

ZAŁĄCZNIK NR 1

**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU KAMIĘŃSKIEGO – USTALENIA OGÓLNE PLANU**

Projekt – wersja v. 3 z dnia 08.11.2019 r., aktualizacja UMS z dnia 30.06.2021 r.

§ 1.1. W każdym przypadku przywołane w niniejszym załączniku pojęcie rozporządzenia odnosi się to do rozporządzenia Rady Ministrów z dniaw sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych Zalewu Kamińskiego.

2. Wyjaśnienie pojęć użytych w niniejszym planie:

- 1) elementy liniowe – rozumie się przez to elementy liniowe infrastruktury technicznej: kable energetyczne i telekomunikacyjne (w tym optotelekomunikacyjne) oraz rurociągi;
- 2) geodezyjne punkty charakterystyczne – 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) infrastruktura portowa – rozumie się przez to infrastrukturę 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);
- 4) infrastruktura turystyczna – rozumie się przez to 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 – rozumie się przez to infrastrukturę 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 – rozumie się przez to 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 – rozumie się przez to 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 2021 r., poz. 650, poz. 694);
- 8) podakwen – rozumie się przez to wydzieloną część akwenu o określonych funkcjach dopuszczalnych lub na której obowiązują zakazy lub ograniczenia;
- 9) podwodne dziedzictwo kulturowe – rozumie się przez to 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 2020 r., poz. 282, poz. 782, poz. 1378), zlokalizowany w polskich obszarach morskich;
- 10) port lub przystań morska – rozumie się przez to port lub przystań morską w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich;
- 11) rybołówstwo komercyjne – rozumie się przez to połów organizmów morskich w rozumieniu art. 2 pkt 20 ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim;
- 12) rybołówstwo rekreacyjne (wędkarstwo) – rozumie się przez to 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 – rozumie się przez to 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 – rozumie się przez to 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 2020 r., poz. 2135 oraz z 2021 r., poz. 234);

16) transport – rozumie się przez to:

- 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 – rozumie się przez to 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 – 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.

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 gospodarce, 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. Obszar objęty planem, o którym mowa w § 1 rozporządzenia, dzieli się na akweny o funkcji podstawowej, rozumianej zgodnie z art. 37a ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, na potrzeby:

- 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;

2. Akweny o funkcji podstawowej wskazano na rysunku planu w skali 1:10 000 / 50: 000, stanowiącym załącznik nr 4 do rozporządzenia.

3. W ramach poszczególnych akwenów ustala się następujące funkcje dopuszczalne wymienione w art. 37a pkt 3 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:

- 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, stanowiących załącznik nr 2 do rozporządzenia, może być ograniczane ze względu na konieczność zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa, bezpieczeństwa 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 infrastruktury technicznej, przebudowa, remont i utrzymanie elementów istniejących jest dopuszczone na całym obszarze planu.

2. Zasady 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 zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- 2) wymaga się układania nowych elementów infrastruktury technicznej 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 infrastruktury technicznej 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 odpowiednio 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 liniowej infrastruktury technicznej;
- 3) ograniczenia w realizacji infrastruktury służącej do wydobycia węglowodorów do elementów liniowych infrastruktury technicznej 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 dopuszczone 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 infrastruktury technicznej;
- 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 obr. Chrząższczewo i nr 124 obr. 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 obr. Międzywodzie gm. Dziwnów i nr 22 obr. Buniewice gm. Kamień Pomorski,
 - pod dnem Promny (głęboki nurt), w rejonie mostu łączącego Wyspę Chrząższczewską z Kamieniem Pomorskim i nr 124 obr. 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 obr. Chrząższczewo i nr 124 obr. 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 obr. Chrząższczewo i nr 124 obr. 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°1'56.686" N	14°48'1.696" E
2	54°1'56.686" N	14°48'1.696" E
3	54°1'22.036" N	14°48'1.862" E
4	54°1'26.422" N	14°48'15.886" E
5	54°1'26.211" N	14°48'17.312" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
6	54°0'45.260" N	14°48'14.877" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
7	54°0'44.957" N	14°48'6.180" E
8	54°0'41.162" N	14°48'4.650" E
9	54°0'33.437" N	14°47'57.646" E
10	54°0'31.643" N	14°47'52.549" E
11	54°0'30.333" N	14°47'46.499" E
12	54°0'29.734" N	14°47'39.787" E
13	54°0'30.044" N	14°47'35.257" E
14	54°0'27.151" N	14°47'29.550" 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°58'40.575" N	14°46'15.340" E
16	53°58'40.575" N	14°46'15.340" E
17	53°58'39.464" N	14°45'53.248" E
18	53°59'8.153" N	14°45'14.010" E
19	54°0'3.572" N	14°45'16.599" E
20	54°0'10.974" N	14°45'39.738" E
21	54°0'13.105" N	14°45'46.398" E
22	54°0'17.918" N	14°46'11.329" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
23	54°0'24.644" N	14°46'23.551" E
24	54°0'34.467" N	14°46'33.215" E
25	54°0'46.836" N	14°46'30.710" E
26	54°0'53.597" N	14°46'28.993" E
27	54°1'12.838" N	14°46'26.179" E
28	54°1'19.927" N	14°46'20.183" E
29	54°1'19.927" N	14°46'20.184" E
30	54°1'25.762" N	14°46'34.846" E
31	54°1'32.341" N	14°46'27.296" E

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°1'56.685" N	14°48'1.696" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
2	54°1'26.211" N	14°48'17.312" E
3	54°1'26.422" N	14°48'15.886" E

4	54°1'22.036" N	14°48'1.862" E
5	54°1'56.685" N	14°48'1.696" E

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°1'28.344" N	14°46'14.165" E
2	54°1'26.866" N	14°46'14.315" E
3	54°1'12.838" N	14°46'26.179" E
4	54°0'53.597" N	14°46'28.993" E
5	54°0'46.836" N	14°46'30.710" E
6	54°0'34.467" N	14°46'33.215" E
7	54°0'24.644" N	14°46'23.551" E
8	54°0'17.918" N	14°46'11.329" E
9	54°0'13.105" N	14°45'46.398" E
10	54°0'3.572" N	14°45'16.599" E
11	53°59'8.153" N	14°45'14.010" E
12	53°58'39.464" N	14°45'53.248" E
13	53°58'35.455" N	14°45'58.731" E
14	53°58'35.455" N	14°45'58.731" E
15	53°58'35.455" N	14°45'58.731" E
16	53°58'31.670" N	14°46'3.866" E
17	53°58'31.630" N	14°46'3.646" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
18	53°58'27.133" N	14°46'1.083" E
19	53°58'27.000" N	14°46'0.802" E
20	53°58'26.839" N	14°46'0.460" E
21	53°58'14.758" N	14°45'45.770" E
22	53°58'13.028" N	14°45'45.711" E
23	53°58'12.781" N	14°45'46.847" E
24	53°58'11.237" N	14°45'46.750" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
25	53°58'8.951" N	14°45'45.880" E
26	53°58'8.687" N	14°45'39.227" E
27	53°58'13.681" N	14°45'35.629" E
28	53°58'16.956" N	14°45'36.871" E
29	53°58'27.016" N	14°45'49.134" E
30	53°58'38.470" N	14°45'33.470" E
31	53°59'1.650" N	14°45'1.764" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
32	53°59'1.650" N	14°42'50.146" E
33	53°58'46.285" N	14°42'30.829" E
34	53°58'8.932" N	14°42'36.475" E
35	53°57'28.543" N	14°42'7.927" E
36	53°57'9.815" N	14°42'9.985" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
37	53°56'48.058" N	14°42'29.066" E
38	53°56'42.272" N	14°42'43.788" E
39	53°56'18.709" N	14°42'53.244" E
40	53°56'9.719" N	14°42'39.786" E
41	53°56'0.424" N	14°42'25.872" E
42	53°55'52.886" N	14°42'14.588" E
43	53°55'31.052" N	14°41'41.903" E
44	53°55'6.948" N	14°41'8.014" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
45	53°54'54.705" N	14°40'50.708" E
46	53°54'54.705" N	14°40'50.708" E
47	53°54'28.906" N	14°40'14.390" E
48	53°53'58.613" N	14°39'21.435" 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
49	53°53'47.466" N	14°39'4.904" E
50	53°53'24.636" N	14°38'32.330" E
51	53°52'30.350" N	14°37'55.979" E
52	53°52'0.787" N	14°38'3.123" E
53	53°51'58.614" N	14°38'1.807" E
54	53°51'58.580" N	14°38'1.966" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
55	53°51'14.641" N	14°37'39.221" E
56	53°51'2.550" N	14°37'37.946" E
57	53°50'49.935" N	14°37'30.093" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
58	53°50'43.570" N	14°37'28.327" E
59	53°50'44.060" N	14°37'25.931" E
60	53°50'42.129" N	14°37'24.460" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
61	53°50'36.390" N	14°37'14.868" E
62	53°50'38.195" N	14°37'13.818" E
63	53°50'40.411" N	14°37'12.529" E
64	53°50'43.028" N	14°37'11.006" 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
2017 r. Prawo wodne		
65	53°51'0.512" N	14°37'18.241" E
66	53°51'0.549" N	14°37'19.275" E
67	53°51'4.550" N	14°37'21.785" E
68	53°51'4.550" N	14°37'21.785" E
69	53°51'4.550" N	14°37'21.785" E
70	53°51'24.486" N	14°37'23.791" E
71	53°52'1.791" N	14°37'46.301" E
72	53°52'31.524" N	14°37'39.113" E
73	53°53'29.520" N	14°38'17.941" E
74	53°54'3.292" N	14°39'6.023" E
75	53°54'35.499" N	14°40'2.323" E
76	53°55'37.378" N	14°41'29.441" E
77	53°56'21.389" N	14°42'35.319" E
78	53°56'36.435" N	14°42'29.558" E
79	53°56'49.680" N	14°41'56.025" E
80	53°57'30.176" N	14°41'51.261" E
81	53°58'10.454" N	14°42'19.727" E
82	53°58'49.097" N	14°42'13.882" E
83	53°59'10.006" N	14°42'40.166" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
84	53°59'19.618" N	14°43'3.107" E
85	54°0'10.620" N	14°45'4.127" E
86	54°0'22.095" N	14°45'40.063" E
87	54°0'26.399" N	14°46'2.824" E
88	54°0'30.688" N	14°46'10.538" E
89	54°0'36.519" N	14°46'16.213" E
90	54°0'52.423" N	14°46'12.637" E
91	54°0'56.649" N	14°46'12.139" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
92	54°1'12.490" N	14°46'10.013" E
93	54°1'11.819" N	14°46'6.587" E
94	54°1'11.819" N	14°46'6.583" E
95	54°1'11.630" N	14°46'2.970" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
96	53°59'56.886" N	14°44'59.816" E
97	53°59'11.353" N	14°43'11.671" E
98	53°59'11.351" N	14°44'57.694" E

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 punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54°1'32.341" N	14°46'27.296" E
2	54°1'25.762" N	14°46'34.846" E
3	54°1'19.927" N	14°46'20.184" E
4	54°1'19.927" N	14°46'20.183" E
5	54°1'26.866" N	14°46'14.315" E
6	54°1'28.344" N	14°46'14.165" E
przebieg po granicy obowiązującej linii 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°1'12.490" N	14°46'10.013" E
2	54°0'56.649" N	14°46'12.139" E
3	54°0'56.321" N	14°46'10.967" E
4	54°0'56.034" N	14°46'4.607" E
5	54°0'56.034" N	14°46'4.607" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca		

2017 r. Prawo wodne		
6	54°1'11.630" N	14°46'2.970" E
7	54°1'11.819" N	14°46'6.587" E

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°0'56.649" N	14°46'12.139" E
2	54°0'52.423" N	14°46'12.637" E
3	54°0'36.519" N	14°46'16.213" E
4	54°0'30.688" N	14°46'10.538" E
5	54°0'26.399" N	14°46'2.824" E
6	54°0'22.095" N	14°45'40.063" E
7	54°0'10.620" N	14°45'4.127" E
8	53°59'19.618" N	14°43'3.107" E
9	53°59'10.006" N	14°42'40.166" E
10	53°58'49.097" N	14°42'13.882" E
11	53°58'10.454" N	14°42'19.727" E
12	53°57'30.180" N	14°41'51.261" E
13	53°56'49.680" N	14°41'56.025" E
14	53°56'36.435" N	14°42'29.560" E
15	53°56'21.389" N	14°42'35.319" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
16	53°55'37.378" N	14°41'29.441" E
17	53°54'35.499" N	14°40'2.323" E
18	53°54'3.292" N	14°39'6.023" E
19	53°53'29.520" N	14°38'17.941" E
20	53°52'31.524" N	14°37'39.113" E
21	53°52'1.791" N	14°37'46.301" E
22	53°51'24.486" N	14°37'23.791" E
23	53°51'4.550" N	14°37'21.785" E
24	53°51'4.545" N	14°37'21.785" E
25	53°51'4.545" N	14°37'21.785" E
26	53°51'0.549" N	14°37'19.275" E
27	53°51'0.512" N	14°37'18.241" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
28	53°53'36.425" N	14°38'0.669" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
29	53°53'35.147" N	14°38'5.698" E
30	53°53'43.257" N	14°38'11.898" E
31	53°53'43.257" N	14°38'11.898" E
32	53°53'44.633" N	14°38'6.737" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
33	53°53'54.912" N	14°38'21.292" E
34	53°53'52.790" N	14°38'26.645" E
35	53°53'52.750" N	14°38'26.747" E
36	53°54'3.367" N	14°38'38.818" E
37	53°54'3.367" N	14°38'38.818" E
38	53°54'5.526" N	14°38'33.374" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
39	53°55'40.879" N	14°40'44.156" E
40	53°55'38.564" N	14°40'47.981" E
41	53°55'43.129" N	14°40'55.912" E
42	53°55'45.444" N	14°40'52.087" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
43	53°56'40.708" N	14°41'32.041" E
44	53°56'41.891" N	14°41'37.259" E
45	53°56'47.589" N	14°41'33.547" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
46	53°56'46.407" N	14°41'28.330" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
47	53°56'56.480" N	14°41'20.059" E
48	53°56'56.376" N	14°41'22.830" E
49	53°56'59.504" N	14°41'20.571" E
50	53°56'58.739" N	14°41'18.165" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
51	53°57'23.803" N	14°41'24.461" E
52	53°57'22.601" N	14°41'28.827" E
53	53°57'28.303" N	14°41'33.342" E
54	53°57'29.506" N	14°41'28.980" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
55	53°58'9.514" N	14°41'46.286" E
56	53°58'6.541" N	14°41'56.009" E
57	53°58'9.379" N	14°42'8.327" E
58	53°58'48.156" N	14°42'2.458" E
59	53°58'53.226" N	14°42'8.830" E
60	53°59'17.331" N	14°42'5.181" E
61	53°59'17.331" N	14°42'5.181" E
62	53°59'17.331" N	14°42'5.181" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
63	53°59'17.331" N	14°42'5.181" E
64	53°59'30.815" N	14°41'50.046" E
65	53°59'27.481" N	14°41'41.696" E
66	53°59'17.331" N	14°42'5.181" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
67	53°59'55.898" N	14°42'2.174" E
68	53°59'52.673" N	14°42'1.766" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
69	53°59'50.889" N	14°42'42.408" E
70	53°59'54.114" N	14°42'42.816" E
71	53°59'54.114" N	14°42'42.816" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
72	54°0'56.034" N	14°46'4.607" E
73	54°0'56.034" N	14°46'4.607" E
74	54°0'56.321" N	14°46'10.967" E

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°0'45.262" N	14°48'14.877" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
2	54°0'27.151" N	14°47'29.550" E
3	54°0'30.044" N	14°47'35.257" E
4	54°0'29.734" N	14°47'39.787" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
5	54°0'30.333" N	14°47'46.499" E
6	54°0'31.643" N	14°47'52.549" E
7	54°0'33.437" N	14°47'57.646" E
8	54°0'41.162" N	14°48'4.650" E
9	54°0'44.957" N	14°48'6.180" E

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°59'55.898" N	14°42'2.174" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
2	53°59'54.114" N	14°42'42.816" E
3	53°59'54.114" N	14°42'42.816" E
4	53°59'50.889" N	14°42'42.408" E
5	53°59'52.673" N	14°42'1.766" E

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°59'56.886" N	14°44'59.816" E
2	53°59'11.351" N	14°44'57.694" E
3	53°59'11.353" N	14°43'11.671" E

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°59'17.331" N	14°42'5.181" E
2	53°59'30.815" N	14°41'50.046" E
3	53°59'17.331" N	14°42'5.181" E
4	53°59'17.331" N	14°42'5.181" E
5	53°59'17.331" N	14°42'5.181" E
6	53°58'53.226" N	14°42'8.830" E
7	53°58'48.156" N	14°42'2.458" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
8	53°58'9.379" N	14°42'8.327" E
9	53°58'6.541" N	14°41'56.009" E
10	53°58'9.514" N	14°41'46.286" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
11	53°59'27.482" N	14°41'41.696" E

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°59'1.650" N	14°42'50.146" E
2	53°59'1.650" N	14°45'1.764" E
3	53°58'38.470" N	14°45'33.470" E
4	53°58'34.109" N	14°45'28.154" E
5	53°58'26.580" N	14°45'28.920" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
6	53°58'19.920" N	14°45'32.100" E
7	53°57'43.214" N	14°45'28.745" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
8	53°57'9.815" N	14°42'9.985" E

9	53°57'28.543" N	14°42'7.927" E
10	53°58'8.932" N	14°42'36.475" E
11	53°58'46.285" N	14°42'30.829" E

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°58'39.777" N	14°46'18.705" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
2	53°58'29.039" N	14°46'16.401" E
przebieg po granicy obowiązującej linii 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°58'40.575" N	14°46'15.340" 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		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
2	53°58'39.777" N	14°46'18.705" E
3	53°58'29.039" N	14°46'16.401" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
4	53°58'29.026" N	14°46'15.663" E
5	53°58'33.252" N	14°46'16.540" E
6	53°58'33.663" N	14°46'10.013" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
7	53°58'31.700" N	14°46'3.866" E
8	53°58'35.455" N	14°45'58.731" E
9	53°58'35.460" N	14°45'58.731" E
10	53°58'35.455" N	14°45'58.731" E
11	53°58'39.464" N	14°45'53.248" E
12	53°58'40.575" N	14°46'15.340" E

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°58'33.663" N	14°46'10.013" E
2	53°58'33.252" N	14°46'16.540" E
3	53°58'29.026" N	14°46'15.663" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
4	53°58'11.237" N	14°45'46.749" E
5	53°58'12.781" N	14°45'46.847" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
6	53°58'13.028" N	14°45'45.711" E
7	53°58'14.758" N	14°45'45.770" E
8	53°58'26.839" N	14°46'0.460" E
9	53°58'27.000" N	14°46'0.802" E
10	53°58'27.133" N	14°46'1.083" E
11	53°58'31.630" N	14°46'3.646" E
12	53°58'31.700" N	14°46'3.866" E

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°58'38.470" N	14°45'33.470" E
2	53°58'27.016" N	14°45'49.134" E
3	53°58'16.956" N	14°45'36.871" E
4	53°58'13.681" N	14°45'35.629" E
5	53°58'8.687" N	14°45'39.227" E
6	53°58'8.951" N	14°45'45.880" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
7	53°57'22.614" N	14°45'40.885" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
8	53°57'23.880" N	14°45'35.940" E
9	53°57'24.450" N	14°45'33.532" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
10	53°57'43.214" N	14°45'28.745" E
11	53°58'19.920" N	14°45'32.100" E
12	53°58'26.580" N	14°45'28.920" E
13	53°58'34.109" N	14°45'28.154" E

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°57'29.506" N	14°41'28.980" E
2	53°57'28.303" N	14°41'33.342" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
3	53°57'22.601" N	14°41'28.827" E
4	53°57'23.803" N	14°41'24.461" E
przebieg po granicy obowiązującej linii 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°57'24.450" N	14°45'33.532" E
2	53°57'23.880" N	14°45'35.940" E
3	53°57'22.614" N	14°45'40.885" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
4	53°57'13.313" N	14°45'42.497" E
5	53°57'6.749" N	14°45'41.749" E
6	53°57'6.616" N	14°45'45.100" 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
7	53°56'0.002" N	14°45'36.038" E
8	53°56'0.005" N	14°44'46.762" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
9	53°56'14.767" N	14°43'15.773" E
10	53°56'8.276" N	14°43'6.612" E
11	53°56'6.823" N	14°42'57.310" E
12	53°55'57.561" N	14°42'32.201" E
13	53°55'55.706" N	14°42'36.284" 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		
14	53°55'31.500" N	14°41'53.568" E
15	53°55'34.719" N	14°41'47.393" E
16	53°55'52.886" N	14°42'14.588" E
17	53°56'0.424" N	14°42'25.872" E
18	53°56'9.719" N	14°42'39.786" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
19	53°56'18.709" N	14°42'53.244" E
20	53°56'42.272" N	14°42'43.788" E
21	53°56'48.058" N	14°42'29.066" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		

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 geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	53°57'13.313" N	14°45'42.497" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
2	53°57'6.616" N	14°45'45.100" E
3	53°57'6.749" N	14°45'41.749" E

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	Układ współrzędnych
----	---------------------

punktu	geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	53°56'59.504" N	14°41'20.571" E
2	53°56'56.376" N	14°41'22.830" E
3	53°56'56.480" N	14°41'20.059" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
4	53°56'58.739" N	14°41'18.165" E

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°56'47.589" N	14°41'33.547" E
2	53°56'41.890" N	14°41'37.259" E
3	53°56'40.708" N	14°41'32.041" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
4	53°56'46.407" N	14°41'28.330" E

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°56'14.767" N	14°43'15.773" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
2	53°55'55.706" N	14°42'36.284" E
3	53°55'57.561" N	14°42'32.201" E
4	53°56'6.823" N	14°42'57.310" E
5	53°56'8.276" N	14°43'6.612" E

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°56'0.005" N	14°44'46.762" E
2	53°56'0.002" N	14°45'36.038" E
przebieg po granicy obowiązującej linii 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°55'34.719" N	14°41'47.393" E
2	53°55'31.500" N	14°41'53.568" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
3	53°55'3.378" N	14°41'52.709" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
4	53°55'4.121" N	14°41'45.378" E
5	53°55'24.472" N	14°41'32.652" E
6	53°55'31.052" N	14°41'41.903" E

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°55'45.444" N	14°40'52.087" E
2	53°55'43.129" N	14°40'55.912" E
3	53°55'38.564" N	14°40'47.981" E
4	53°55'40.879" N	14°40'44.156" E
przebieg po granicy obowiązującej linii 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°55'24.472" N	14°41'32.652" E
2	53°55'4.121" N	14°41'45.378" E
3	53°55'3.378" N	14°41'52.709" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
4	53°55'6.948" N	14°41'8.014" E

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°54'54.705" N	14°40'50.708" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
2	53°54'32.848" N	14°40'34.090" E
3	53°54'32.728" N	14°40'30.763" E
4	53°54'25.740" N	14°40'31.486" 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		
5	53°53'58.613" N	14°39'21.435" E
6	53°54'28.906" N	14°40'14.390" E
7	53°54'54.705" N	14°40'50.708" E

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°54'32.848" N	14°40'34.090" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
2	53°54'25.740" N	14°40'31.486" E
3	53°54'32.728" N	14°40'30.763" E

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°54'5.526" N	14°38'33.374" E
2	53°54'3.367" N	14°38'38.818" E
3	53°54'3.367" N	14°38'38.818" E
4	53°53'52.750" N	14°38'26.747" E
5	53°53'52.790" N	14°38'26.645" E
6	53°53'54.912" N	14°38'21.292" E
przebieg po granicy obowiązującej linii 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°53'47.466" N	14°39'4.904" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
2	53°53'9.000" N	14°38'39.400" E
3	53°53'9.306" N	14°38'34.007" E
4	53°53'3.437" N	14°38'33.055" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
5	53°51'58.580" N	14°38'1.966" E
6	53°51'58.614" N	14°38'1.807" E
7	53°52'0.787" N	14°38'3.123" E
8	53°52'30.350" N	14°37'55.979" E
9	53°53'24.636" N	14°38'32.330" E

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°53'44.633" N	14°38'6.737" E
2	53°53'43.257" N	14°38'11.898" E
3	53°53'43.257" N	14°38'11.898" E
4	53°53'35.147" N	14°38'5.698" E
5	53°53'36.425" N	14°38'0.669" E
przebieg po granicy obowiązującej linii 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°53'9.306" N	14°38'34.007" E
2	53°53'9.000" N	14°38'39.400" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
3	53°53'3.437" N	14°38'33.055" E

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°51'14.641" N	14°37'39.221" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
2	53°50'49.935" N	14°37'30.093" E
3	53°51'2.550" N	14°37'37.946" E

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°51'14.641" N	14°37'39.221" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
2	53°50'49.935" N	14°37'30.090" E
3	53°51'2.550" N	14°37'37.946" E

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°51'14.641" N	14°37'39.221" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
2	53°50'49.935" N	14°37'30.090" E
3	53°51'2.550" N	14°37'37.946" E

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°50'40.411" N	14°37'12.529" E
2	53°50'38.195" N	14°37'13.818" E
3	53°50'36.695" N	14°37'12.653" E
4	53°50'26.136" N	14°37'5.013" E
5	53°50'10.909" N	14°37'7.424" E
6	53°50'11.615" N	14°37'4.565" E
7	53°50'26.395" N	14°37'2.225" E
8	53°50'37.320" N	14°37'10.129" E

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°50'38.195" N	14°37'13.818" E
2	53°50'36.390" N	14°37'14.868" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
3	53°50'20.854" N	14°37'13.315" E
4	53°50'19.372" N	14°37'16.726" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
5	53°50'10.909" N	14°37'7.424" E
6	53°50'26.136" N	14°37'5.013" E
7	53°50'36.695" N	14°37'12.653" E