega po obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 10 | 53°58'22,01"N | 14°47'11,78"E |
| 11 | 53°58'20,84"N | 14°47'10,98"E |
| Od punktu 11 do punktu 12 granica przebiega po obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 12 | 53°55'20,27"N | 14°45'14,77"E |
| 13 | 53°55'19,57"N | 14°45'13,04"E |
| Od punktu 13 do punktu 14 granica przebiega po obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 | | |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|--|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 14 | 53°55'16,24"N | 14°45'8,39"E |
| 15 | 53°55'16,43"N | 14°45'6,58"E |
| Od punktu 15 do punktu 16 granica przebiega po obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 16 | 53°55'0,50"N | 14°41'55,90"E |
| 17 | 53°54'59,97"N | 14°41'55,27"E |
| Od punktu 17 do punktu 18 granica przebiega po obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 18 | 53°50'9,20"N | 14°37'14,33"E |
| 19 | 53°50'10,91"N | 14°37'7,42"E |
| 20 | 53°50'11,02"N | 14°37'6,96"E |
| 21 | 53°50'10,77"N | 14°37'4,70"E |
| 22 | 53°50'10,29"N | 14°37'0,45"E |
| Od punktu 22 do punktu 23 granica przebiega po obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 23 | 53°52'32,16"N | 14°37'11,68"E |
| 24 | 53°52'32,72"N | 14°37'14,00"E |
| Od punktu 24 do punktu 25 granica przebiega po obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 25 | 53°59'35,31"N | 14°41'35,43"E |
| 26 | 53°59'35,65"N | 14°41'35,00"E |
| Od punktu 26 do punktu 1 granica przebiega po obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 | | |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|--|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |

2. Obszarowi objętemu planem, w granicach określonych w ust. 1, nadaje się unikalny kod literowy ZKA.

3. Obszar objęty planem, w granicach określonych w ust. 1 podzielono na akweny o funkcji podstawowej, o której mowa w art. 37a ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:

- 1) funkcjonowania portu lub przystani, o oznaczeniu literowym Ip;
- 2) obronności i bezpieczeństwa państwa, o oznaczeniu literowym B;
- 3) ochrony środowiska i przyrody, o oznaczeniu literowym O;
- 4) rybołówstwa, o oznaczeniu literowym R;
- 5) transportu, o oznaczeniu literowym T;
- 6) turystyki, sportu i rekreacji, o oznaczeniu literowym S;

4. Akweny o funkcji podstawowej wskazano na rysunku planu w skali 50:000, stanowiącym załącznik nr 4 do rozporządzenia.

5. Funkcjami dopuszczalnymi, o których mowa w art. 37a pkt 3 zdanie drugie ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej są funkcje:

- 1) badania naukowe (N);
- 2) dziedzictwo kulturowe (D);
- 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip);
- 4) infrastruktura techniczna (I);
- 5) ochrona brzegu morskich wód wewnętrznych (C);
- 6) ochrona środowiska i przyrody (O);
- 7) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);
- 8) rybołówstwo (R);
- 9) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);
- 10) transport (T);
- 11) turystyka, sport i rekreacja (S).

§ 3. 1. Na całym obszarze planu wykonywane są funkcje ochrony środowiska i przyrody.

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

3. W celu zapewnienia ochrony przeciwpowodziowej, w pasie graniczącym z linią brzegu morskich wód wewnętrznych, na całym obszarze planu dopuszcza się realizację odpowiednich inwestycji w tym zakresie.

4. Poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji ochrony brzegu morskiego do sposobów niewpływających znacząco negatywnie na ptaki zimujące i odpoczywające w trakcie migracji.

5. Niezależnie od ustaleń planu, dopuszcza się zmianę granic istniejących i nowych portów i przystani morskich.

§ 4. 1. Na obszarze planu 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 Dziwna z Zalewem Kamieńskim i Zatoką Cichą.

3. Poza sytuacjami nadzwyczajnymi użytkowanie morskich wód wewnętrznych nie może prowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia podwodnego dziedzictwa kulturowego. Dotyczy to w szczególności: funkcjonowania portów i przystani, układania elementów liniowych, wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, ochrony brzegu morskiego, uprawiania turystyki, sportu i rekreacji, poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż oraz prowadzenia badań naukowych.

4. 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, przebudowa, remont i utrzymanie elementów istniejących jest dopuszczone na całym obszarze planu.

2. Zasady układania elementów liniowych:

- 1) nowe elementy liniowe należy układać pod powierzchnią dna akwenu, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – stosować należy zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- 2) wymaga się układania nowych elementów liniowych w sposób zapewniający najkrótszy ich przebieg po akwenu (możliwie prostopadle do linii brzegu i bez załamań kierunku);
- 3) zakazuje się układania elementów liniowych w sposób rozproszony; wymaga się układania wielu elementów liniowych w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni tj. możliwie równoległe do istniejącej, bezpośrednio sąsiadującej infrastruktury, z zachowaniem minimalnych buforów bezpieczeństwa określonych w warunkach technicznych.

3. Dopuszcza się układanie wylotów kolektorów służących do wprowadzania ścieków lub wód opadowych oraz roztopowych do wód morskich we wszystkich akwenach przylegających do linii brzegu, z zastrzeżeniem przepisów odrębnych.

4. Zakazuje się układania elementów liniowych w sposób i w miejscach uniemożliwiających eksploatację złóż, wymienionych w § 6 ust. 4.

5. Układanie elementów liniowych jest możliwe po spełnieniu warunków zawartych w pozwoleniu, o którym mowa w art. 26 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.

§ 6. 1. Poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóż oraz poszukiwanie lub rozpoznawanie innych kopalin jest dopuszczone na całym obszarze planu, z wyjątkiem akwenów o funkcji podstawowej transport oraz ochrona środowiska i przyrody, pod warunkiem, że działalność ta nie będzie uniemożliwiała wykorzystania morskich wód wewnętrznych zgodnie z ich funkcją podstawową.

2. Ustala się następujące ograniczenia w zakresie poszukiwania lub rozpoznawania złóż węglowodorów i wydobywania węglowodorów ze złóż:

- 1) zakaz wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobycia węglowodorów;
- 2) zakaz poszukiwania, rozpoznawania i wydobywania kopalin naruszającego elementy liniowe;
- 3) ograniczenia w realizacji infrastruktury służącej do wydobycia węglowodorów do elementów liniowych wyprowadzających węglowodory na ląd, jak np. rurociągi.

3. Szczegółowe ograniczenia dotyczące poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż w obszarach, o których mowa w ust. 1, znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych zawartych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

4. Na obszarze planu znajdują się następujące złoża, które obejmuje się ochroną przed ich zagospodarowaniem trwale uniemożliwiającym ich eksploatację:

- 1) złoża ropy naftowej „Kamień Pomorski” nr 4802;
- 2) złoża wód leczniczych „Kamień Pomorski” nr 7942 i „Międzywodzie (Kamień Pomorski IG-1)” nr 7945.

5. Część obszaru planu objęta jest koncesją:

- 1) nr 98/92 na poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż – złoża „Kamień Pomorski” (wody lecznicze);
- 2) nr 9/2017/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż w obszarze koncesyjnym „Wolin”.

§ 7. 1. Celem zapewnienia rozwoju gmin nadzalewowych wyznaczono akweny o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja.

2. Turystyka, sport i rekreacja jest dopuszczona z ograniczeniami na całym obszarze planu, z wyłączeniem akwenu o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa.

3. Szczegółowe ograniczenia dotyczące turystyki, sportu i rekreacji znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych zawartych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 8. 1. Funkcje transport i rybołówstwo dopuszczone są z ograniczeniami na całym obszarze planu.

2. Szczegółowe ograniczenia dotyczące uprawiania żeglugi i rybołówstwa znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych, zawartych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

3. Zasady przemieszczania się w morskich wodach wewnętrznych 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.

4. Odkładanie urobku jest zabronione lub ograniczone w wybranych akwenach, zgodnie z ustaleniami rozstrzygnięć szczegółowych zawartych w załączniku nr 2 do rozporządzenia. W pozostałych akwenach jest ono dopuszczane i regulowane na mocy przepisów odrębnych.

5. Obowiązują ograniczenia jakościowe narzędzi połowu w ramach prowadzenia rybołówstwa komercyjnego, zgodnie z przepisami wykonawczymi dotyczącymi połowu ryb, konstrukcji narzędzi połowu oraz okresu prowadzenia połowów i miejsca wystawienia narzędzi połowowych.

§ 9. 1. Na obszarze planu, w celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi dopuszcza się lokalizację stałego i pływającego oznakowania nawigacyjnego.

2. Obiekty inne niż oznakowanie nawigacyjne lokalizowane na obszarze planu nie mogą przypominać oznakowania nawigacyjnego zarówno wyglądem, jak i charakterystyką świecenia świateł.

3. Oświetlenie obiektów znajdujących się na obszarze planu nie może powodować oślepiania nawigatorów statków manewrujących na akwenu, ani powodować zjawiska podświetlania tła znaków nawigacyjnych.

§ 10. 1. Badania naukowe mogą być prowadzone na całym obszarze planu na podstawie przepisów odrębnych.

2. Na całym obszarze planu, obowiązuje zakaz prowadzenia badań naukowych:

- 1) naruszających system ochrony brzegu;
- 2) zakłócających lęg ptaków lub oddziałujących na brzeg i inne miejsca akwenu, gdzie odbywa się lęg ptaków;
- 3) naruszających elementy liniowe;
- 4) w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi.

§ 11. 1. Dla rozmieszczenia inwestycji celu publicznego wyznacza się następujące podakweny i akweny na rzecz istniejących i planowanych inwestycji:

- 1) akweny: ZKA.3.T i ZKA.35.T umożliwiające wykonywanie prac związanych z utrzymaniem ustalonych parametrów torów wodnych;

- 2) akweny: ZKA.6.R, ZKA.8.S, ZKA.10.S, ZKA.28.S, ZKA.29.R i ZKA.30.S umożliwiające poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż w ramach koncesji nr 9/2017/Ł;
- 3) akweny: ZKA.13.S, ZKA.14.Ip, ZKA.15.S i ZKA.18.S umożliwiające poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż w ramach koncesji nr 98/92;
- 4) akweny: ZKA.13.S, ZKA.14.Ip umożliwiające budowę kabla światłowodowego relacji Kamień Pomorski – Kołobrzeg;
- 5) podakweny: 3.2 umożliwiające dobudowę mostu w ciągu drogi S-3 (międzynarodowa droga E65);
- 6) akwen ZKA.15.S umożliwiające:
 - a) ułożenie i utrzymywanie rurociągu tłoczego ścieków sanitarnych pod dnem cieśniny Promna – na działkach nr 293 obręb Chrząższczewo i nr 124 obręb Kamień Pomorski 5,
 - b) ułożenie i utrzymywanie podmorskich kabli elektroenergetycznych 15 kV w rurach ochronnych:
 - pod dnem cieśniny Dziwny, pomiędzy wyspą Wolin a Wyspą Chrząższczewską, na działkach nr 846/12 obręb Międzywodzie gm. Dziwnów i nr 22 obręb Buniewice gm. Kamień Pomorski,
 - pod dnem Promny (głęboki nurt), w rejonie mostu łączącego Wyspę Chrząższczewską z Kamieniem Pomorskim i nr 124 obręb nr 5 Kamień Pomorski,
 - c) ułożenie i utrzymywanie podmorskich kabli podmorskiego rurociągu światłowodowej linii kablowej na obszarze morskich wód wewnętrznych (cieśnina Dziwna – Zatoka Promna) na działkach: nr 293 obręb Chrząższczewo i nr 124 obręb Kamień Pomorski 5;
- 7) akwen ZKA.17.R umożliwiający ułożenie rurociągu gazowego DE 90x8,2 TS SDR 11 pod dnem cieśniny Promna, na działkach nr 293 obręb Chrząższczewo i nr 124 obręb Kamień Pomorski 5;
- 8) podakweny: 3.1, 3.2, 12.1, 13.1, 14.1, 15.2, 33.1, 33.2, 33.3, 34.1, 35.1 i 36.1 umożliwiające utrzymanie obiektów drogowych – mosty.

2. Na wszystkich akwenach dopuszcza się lokalizację inwestycji celu publicznego, przy uwzględnieniu ograniczeń zawartych w rozstrzygnięciach szczegółowych planu.

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 niniejszego załącznika

5. Inwestycje celu publicznego obejmujące opiekę nad dziedzictwem kulturowym, stanowiącym zabytki zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, niebędące sztucznymi wyspami, konstrukcjami i urządzeniami w rozumieniu § 1 ust. 2 pkt 9 niniejszego załącznika, dopuszczone we wszystkich akwenach objętych planem na zasadach określonych w § 4 tego załącznika oraz zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi zawartymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

6. Inwestycje celu publicznego obejmujące budowę, utrzymywanie oraz wykonywanie robót budowlanych dróg wodnych, obiektów i urządzeń transportu publicznego są dopuszczone w akwenach i podakwenach o funkcji transport, rybołówstwo oraz turystyka, sport i rekreacja, zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi zawartymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

7. Inwestycje celu publicznego obejmujące oznakowanie nawigacyjne są dopuszczone we wszystkich akwenach objętych planem.

8. Budowa i utrzymywanie obiektów oraz urządzeń niezbędnych dla potrzeb obronności państwa, a także do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego, niebędących sztucznymi wyspami, konstrukcjami i urządzeniami w rozumieniu § 1 ust. 2 pkt 16 niniejszego załącznika, są dopuszczone we wszystkich akwenach objętych planem, zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi zawartymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

9. Budowa i utrzymywanie obiektów oraz urządzeń niezbędnych dla potrzeb obronności państwa, a także do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego, będących sztucznymi wyspami, konstrukcjami i urządzeniami w rozumieniu § 1 ust. 2 pkt 16 niniejszego załącznika, są dopuszczone w akwenie ZKA.5.B, zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi zawartymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 12. 1. Na obszarze objętym planem ustala się priorytetowe kierunki rozwoju transportu i rozwoju infrastruktury technicznej obsługującej żeglugę, wyznaczając akwen i podakweny zapewniające rozwój transportu i związanej z nim infrastruktury technicznej: akwen ZKA.3.T, i ZKA.35.T, zapewniające bezpieczną żeglugę na polskich obszarach morskich z i do portów morskich w Dziwnowie, Kamieniu Pomorskim i Wolinie.

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

3. Zasady korzystania z akwenów o funkcji podstawowej transport przez jednostki pływające, zgodnie z przepisami odrębnymi.

§ 13. Na całym obszarze planu dopuszcza się zmianę linii brzegu przy uwzględnieniu ustaleń szczegółowych.

§ 14. Na całym obszarze planu obowiązują:

- 1) ograniczenia realizacji inwestycji na obszarach tarlisk i miejscach podchowu narybku ryb, na zasadach określonych w przepisach odrębnych w zakresie ochrony środowiska;
- 2) ograniczenia realizacji inwestycji z wyjątkiem inwestycji, dla których organ administracji rybołówstwa morskiego wyda opinię stwierdzającą brak znacząco negatywnego wpływu na tarło i podchów narybku oraz na migracje ryb, dla których określono okresy ochronne w przepisach wydanych na podstawie ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim;
- 3) okresowe ograniczenia w ruchu jednostek pływających w miejscach tarlisk ryb.

§ 15.1. Wyznacza się akwen ZKA.1.R o funkcji podstawowej rybołówstwo. 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 | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 54°1'32,34"N | 14°46'27,30"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 54°1'56,69"N | 14°48'1,70"E |
| 3 | 54°1'22,04"N | 14°48'1,86"E |
| 4 | 54°1'26,42"N | 14°48'15,89"E |
| 5 | 54°1'26,21"N | 14°48'17,31"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 6 | 54°0'45,26"N | 14°48'14,88"E |
| 7 | 54°0'44,96"N | 14°48'6,18"E |
| 8 | 54°0'41,16"N | 14°48'4,65"E |
| 9 | 54°0'33,44"N | 14°47'57,65"E |
| 10 | 54°0'31,64"N | 14°47'52,55"E |
| 11 | 54°0'30,33"N | 14°47'46,50"E |
| 12 | 54°0'29,73"N | 14°47'39,79"E |
| 13 | 54°0'30,04"N | 14°47'35,26"E |
| 14 | 54°0'27,15"N | 14°47'29,55"E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 15 | 53°58'40,58"N | 14°46'15,34"E |
| 16 | 53°58'39,46"N | 14°45'53,25"E |
| 17 | 53°59'8,15"N | 14°45'14,01"E |
| 18 | 54°0'3,57"N | 14°45'16,60"E |
| 19 | 54°0'10,97"N | 14°45'39,74"E |
| 20 | 54°0'13,11"N | 14°45'46,40"E |
| 21 | 54°0'17,92"N | 14°46'11,33"E |
| 22 | 54°0'24,64"N | 14°46'23,55"E |
| 23 | 54°0'34,47"N | 14°46'33,21"E |
| 24 | 54°0'46,84"N | 14°46'30,71"E |
| 25 | 54°0'53,60"N | 14°46'28,99"E |
| 26 | 54°1'12,84"N | 14°46'26,18"E |
| 27 | 54°1'19,93"N | 14°46'20,18"E |
| 28 | 54°1'25,76"N | 14°46'34,85"E |
| dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy | | |

2. Wyznacza się akwen ZKA.2.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. 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 | |
|---|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 54°1'56,69"N | 14°48'1,70"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 54°1'54,30"N | 14°48'8,56"E |
| 3 | 54°1'54,26"N | 14°48'8,75"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 4 | 54°1'26,21"N | 14°48'17,31"E |
| 5 | 54°1'26,42"N | 14°48'15,89"E |
| 6 | 54°1'22,04"N | 14°48'1,86"E |
| dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy | | |

3. Wyznacza się akwen ZKA.3.T 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 | |
|-----------|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 54°1'27,24"N | 14°45'56,75"E |
| 2 | 54°1'31,08"N | 14°46'0,10"E |
| 3 | 54°1'32,88"N | 14°46'1,66"E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 4 | 54°1'33,17"N | 14°46'1,91"E |
| 5 | 54°1'33,77"N | 14°46'2,43"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca | | |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---------------------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 2017 r. Prawo wodne | | |
| 6 | 54°1'28,34"N | 14°46'14,16"E |
| 7 | 54°1'26,87"N | 14°46'14,32"E |
| 8 | 54°1'19,93"N | 14°46'20,18"E |
| 9 | 54°1'12,84"N | 14°46'26,18"E |
| 10 | 54°0'53,60"N | 14°46'28,99"E |
| 11 | 54°0'46,84"N | 14°46'30,71"E |
| 12 | 54°0'34,47"N | 14°46'33,21"E |
| 13 | 54°0'24,64"N | 14°46'23,55"E |
| 14 | 54°0'17,92"N | 14°46'11,33"E |
| 15 | 54°0'13,11"N | 14°45'46,40"E |
| 16 | 54°0'10,97"N | 14°45'39,74"E |
| 17 | 54°0'3,57"N | 14°45'16,60"E |
| 18 | 53°59'8,15"N | 14°45'14,01"E |
| 19 | 53°58'39,46"N | 14°45'53,25"E |
| 20 | 53°58'35,46"N | 14°45'58,73"E |
| 21 | 53°58'31,70"N | 14°46'3,87"E |
| 22 | 53°58'31,63"N | 14°46'3,65"E |
| 23 | 53°58'27,13"N | 14°46'1,08"E |
| 24 | 53°58'27,00"N | 14°46'0,80"E |
| 25 | 53°58'26,84"N | 14°46'0,46"E |
| 26 | 53°58'14,76"N | 14°45'45,77"E |
| 27 | 53°58'13,03"N | 14°45'45,71"E |
| 28 | 53°58'12,78"N | 14°45'46,85"E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 29 | 53°58'11,24"N | 14°45'46,75"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 30 | 53°58'8,95"N | 14°45'45,88"E |
| 31 | 53°58'8,69"N | 14°45'39,23"E |
| 32 | 53°58'13,68"N | 14°45'35,63"E |
| 33 | 53°58'16,96"N | 14°45'36,87"E |
| 34 | 53°58'27,02"N | 14°45'49,13"E |
| 35 | 53°58'38,47"N | 14°45'33,47"E |
| 36 | 53°59'1,65"N | 14°45'1,76"E |
| 37 | 53°59'1,65"N | 14°43'54,38"E |
| 38 | 53°59'1,65"N | 14°42'50,15"E |
| 39 | 53°58'46,29"N | 14°42'30,83"E |
| 40 | 53°58'41,35"N | 14°42'31,58"E |
| 41 | 53°58'8,93"N | 14°42'36,48"E |
| 42 | 53°57'28,54"N | 14°42'7,93"E |
| 43 | 53°57'9,82"N | 14°42'9,98"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 44 | 53°56'48,02"N | 14°42'29,19"E |
| 45 | 53°56'42,27"N | 14°42'43,79"E |
| 46 | 53°56'18,71"N | 14°42'53,24"E |
| 47 | 53°56'9,72"N | 14°42'39,79"E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 48 | 53°56'0,43"N | 14°42'25,88"E |
| 49 | 53°55'52,89"N | 14°42'14,59"E |
| 50 | 53°55'34,72"N | 14°41'47,39"E |
| 51 | 53°55'31,05"N | 14°41'41,90"E |
| 52 | 53°55'24,47"N | 14°41'32,65"E |
| 53 | 53°55'6,95"N | 14°41'8,01"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 54 | 53°54'54,70"N | 14°40'50,70"E |
| 55 | 53°54'28,91"N | 14°40'14,39"E |
| 56 | 53°54'12,05"N | 14°39'44,92"E |
| 57 | 53°53'58,62"N | 14°39'21,45"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 58 | 53°53'47,47"N | 14°39'4,90"E |
| 59 | 53°53'24,64"N | 14°38'32,33"E |
| 60 | 53°52'44,28"N | 14°38'5,31"E |
| 61 | 53°52'30,35"N | 14°37'55,98"E |
| 62 | 53°52'0,79"N | 14°38'3,12"E |
| 63 | 53°51'58,61"N | 14°38'1,81"E |
| 64 | 53°51'58,58"N | 14°38'1,97"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 65 | 53°51'14,64"N | 14°37'39,22"E |
| 66 | 53°51'2,55"N | 14°37'37,95"E |
| 67 | 53°51'1,19"N | 14°37'37,10"E |
| 68 | 53°50'49,94"N | 14°37'30,09"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 69 | 53°50'43,57"N | 14°37'28,33"E |
| 70 | 53°50'44,06"N | 14°37'25,93"E |
| 71 | 53°50'42,13"N | 14°37'24,46"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 72 | 53°50'36,39"N | 14°37'14,87"E |
| 73 | 53°50'38,20"N | 14°37'13,82"E |
| 74 | 53°50'40,41"N | 14°37'12,53"E |
| 75 | 53°50'43,03"N | 14°37'11,01"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 76 | 53°51'0,51"N | 14°37'18,24"E |
| 77 | 53°51'0,55"N | 14°37'19,27"E |
| 78 | 53°51'4,55"N | 14°37'21,79"E |
| 79 | 53°51'24,49"N | 14°37'23,79"E |
| 80 | 53°52'1,79"N | 14°37'46,30"E |
| 81 | 53°52'31,52"N | 14°37'39,11"E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 82 | 53°52'49,90"N | 14°37'51,42"E |
| 83 | 53°53'29,52"N | 14°38'17,94"E |
| 84 | 53°54'3,29"N | 14°39'6,02"E |
| 85 | 53°54'24,79"N | 14°39'43,59"E |
| 86 | 53°54'35,50"N | 14°40'2,32"E |
| 87 | 53°55'3,50"N | 14°40'41,74"E |
| 88 | 53°55'37,38"N | 14°41'29,44"E |
| 89 | 53°56'21,39"N | 14°42'35,32"E |
| 90 | 53°56'36,43"N | 14°42'29,56"E |
| 91 | 53°56'49,68"N | 14°41'56,03"E |
| 92 | 53°57'4,49"N | 14°41'54,28"E |
| 93 | 53°57'30,18"N | 14°41'51,26"E |
| 94 | 53°58'0,80"N | 14°42'12,91"E |
| 95 | 53°58'10,45"N | 14°42'19,73"E |
| 96 | 53°58'49,10"N | 14°42'13,88"E |
| 97 | 53°59'10,01"N | 14°42'40,17"E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 98 | 53°59'19,62"N | 14°43'3,11"E |
| 99 | 53°59'45,44"N | 14°44'4,36"E |
| 100 | 54°0'10,62"N | 14°45'4,13"E |
| 101 | 54°0'22,10"N | 14°45'40,06"E |
| 102 | 54°0'26,40"N | 14°46'2,82"E |
| 103 | 54°0'30,69"N | 14°46'10,54"E |
| 104 | 54°0'36,52"N | 14°46'16,21"E |
| 105 | 54°0'52,42"N | 14°46'12,64"E |
| 106 | 54°0'56,65"N | 14°46'12,14"E |
| 107 | 54°1'12,49"N | 14°46'10,01"E |
| 108 | 54°1'11,82"N | 14°46'6,59"E |
| 109 | 54°1'11,63"N | 14°46'2,97"E |
| Od punktu 109 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |

4. Wyznacza się akwen ZKA.4.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

| Nr | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych |
|----|--|
|----|--|

| punktu | GRS80h | |
|---|----------------------------------|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 54°1'32,34"N | 14°46'27,30"E |
| 2 | 54°1'25,76"N | 14°46'34,85"E |
| 3 | 54°1'19,93"N | 14°46'20,18"E |
| 4 | 54°1'26,87"N | 14°46'14,32"E |
| 5 | 54°1'28,34"N | 14°46'14,16"E |
| Od punktu 5 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |

5. Wyznacza się akwen ZKA.5.B 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 | |
|---|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 54°1'11,63"N | 14°46'2,97"E |
| 2 | 54°1'11,82"N | 14°46'6,59"E |
| 3 | 54°1'12,49"N | 14°46'10,01"E |
| 4 | 54°0'56,65"N | 14°46'12,14"E |
| 5 | 54°0'56,32"N | 14°46'10,97"E |
| 6 | 54°0'56,03"N | 14°46'4,61"E |
| Od punktu 6 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |

6. Wyznacza się akwen ZKA.6.R o funkcji podstawowej rybołówstwo. 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 | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 54°0'56,03"N | 14°46'4,61"E |
| 2 | 54°0'56,32"N | 14°46'10,97"E |
| 3 | 54°0'56,65"N | 14°46'12,14"E |
| 4 | 54°0'52,42"N | 14°46'12,64"E |
| 5 | 54°0'36,52"N | 14°46'16,21"E |
| 6 | 54°0'30,69"N | 14°46'10,54"E |
| 7 | 54°0'26,40"N | 14°46'2,82"E |
| 8 | 54°0'22,10"N | 14°45'40,06"E |
| 9 | 54°0'10,62"N | 14°45'4,13"E |
| 10 | 53°59'45,44"N | 14°44'4,36"E |
| 11 | 53°59'19,62"N | 14°43'3,11"E |
| 12 | 53°59'10,01"N | 14°42'40,17"E |
| 13 | 53°58'49,10"N | 14°42'13,88"E |
| 14 | 53°58'10,45"N | 14°42'19,73"E |
| 15 | 53°58'0,80"N | 14°42'12,91"E |
| 16 | 53°57'30,18"N | 14°41'51,26"E |
| 17 | 53°57'4,49"N | 14°41'54,28"E |
| 18 | 53°56'49,68"N | 14°41'56,03"E |
| 19 | 53°56'36,43"N | 14°42'29,56"E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 20 | 53°56'21,39"N | 14°42'35,32"E |
| 21 | 53°55'37,38"N | 14°41'29,44"E |
| 22 | 53°55'3,50"N | 14°40'41,74"E |
| 23 | 53°54'35,50"N | 14°40'2,32"E |
| 24 | 53°54'24,79"N | 14°39'43,59"E |
| 25 | 53°54'3,29"N | 14°39'6,02"E |
| 26 | 53°53'29,52"N | 14°38'17,94"E |
| 27 | 53°52'49,90"N | 14°37'51,42"E |
| 28 | 53°52'31,52"N | 14°37'39,11"E |
| 29 | 53°52'1,79"N | 14°37'46,30"E |
| 30 | 53°51'24,49"N | 14°37'23,79"E |
| 31 | 53°51'4,55"N | 14°37'21,79"E |
| 32 | 53°51'0,55"N | 14°37'19,27"E |
| 33 | 53°51'0,51"N | 14°37'18,24"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 34 | 53°52'32,16"N | 14°37'11,68"E |
| 35 | 53°52'32,72"N | 14°37'14,00"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca | | |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 2017 r. Prawo wodne | | |
| 36 | 53°53'36,43"N | 14°38'0,67"E |
| 37 | 53°53'35,15"N | 14°38'5,70"E |
| 38 | 53°53'43,26"N | 14°38'11,90"E |
| 39 | 53°53'44,63"N | 14°38'6,74"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 40 | 53°53'54,91"N | 14°38'21,29"E |
| 41 | 53°53'52,79"N | 14°38'26,65"E |
| 42 | 53°53'52,75"N | 14°38'26,75"E |
| 43 | 53°54'3,37"N | 14°38'38,82"E |
| 44 | 53°54'5,53"N | 14°38'33,37"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 45 | 53°55'40,88"N | 14°40'44,16"E |
| 46 | 53°55'38,56"N | 14°40'47,98"E |
| 47 | 53°55'43,13"N | 14°40'55,91"E |
| 48 | 53°55'45,44"N | 14°40'52,09"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 49 | 53°56'40,71"N | 14°41'32,04"E |
| 50 | 53°56'41,89"N | 14°41'37,26"E |
| 51 | 53°56'47,59"N | 14°41'33,55"E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 52 | 53°56'46,41"N | 14°41'28,33"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 53 | 53°56'56,48"N | 14°41'20,06"E |
| 54 | 53°56'56,38"N | 14°41'22,83"E |
| 55 | 53°56'59,50"N | 14°41'20,57"E |
| 56 | 53°56'58,74"N | 14°41'18,17"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 57 | 53°57'23,80"N | 14°41'24,46"E |
| 58 | 53°57'22,60"N | 14°41'28,83"E |
| 59 | 53°57'28,30"N | 14°41'33,34"E |
| 60 | 53°57'29,51"N | 14°41'28,98"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 61 | 53°58'9,51"N | 14°41'46,29"E |
| 62 | 53°58'6,54"N | 14°41'56,01"E |
| 63 | 53°58'9,38"N | 14°42'8,33"E |
| 64 | 53°58'48,16"N | 14°42'2,46"E |
| 65 | 53°58'53,23"N | 14°42'8,83"E |
| 66 | 53°59'17,33"N | 14°42'5,18"E |
| 67 | 53°59'30,82"N | 14°41'50,05"E |
| 68 | 53°59'27,48"N | 14°41'41,70"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, | | |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 69 | 53°59'35,31"N | 14°41'35,43"E |
| 70 | 53°59'35,65"N | 14°41'35,00"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 71 | 53°59'55,90"N | 14°42'2,17"E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|--|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 72 | 53°59'52,67"N | 14°42'1,77"E |
| 73 | 53°59'50,89"N | 14°42'42,41"E |
| 74 | 53°59'54,11"N | 14°42'42,82"E |
| Od punktu 74 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |

7. Wyznacza się akwen ZKA.7.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. 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 | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 54°0'45,26"N | 14°48'14,88"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 54°0'26,95"N | 14°47'53,88"E |
| 3 | 54°0'26,82"N | 14°47'53,39"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 4 | 54°0'27,15"N | 14°47'29,55"E |
| 5 | 54°0'30,04"N | 14°47'35,26"E |
| 6 | 54°0'29,73"N | 14°47'39,79"E |
| 7 | 54°0'30,33"N | 14°47'46,50"E |
| 8 | 54°0'31,64"N | 14°47'52,55"E |
| 9 | 54°0'33,44"N | 14°47'57,65"E |
| 10 | 54°0'41,16"N | 14°48'4,65"E |

| | | |
|---|--------------|--------------|
| 11 | 54°0'44,96"N | 14°48'6,18"E |
| dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy | | |

8. Wyznacza się akwen ZKA.8.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. 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 | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 53°59'55,90"N | 14°42'2,17"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°59'54,11"N | 14°42'42,82"E |
| 3 | 53°59'50,89"N | 14°42'42,41"E |
| 4 | 53°59'52,67"N | 14°42'1,77"E |
| dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy | | |

9. Wyznacza się akwen ZKA.9.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. 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 | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 53°59'56,89"N | 14°44'59,82"E |

| | | |
|---|---------------|---------------|
| 2 | 53°59'11,35"N | 14°44'57,69"E |
| 3 | 53°59'11,35"N | 14°43'56,59"E |
| 4 | 53°59'11,35"N | 14°43'11,67"E |
| 5 | 53°59'32,28"N | 14°44'1,36"E |
| dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy | | |

10. Wyznacza się akwen ZKA.10.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. 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 | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 53°59'27,48"N | 14°41'41,70"E |
| 2 | 53°59'30,82"N | 14°41'50,05"E |
| 3 | 53°59'17,33"N | 14°42'5,18"E |
| 4 | 53°58'53,23"N | 14°42'8,83"E |
| 5 | 53°58'48,16"N | 14°42'2,46"E |
| 6 | 53°58'9,38"N | 14°42'8,33"E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 7 | 53°58'6,54"N | 14°41'56,01"E |
| 8 | 53°58'9,51"N | 14°41'46,29"E |
| Od punktu 8 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |

11. Wyznacza się akwen ZKA.11.R o funkcji podstawowej rybołówstwo. 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 | |
|-----------|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 53°57'9,82"N | 14°42'9,98"E |
| 2 | 53°57'28,54"N | 14°42'7,93"E |
| 3 | 53°58'8,93"N | 14°42'36,48"E |
| 4 | 53°58'41,35"N | 14°42'31,58"E |
| 5 | 53°58'46,29"N | 14°42'30,83"E |
| 6 | 53°59'1,65"N | 14°42'50,15"E |
| 7 | 53°59'1,65"N | 14°43'54,38"E |
| 8 | 53°59'1,65"N | 14°45'1,76"E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|--|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 9 | 53°58'38,47"N | 14°45'33,47"E |
| 10 | 53°58'34,11"N | 14°45'28,15"E |
| 11 | 53°58'26,58"N | 14°45'28,92"E |
| 12 | 53°58'19,92"N | 14°45'32,10"E |
| 13 | 53°57'43,22"N | 14°45'28,74"E |
| Od punktu 13 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |

12. Wyznacza się akwen ZKA.12.O o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody. 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 | |
|---|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 53°58'29,04"N | 14°46'16,40"E |
| 2 | 53°58'39,78"N | 14°46'18,71"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 3 | 53°58'22,01"N | 14°47'11,78"E |
| 4 | 53°58'20,84"N | 14°47'10,98"E |
| Od punktu 4 do punktu 1 granica przebiega | | |

zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art.
220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo
wodne

13. Wyznacza się akwen ZKA.13.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. 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 | |
|---|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 53°58'40,58"N | 14°46'15,34"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°58'39,78"N | 14°46'18,71"E |
| 3 | 53°58'29,04"N | 14°46'16,40"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 4 | 53°58'29,03"N | 14°46'15,66"E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 5 | 53°58'33,25"N | 14°46'16,54"E |
| 6 | 53°58'33,29"N | 14°46'15,86"E |
| 7 | 53°58'33,66"N | 14°46'10,01"E |
| 8 | 53°58'31,70"N | 14°46'3,87"E |
| 9 | 53°58'35,46"N | 14°45'58,73"E |
| 10 | 53°58'39,46"N | 14°45'53,25"E |
| dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy | | |

14. Wyznacza się akwen ZKA.14.Ip 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 | |
|-----------|---|--|
| | | |

| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
|---|----------------------------------|--------------------------------|
| 1 | 53°58'29,03"N | 14°46'15,66"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, | | |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°58'11,24"N | 14°45'46,75"E |
| 3 | 53°58'12,78"N | 14°45'46,85"E |
| 4 | 53°58'13,03"N | 14°45'45,71"E |
| 5 | 53°58'14,76"N | 14°45'45,77"E |
| 6 | 53°58'26,84"N | 14°46'0,46"E |
| 7 | 53°58'27,00"N | 14°46'0,80"E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 8 | 53°58'27,13"N | 14°46'1,08"E |
| 9 | 53°58'31,63"N | 14°46'3,65"E |
| 10 | 53°58'31,70"N | 14°46'3,87"E |
| 11 | 53°58'33,66"N | 14°46'10,01"E |
| 12 | 53°58'33,29"N | 14°46'15,86"E |
| 13 | 53°58'33,25"N | 14°46'16,54"E |
| dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy | | |

15. Wyznacza się akwen ZKA.15.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. 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 | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 53°58'8,95"N | 14°45'45,88"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°57'22,61"N | 14°45'40,88"E |
| 3 | 53°57'23,88"N | 14°45'35,94"E |
| 4 | 53°57'24,45"N | 14°45'33,53"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca | | |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---------------------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 2017 r. Prawo wodne | | |
| 5 | 53°57'43,22"N | 14°45'28,74"E |
| 6 | 53°58'19,92"N | 14°45'32,10"E |
| 7 | 53°58'26,58"N | 14°45'28,92"E |
| 8 | 53°58'34,11"N | 14°45'28,15"E |
| 9 | 53°58'38,47"N | 14°45'33,47"E |
| 10 | 53°58'27,02"N | 14°45'49,13"E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 11 | 53°58'16,96"N | 14°45'36,87"E |
| 12 | 53°58'13,68"N | 14°45'35,63"E |
| 13 | 53°58'8,69"N | 14°45'39,23"E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy | | |

16. Wyznacza się akwen ZKA.16.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. 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 | |
|---|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 53°57'29,51"N | 14°41'28,98"E |
| 2 | 53°57'28,30"N | 14°41'33,34"E |
| 3 | 53°57'22,60"N | 14°41'28,83"E |
| 4 | 53°57'23,80"N | 14°41'24,46"E |
| Od punktu 4 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |

17. Wyznacza się akwen ZKA.17.R o funkcji podstawowej rybołówstwo. 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 | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 53°56'48,02"N | 14°42'29,19"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°57'24,45"N | 14°45'33,53"E |
| 3 | 53°57'23,88"N | 14°45'35,94"E |
| 4 | 53°57'22,61"N | 14°45'40,88"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 5 | 53°57'13,31"N | 14°45'42,50"E |
| 6 | 53°57'6,75"N | 14°45'41,75"E |
| 7 | 53°57'6,62"N | 14°45'45,10"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 8 | 53°56'0,00"N | 14°45'36,04"E |
| 9 | 53°56'0,00"N | 14°44'46,76"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca | | |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 2017 r. Prawo wodne | | |
| 10 | 53°56'14,77"N | 14°43'15,77"E |
| 11 | 53°56'8,28"N | 14°43'6,61"E |
| 12 | 53°56'6,82"N | 14°42'57,31"E |
| 13 | 53°55'57,56"N | 14°42'32,20"E |
| 14 | 53°55'55,71"N | 14°42'36,28"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 15 | 53°55'31,50"N | 14°41'53,57"E |
| 16 | 53°55'34,72"N | 14°41'47,39"E |
| 17 | 53°55'52,89"N | 14°42'14,59"E |
| 18 | 53°56'0,43"N | 14°42'25,88"E |
| 19 | 53°56'9,72"N | 14°42'39,79"E |
| 20 | 53°56'18,71"N | 14°42'53,24"E |
| 21 | 53°56'42,27"N | 14°42'43,79"E |
| dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy | | |

18. Wyznacza się akwen ZKA.18.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. 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 | |
|-----------|---|-------------|
| | φ - szerokość | λ - długość |

| | geodezyjna | geodezyjna |
|---|---------------|---------------|
| 1 | 53°57'6,62"N | 14°45'45,10"E |
| 2 | 53°57'6,75"N | 14°45'41,75"E |
| 3 | 53°57'13,31"N | 14°45'42,50"E |
| Od punktu 3 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |

19. Wyznacza się akwen ZKA.19.Ip 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 | |
|---|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 53°56'58,74"N | 14°41'18,17"E |
| 2 | 53°56'59,50"N | 14°41'20,57"E |
| 3 | 53°56'56,38"N | 14°41'22,83"E |
| 4 | 53°56'56,48"N | 14°41'20,06"E |
| Od punktu 4 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |

20. Wyznacza się akwen ZKA.20.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. 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 | |
|---|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 53°56'46,41"N | 14°41'28,33"E |
| 2 | 53°56'47,59"N | 14°41'33,55"E |
| 3 | 53°56'41,89"N | 14°41'37,26"E |
| 4 | 53°56'40,71"N | 14°41'32,04"E |
| Od punktu 4 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |

21. Wyznacza się akwen ZKA.21.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. 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 | |
|---|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 53°56'14,77"N | 14°43'15,77"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°55'55,71"N | 14°42'36,28"E |
| 3 | 53°55'57,56"N | 14°42'32,20"E |
| 4 | 53°56'6,82"N | 14°42'57,31"E |
| 5 | 53°56'8,28"N | 14°43'6,61"E |
| dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy | | |

22. Wyznacza się akwen ZKA.22.O o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody. 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 | |
|---|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 53°56'0,00"N | 14°44'46,76"E |
| 2 | 53°56'0,00"N | 14°45'36,04"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 3 | 53°55'20,27"N | 14°45'14,77"E |
| 4 | 53°55'19,57"N | 14°45'13,04"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 5 | 53°55'16,24"N | 14°45'8,39"E |
| 6 | 53°55'16,43"N | 14°45'6,58"E |
| Od punktu 6 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |

23. Wyznacza się akwen ZKA.23.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. 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 | |
|---|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 53°55'31,50"N | 14°41'53,57"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°55'3,38"N | 14°41'52,71"E |
| 3 | 53°55'4,12"N | 14°41'45,38"E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 4 | 53°55'24,47"N | 14°41'32,65"E |
| 5 | 53°55'31,05"N | 14°41'41,90"E |
| 6 | 53°55'34,72"N | 14°41'47,39"E |
| dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy | | |

24. Wyznacza się akwen ZKA.24.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. 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 | |
|---|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 53°55'45,44"N | 14°40'52,09"E |
| 2 | 53°55'43,13"N | 14°40'55,91"E |
| 3 | 53°55'38,56"N | 14°40'47,98"E |
| 4 | 53°55'40,88"N | 14°40'44,16"E |
| Od punktu 4 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |

25. Wyznacza się akwen ZKA.25.R o funkcji podstawowej rybołówstwo. 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 | |
|---|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 53°55'3,38"N | 14°41'52,71"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°55'0,50"N | 14°41'55,90"E |
| 3 | 53°54'59,97"N | 14°41'55,27"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 4 | 53°55'6,95"N | 14°41'8,01"E |
| 5 | 53°55'24,47"N | 14°41'32,65"E |
| 6 | 53°55'4,12"N | 14°41'45,38"E |
| dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy | | |

26. Wyznacza się akwen ZKA.26.R o funkcji podstawowej rybołówstwo. 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 | |
|---|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 53°54'54,70"N | 14°40'50,70"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca | | |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---------------------|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°54'32,85"N | 14°40'34,09"E |
| 3 | 53°54'32,73"N | 14°40'30,76"E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 4 | 53°54'25,74"N | 14°40'31,49"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 5 | 53°53'58,62"N | 14°39'21,45"E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 6 | 53°54'12,05"N | 14°39'44,92"E |
| 7 | 53°54'28,91"N | 14°40'14,39"E |
| dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy | | |

27. Wyznacza się akwen ZKA.27.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. 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 | |
|---|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 53°54'32,85"N | 14°40'34,09"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°54'25,74"N | 14°40'31,49"E |
| 3 | 53°54'32,73"N | 14°40'30,76"E |
| dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy | | |

28. Wyznacza się akwen ZKA.28.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. 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 |
|-----------|---|
|-----------|---|

| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
|---|-----------------------------|---------------------------|
| 1 | 53°54'5,53"N | 14°38'33,37"E |
| 2 | 53°54'3,37"N | 14°38'38,82"E |
| 3 | 53°53'52,75"N | 14°38'26,75"E |
| 4 | 53°53'52,79"N | 14°38'26,65"E |
| 5 | 53°53'54,91"N | 14°38'21,29"E |
| Od punktu 5 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |

29. Wyznacza się akwen ZKA.29.R o funkcji podstawowej rybołówstwo. 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 | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 53°53'47,47"N | 14°39'4,90"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°53'9,00"N | 14°38'39,40"E |
| 3 | 53°53'9,31"N | 14°38'34,01"E |
| 4 | 53°53'3,44"N | 14°38'33,05"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 5 | 53°51'58,58"N | 14°38'1,97"E |
| 6 | 53°51'58,61"N | 14°38'1,81"E |
| 7 | 53°52'0,79"N | 14°38'3,12"E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 8 | 53°52'30,35"N | 14°37'55,98"E |
| 9 | 53°52'44,28"N | 14°38'5,31"E |
| 10 | 53°53'24,64"N | 14°38'32,33"E |
| dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy | | |

30. Wyznacza się akwen ZKA.30.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. 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 | |
|---|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 53°53'44,63"N | 14°38'6,74"E |
| 2 | 53°53'43,26"N | 14°38'11,90"E |
| 3 | 53°53'35,15"N | 14°38'5,70"E |
| 4 | 53°53'36,43"N | 14°38'0,67"E |
| Od punktu 4 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |

31. Wyznacza się akwen ZKA.31.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. 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 | |
|---|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 53°53'9,00"N | 14°38'39,40"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°53'3,44"N | 14°38'33,05"E |
| 3 | 53°53'9,31"N | 14°38'34,01"E |
| dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy | | |

32. Wyznacza się akwen ZKA.32.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. 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 | |
|---|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 53°51'14,64"N | 14°37'39,22"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°50'49,94"N | 14°37'30,09"E |
| 3 | 53°51'1,19"N | 14°37'37,10"E |
| 4 | 53°51'2,55"N | 14°37'37,95"E |
| dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy | | |

33. Wyznacza się akwen ZKA.33.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. 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 | |
|---|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 53°50'43,57"N | 14°37'28,33"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°50'40,04"N | 14°37'16,73"E |
| 3 | 53°50'40,04"N | 14°37'13,31"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o | | |

| | | |
|---|---------------|---------------|
| której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 4 | 53°50'40,04"N | 14°37'24,46"E |
| 5 | 53°50'40,04"N | 14°37'25,93"E |
| dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy | | |

34. Wyznacza się akwen ZKA.34.Ip 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 | |
|---|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 53°50'43,03"N | 14°37'11,01"E |
| 2 | 53°50'40,41"N | 14°37'12,53"E |
| 3 | 53°50'37,32"N | 14°37'10,13"E |
| 4 | 53°50'37,20"N | 14°37'10,04"E |
| 5 | 53°50'36,90"N | 14°37'9,83"E |
| 6 | 53°50'26,39"N | 14°37'2,22"E |
| 7 | 53°50'11,61"N | 14°37'4,57"E |
| 8 | 53°50'10,77"N | 14°37'4,70"E |
| 9 | 53°50'10,29"N | 14°37'0,45"E |
| Od punktu 9 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |

35. Wyznacza się akwen ZKA.35.T 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 | |
|---|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 53°50'40,41"N | 14°37'12,53"E |
| 2 | 53°50'38,20"N | 14°37'13,82"E |
| 3 | 53°50'36,69"N | 14°37'12,65"E |
| 4 | 53°50'36,61"N | 14°37'12,59"E |
| 5 | 53°50'36,31"N | 14°37'12,37"E |
| 6 | 53°50'26,14"N | 14°37'5,01"E |
| 7 | 53°50'10,91"N | 14°37'7,42"E |
| 8 | 53°50'11,02"N | 14°37'6,96"E |
| 9 | 53°50'10,77"N | 14°37'4,70"E |
| 10 | 53°50'11,61"N | 14°37'4,57"E |
| 11 | 53°50'26,39"N | 14°37'2,22"E |
| 12 | 53°50'36,90"N | 14°37'9,83"E |
| 13 | 53°50'37,20"N | 14°37'10,04"E |
| 14 | 53°50'37,32"N | 14°37'10,13"E |
| dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy | | |

36. Wyznacza się akwen ZKA.36.Ip 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 | |
|---|---|--------------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 53°50'36,39"N | 14°37'14,87"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°50'20,85"N | 14°37'13,31"E |
| 3 | 53°50'19,37"N | 14°37'16,73"E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 4 | 53°50'9,20"N | 14°37'14,33"E |
| 5 | 53°50'10,91"N | 14°37'7,42"E |
| 6 | 53°50'26,14"N | 14°37'5,01"E |
| 7 | 53°50'36,31"N | 14°37'12,37"E |
| 8 | 53°50'36,61"N | 14°37'12,59"E |
| 9 | 53°50'36,69"N | 14°37'12,65"E |
| 10 | 53°50'38,20"N | 14°37'13,82"E |
| dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy | | |