



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

ZAŁĄCZNIK NR 1

PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO POLSKICH OBSZARÓW MORSKICH ZALEWU SZCZECIŃSKIEGO – USTALENIA OGÓLNE

Projekt, ver. 2 z dnia 10.04.2019 r.

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

- 1) elementach liniowych – rozumie się przez to elementy liniowe infrastruktury technicznej: kable energetyczne i telekomunikacyjne (w tym optotelekomunikacyjne) oraz rurociągi;
- 2) geodezyjnych punktach charakterystycznych – rozumie się przez to wybrane punkty załamania granic akwenu odzwierciedlające jego uproszczony kształt. Zostały one określone w kartach akwenów, stanowiących rozstrzygnięcia szczegółowe zawarte w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 3) infrastrukturze zapewniającej dostęp do portu lub przystani – rozumie się przez to infrastrukturę w rozumieniu przepisów art. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich;
- 4) miejscach zagrażających bezpieczeństwu życia i zdrowia ludzi w odniesieniu do tworzenia kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych do kąpeli – rozumie się przez to miejsca wskazane jako niebezpieczne w toku procesu uzyskiwania zgody właściwego organu administracji morskiej na utworzenie kąpieliska lub miejsca wykorzystywanego do kąpeli na podstawie posiadanej przez niego wiedzy o danym akwenu, w szczególności o: ujściach rzek, miejscach występowania silnych prądów, miejscach lokalizacji wraków, budowli hydrotechnicznych lub infrastruktury technicznej;
- 5) obszarze ochrony wizury znaków nawigacyjnych – rozumie się przez to obszary wyznaczone w celu zapewnienia widzialności świateł i konstrukcji znaków nawigacyjnych;
- 6) ograniczeniach jakościowych 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;
- 7) obszarze szczególnie cennym w granicach Wolińskiego Parku Narodowego – rozumie się przez to obszar, na którym mogą zostać nałożone dodatkowe ograniczenia w korzystaniu akwenu ze względu na okresowo lub stale występujące zjawiska przyrodnicze;
- 8) podakwenu – rozumie się przez to obszar planu stanowiący wydzieloną część akwenu o określonych funkcjach dopuszczalnych lub na której obowiązują zakazy lub ograniczenia;
- 9) podwodnym dziedzictwie kulturowym – rozumie się przez to zabytki zlokalizowane w polskich obszarach morskich oraz ich otoczenie, zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;

- 10) rybołówstwie komercyjnym – rozumie się przez to połów organizmów morskich w celach zarobkowych;
- 11) rybołówstwie rekreacyjnym (wędkarstwie) – rozumie się przez to połów organizmów morskich prowadzony w celach rekreacyjnych lub podczas zawodów sportowych;
- 12) rybołówstwie kulturowym (tradycyjnym, przybrzeżnym) – rozumie się przez to rybołówstwo komercyjne o znaczeniu historycznym, będące elementem dziedzictwa kulturowego, głęboko osadzonego w tradycji regionu, wykonywane za pomocą łodzi otwartopokładowych o długości nie większej niż 12 m, mających uprawnienia do prowadzenia połowów w strefie 5 Mn i wewnętrznych wodach morskich;
- 13) specjalnym pozwoleniu połowowym – rozumie się przez to przyznawane armatorowi statku rybackiego upoważnienie do połowów w rozumieniu art. 4 pkt 10 rozporządzenia Rady (WE) nr 1224/2009 z dnia 20 listopada 2009 r.;
- 14) strefie ochronnej krajobrazu Wolińskiego Parku Narodowego – rozumie się przez to obszar, na którym zakazuje się lokalizowania obiektów i urządzeń o wysokości wykraczającej ponad powierzchnię średniego stanu wody;
- 15) sztucznych wyspach, konstrukcjach i urządzeniach – rozumie się przez to obiekty zbudowane lub obszary lądu uformowane poprzez działalność człowieka, położone na obszarach morskich, których powstanie wymaga uzyskania pozwolenia ustalającego ich lokalizację oraz określającego warunki ich wykorzystania w rozumieniu art. 23 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;
- 16) turystyce wodnej – rozumie się przez to wszystkie formy turystyki wykorzystujące w szczególności walory obszarów zalewowych, w tym przemieszczanie się osób dla celów rekreacyjnych tj. żeglowanie na statkach wycieczkowych, jachtach, deskach jak również turystykę przyrodniczą, archeologię podwodną, sporty wodne, wędkowanie rekreacyjne oraz nurkowanie;
- 17) właściwym stanie systemu ochrony brzegów – rozumie się przez to zapewnienie minimalnego poziomu bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz właściwego położenia granicznej linii ochrony, o których mowa w art. 37 ust. 1b i 1c ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.

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

- 1) akwakultury – oznacza prowadzenie zorganizowanej hodowli organizmów morskich na uzgodnionym z właściwym miejscowo organem administracji morskiej obszarze morskim oraz obsługę tej hodowli;
- 2) badań naukowych – oznacza prowadzenie badań, które mogą czasowo ograniczać inne sposoby użytkowania polskich obszarów morskich; badania te obejmują m.in. monitoring ekologiczny i oceanograficzny wynikający z realizacji odpowiednich polityk publicznych w polskich obszarach morskich oraz prowadzenie badań geologicznych (prac geologicznych) niewymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż;
- 3) dziedzictwa kulturowego – oznacza wskazanie w planie, o którym mowa w § 1 rozporządzenia, podwodnego dziedzictwa kulturowego, rozumianego jako zabytki oraz ich otoczenia, zgodnie z art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- 4) infrastruktury technicznej – oznacza:



- a) możliwość układania i utrzymywania kabli energetycznych i telekomunikacyjnych, możliwość układania i utrzymania rurociągów, w tym rurociągów zrzutowych,
 - b) możliwość lokalizacji innych obiektów nie wchodzących w skład infrastruktury portowej, służących: bezpieczeństwu żeglugi, obronności, poszukiwaniu, rozpoznawaniu złóż kopalin lub wydobywaniu i przesyłowi kopalin;
- 5) obronności i bezpieczeństwa państwa – oznacza realizację zadań mających na celu utrzymanie bezpieczeństwa narodowego, w szczególności ochrony i obrony wartości i interesów narodowych przed istniejącymi lub potencjalnymi zagrożeniami zewnętrznymi, w tym wykonywanie operacji wojskowych na poligonach Marynarki Wojennej, wykorzystanie torów wodnych i kotwicowisk Marynarki Wojennej oraz ochronę obiektów, terytoriów i tras przepływu Marynarki Wojennej;
- 6) ochrony brzegu morskich wód wewnętrznych – oznacza utrzymywanie systemu ochrony brzegów morskich wód wewnętrznych w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska brzegu morskiego, prowadzenie monitoringu i badań dotyczących ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego oraz ochronę nagromadzeń i odkładów piasków nadających się do sztucznego zasilania brzegu przed zanieczyszczeniem lub wykorzystaniem do innych celów niż ochrona brzegu morskiego, jak również zapewnienie dostępności tych nagromadzeń i odkładów;
- 7) ochrony środowiska i przyrody – oznacza wydzielenie obszarów morskich niezbędnych do ochrony środowiska i utrzymania walorów przyrodniczych polskich obszarów morskich, uwzględniające konieczność ochrony różnorodności biologicznej i siedlisk przyrodniczych, zachowania właściwego funkcjonowania ekosystemu, utrzymania dobrego stanu wód morskich lub jego poprawę, zapewnienia człowiekowi możliwości zrównoważonego korzystania z walorów przyrodniczych i krajobrazowych środowiska oraz prowadzenia badań naukowych, których wyniki służyć będą ochronie środowiska i przyrody;
- 8) poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – oznacza poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie ze złóż węglowodorów oraz innych kopalin użytkowych, wód podziemnych oraz innych substancji, których wydobywanie może przynieść korzyść gospodarczą, z wyłączeniem:
- a) badań geologicznych służących rozpoznawaniu osadów i złóż, których celem nie jest przygotowanie ich wydobycia,
 - b) prac geologicznych niewymagających uzyskania koncesji na poszukiwanie i rozpoznanie kopalin, prowadzonych w szczególności w celu ustalenia budowy geologicznej kraju lub określenia warunków hydrogeologicznych,
 - c) prac geologiczno-inżynierskich,
 - d) pozyskiwania piasku na cele ochrony brzegu morskiego,
 - e) sporządzania map i dokumentacji geologicznych oraz projektowania i wykonywania badań na potrzeby wykorzystania ciepła Ziemi lub korzystania z wód podziemnych,
 - f) wykonywania robót związanych ze sztucznym zasilaniem strefy brzegowej piaskiem pochodzącym z osadów dennych morskich wód wewnętrznych,
 - g) ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych;
- 11) rybołówstwa – oznacza połowy narzędziami ciągnionymi i narzędziami biernymi, przepływ jednostek rybackich na łowiska, zapewnienie dostępu do portów i przystani rybackich oraz zachowanie stad ryb komercyjnych;

- 12) sztucznych wysp i konstrukcji – oznacza wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących w szczególności celom gospodarczym, ochronie środowiska i badaniom naukowym;
- 13) transportu – oznacza zapewnienie przestrzeni dla przepływu jednostek wykonujących transport oraz zapewnienie bezpieczeństwa nawigacyjnego, jak również zapewnienie dostępu do portów i przystani, rozbudowę portów i przystani, budowę nowych portów i przystani, budowę i utrzymanie infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej, jak mola, pirsy, slipy, pomosty stałe i pływające dla rekreacji i cumowania jednostek pływających;
- 14) turystyki, sportu i rekreacji – 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, jak również zapewnienie dostępu do portów lub przystani, ich rozbudowę lub budowę nowych, budowę i utrzymanie infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej, takiej jak: domy na wodzie, przystanki tramwaju wodnego, tarasy widokowe, mola, pirsy, slipy, pomosty stałe i pływające dla rekreacji i cumowania jednostek rekreacyjnych oraz oznaczanie dostępności obiektów i obszarów dla nurkowania oraz turystyki wodnej.

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

- 1) transportu, o oznaczeniu literowym T;
 - 2) ochrony środowiska i przyrody, o oznaczeniu literowym O;
 - 3) obronności i bezpieczeństwa państwa, o oznaczeniu literowym B;
 - 4) sztucznych wysp i konstrukcji, o oznaczeniu literowym W;
 - 5) turystyki, sportu i rekreacji, o oznaczeniu literowym S;
 - 6) rybołówstwa o oznaczeniu literowym R.
2. Akweny o funkcji podstawowej wskazano na rysunku planu w skali 1:10 000, stanowiącym załącznik nr 4 do niniejszego rozporządzenia.
3. W ramach poszczególnych akwenów wydziela się podakweny o różnych funkcjach dopuszczalnych.
4. Na całym obszarze objętym planem wykonywane są funkcje ochrony środowiska i przyrody oraz rybołówstwa, z wyjątkiem akwenów o funkcji podstawowej transport, gdzie ochrona środowiska i przyrody jest ograniczona, a rybołówstwo komercyjne jest zabronione.

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

2. Na obszarze planu zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobycia węglowodorów.
3. Dla ochrony brzegu morskiego, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji pod warunkiem wykazania braku znaczącego negatywnego oddziaływania na ptaki zimujące i odpoczywające w trakcie migracji.
4. W celu zapewnienia ochrony przeciwpowodziowej obszarów lądowych w pasie graniczącym z linią brzegu morskich wód wewnętrznych dopuszcza się na całym obszarze objętym planem realizację odpowiednich inwestycji w tym zakresie.

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

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

2. Akwenem chronionym na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami są: obszar Starej Świny wraz z jej odnogami oraz obszar Głębokiego Nurtu i Dziwny (na północ od przewężenia Głębokiego Nurtu na wysokości Zagórze).

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

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 jest ustalone na całym obszarze objętym planem.

2. Sposoby układania elementów liniowych infrastruktury technicznej:

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

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

4. Zakazuje się układania elementów liniowych w sposób i w miejscach uniemożliwiających eksploatację złoża wymienionego w § 6 ust. 3.

§ 6.1. Poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż jest dopuszczone wyłącznie we wskazanych planem akwenach.

2. 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.

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

4. Szczegółowe ograniczenia dotyczące wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń oraz układania elementów liniowych w akwenach, na których zlokalizowane jest złożo wymienione w ust. 3, znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych zawartych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

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

2. Turystyka, sport i rekreacja jest dopuszczona z ograniczeniami na całym obszarze objętym planem.

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 objętym planem, z wyłączeniem stref zamkniętych dla żeglugi lub rybołówstwa na mocy przepisów odrębnych.

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

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 okresie prowadzenia połowów i miejsca wystawienia narzędzi połowowych.

6. Na podstawie przepisów odrębnych w zakresie połowów ryb, na obszarze planu obowiązują wyłączenia stałe i czasowe z wykonywania rybołówstwa komercyjnego, zgodnie z przepisami wykonawczymi w zakresie rybołówstwa.

§ 9. Na obszarze objętym planem, w celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi:

- 1) dopuszcza się lokalizację stałego i pływającego oznakowania nawigacyjnego;
- 2) obiekty, o ile nie stanowią znaków nawigacyjnych, nie mogą przypominać oznakowania nawigacyjnego zarówno wyglądem, jak i charakterystyką świecenia świateł;
- 3) oświetlenie obiektów znajdujących się na obszarze objętym planem nie może powodować oślepienia nawigatorów statków manewrujących na akwenie, ani powodować zjawiska podświetlania tła znaków nawigacyjnych;
- 4) ustanawia się obszary ochrony wizury znaków nawigacyjnych, w których obowiązuje:
 - a) ograniczenie lokalizacji obiektów i świateł mogących przysłaniać znaki nawigacyjne od strony wody oraz utrudniać widzialność i rozpoznawalność ww. znaków,

- b) zakaz lokalizacji obiektów i świateł mogących przysłaniać znaki nawigacyjne oraz mogących utrudniać widzialność i rozpoznawalność ww. znaków.

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

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

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

4. Na całym obszarze objętym planem, z zastrzeżeniem ustaleń szczegółowych zawartych w kartach poszczególnych akwenów, obowiązuje zakaz prowadzenia badań naukowych:

- a) naruszających system ochrony brzegu;
- b) zakłócających lęg ptaków lub oddziałujących na brzeg i inne miejsca akwenu, gdzie odbywa się lęg ptaków;
- c) naruszających elementy liniowe infrastruktury technicznej;
- d) w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi.

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

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

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

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

5. Szczegółowe ograniczenia dotyczące poszukiwania, rozpoznawania złóż i wydobywania w przyszłości węglowodorów ze złóż, o których mowa w ust. 4 znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych zawartych w kartach poszczególnych akwenów.

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

§ 12.1. Na obszarze objętym planem ustala się priorytetowe kierunki rozwoju transportu i rozwoju infrastruktury technicznej obsługującej żeglugę, wyznaczając akweny i podakweny zapewniające rozwój transportu i związanej z nim infrastruktury technicznej.

2. Akwenami, o których mowa w ust. 1 są następujące akweny o funkcji podstawowej transport:

- 1) akwen ZSZ.3T, zapewniający obsługę i rozwój portów morskich w Wapnicy, Lubinie i Wolinie;
- 2) akwen ZSZ.10T, zapewniający obsługę i rozwój przystani w Karsiborze oraz morskiego portu rybackiego w Przytorze;

- 3) akwen ZSZ.24T, zapewniający bezpieczną żeglugę na polskich obszarach morskich z i do portów o podstawowym znaczeniu dla gospodarki morskiej;
- 4) akwen ZSZ.32T, zapewniający utrzymanie regularnych połączeń promowych polskich portów z Niemcami (Meklemburgia Pomorze-Przednie) oraz obsługę i rozwój portu morskiego w Nowym Warpnie;
- 5) akwen ZSZ.43T i ZSZ.49T zapewniający obsługę i rozwój portu morskiego w Trzebieży;
- 6) akwen ZSZ.52T, zapewniający obsługę i rozwój portu morskiego w Stepnicy.

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

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

§ 14. 1. 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 ZSZ.10 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°54'11,417" N | 14°26'9,46" E |
| 2 | 53°54'2,405" N | 14°26'3,509" E |
| 3 | 53°54'2,074" N | 14°26'3,29" E |
| 4 | 53°54'2,463" N | 14°26'1,377" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |

2. Wyznacza się akwen ZSZ.2S 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°54'11,417" N | 14°26'9,46" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°53'29,732" N | 14°25'54,538" E |
| 3 | 53°54'0,237" N | 14°26'12,322" E |
| 4 | 53°54'2,074" N | 14°26'3,29" E |
| 5 | 53°54'2,405" N | 14°26'3,509" E |

3. Wyznacza się akwen ZSZ.3T 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°54'2,463" N | 14°26'1,377" E |
| 2 | 53°54'2,074" N | 14°26'3,29" E |
| 3 | 53°54'0,237" N | 14°26'12,322" E |
| 4 | 53°53'29,732" N | 14°25'54,538" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 5 | 53°53'25,324" N | 14°25'51,969" E |
| 6 | 53°52'59,933" N | 14°25'37,146" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 7 | 53°52'47,973" N | 14°25'29,545" E |
| 8 | 53°52'47,355" N | 14°25'29,152" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 9 | 53°52'46,43" N | 14°25'28,564" E |
| 10 | 53°52'42,83" N | 14°25'26,277" E |
| 11 | 53°52'9,516" N | 14°25'13,376" E |
| 12 | 53°51'57,69" N | 14°25'18,824" E |
| 13 | 53°51'54,158" N | 14°25'20,451" E |
| 14 | 53°51'39,111" N | 14°25'48,254" E |
| 15 | 53°51'39,115" N | 14°26'35,991" E |
| 16 | 53°51'39,115" N | 14°26'52,834" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 17 | 53°51'39,114" N | 14°27'10,21" E |
| 18 | 53°51'36,319" N | 14°27'18,48" E |
| 19 | 53°50'41,006" N | 14°30'1,976" E |
| 20 | 53°48'23,783" N | 14°29'31,607" E |
| 21 | 53°46'26,614" N | 14°29'5,71" E |
| 22 | 53°46'51,679" N | 14°33'51,004" E |
| 23 | 53°47'54,803" N | 14°35'53,346" E |
| 24 | 53°49'34,091" N | 14°35'58,755" E |
| 25 | 53°49'35,77" N | 14°35'58,797" E |
| 26 | 53°49'40,164" N | 14°36'3,78" E |
| 27 | 53°49'41,448" N | 14°36'6,859" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 28 | 53°49'50,63" N | 14°37'13,907" E |
| 29 | 53°49'50,457" N | 14°37'13,508" E |
| 30 | 53°49'42,643" N | 14°36'55,431" E |
| 31 | 53°49'32,473" N | 14°36'15,125" E |
| 32 | 53°49'24,196" N | 14°36'14,669" E |
| 33 | 53°47'50,259" N | 14°36'9,5" E |
| 34 | 53°46'42,492" N | 14°33'58,152" E |
| 35 | 53°46'16,605" N | 14°29'3,499" E |
| 36 | 53°42'47,338" N | 14°28'17,352" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 37 | 53°42'59,0" N | 14°28'3,416" E |
| 38 | 53°46'14,419" N | 14°28'46,491" E |
| 39 | 53°45'36,319" N | 14°24'31,199" E |
| 40 | 53°45'44,544" N | 14°24'19,253" E |
| 41 | 53°45'49,249" N | 14°24'50,711" E |
| 42 | 53°46'24,768" N | 14°28'48,776" E |
| 43 | 53°48'38,564" N | 14°29'18,335" E |
| 44 | 53°50'35,811" N | 14°29'44,282" E |
| 45 | 53°51'29,407" N | 14°27'5,846" E |
| 46 | 53°51'29,408" N | 14°26'44,73" E |
| 47 | 53°51'29,403" N | 14°25'41,874" E |
| 48 | 53°51'44,09" N | 14°25'14,737" E |
| 49 | 53°51'46,682" N | 14°25'9,946" E |
| 50 | 53°51'48,277" N | 14°25'8,707" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 51 | 53°51'48,277" N | 14°25'8,707" E |
| 52 | 53°51'54,328" N | 14°25'4,009" E |
| 53 | 53°51'56,41" N | 14°25'2,392" E |
| 54 | 53°52'9,315" N | 14°24'56,448" E |
| 55 | 53°52'45,631" N | 14°25'10,509" E |
| 56 | 53°53'3,757" N | 14°25'22,026" E |
| 57 | 53°53'10,118" N | 14°25'25,732" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 58 | 53°53'15,762" N | 14°25'29,019" E |
| 59 | 53°53'57,776" N | 14°25'53,503" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |

4. Wyznacza się akwen ZSZ.40 o funkcji podstawowej ochrona środowiska. 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°53'57,776" N | 14°25'53,503" E |
| 2 | 53°53'15,762" N | 14°25'29,019" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 3 | 53°53'10,118" N | 14°25'25,732" E |
| 4 | 53°53'3,757" N | 14°25'22,026" E |
| 5 | 53°52'45,631" N | 14°25'10,509" E |
| 6 | 53°52'9,315" N | 14°24'56,448" E |
| 7 | 53°51'56,41" N | 14°25'2,392" E |
| 8 | 53°51'56,458" N | 14°24'44,977" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 9 | 53°51'56,467" N | 14°24'41,484" E |
| 10 | 53°51'56,485" N | 14°24'34,868" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 11 | 53°51'56,136" N | 14°24'32,274" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 12 | 53°51'36,939" N | 14°23'26,848" E |
| 13 | 53°51'35,09" N | 14°23'22,603" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 14 | 53°51'23,524" N | 14°22'44,742" E |
| 15 | 53°51'23,382" N | 14°22'28,243" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 16 | 53°51'23,284" N | 14°22'16,915" E |
| 17 | 53°51'23,182" N | 14°22'5,142" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 18 | 53°51'27,879" N | 14°21'56,68" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 19 | 53°52'22,355" N | 14°20'46,944" E |
| 20 | 53°52'22,945" N | 14°20'37,618" E |
| 21 | 53°52'23,372" N | 14°20'38,398" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 22 | 53°52'23,603" N | 14°20'26,726" E |
| 23 | 53°52'26,017" N | 14°19'47,56" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 24 | 53°52'26,874" N | 14°19'24,711" E |
| 25 | 53°52'26,845" N | 14°19'24,38" E |
| 26 | 53°52'26,773" N | 14°19'24,087" E |
| 27 | 53°52'29,214" N | 14°19'24,231" E |
| 28 | 53°52'32,272" N | 14°19'24,383" E |
| 29 | 53°52'33,351" N | 14°19'24,23" E |
| 30 | 53°52'34,767" N | 14°19'23,545" E |
| 31 | 53°52'35,47" N | 14°19'23,732" E |
| 32 | 53°52'36,132" N | 14°19'24,395" E |
| 33 | 53°52'36,604" N | 14°19'25,34" E |
| 34 | 53°52'37,018" N | 14°19'26,81" E |
| 35 | 53°52'37,196" N | 14°19'27,607" E |
| 36 | 53°52'37,936" N | 14°19'29,453" E |
| 37 | 53°52'39,176" N | 14°19'31,499" E |
| 38 | 53°52'40,495" N | 14°19'33,242" E |
| 39 | 53°52'42,042" N | 14°19'35,952" E |
| 40 | 53°52'42,826" N | 14°19'37,177" E |
| 41 | 53°52'44,694" N | 14°19'38,66" E |
| 42 | 53°52'46,023" N | 14°19'39,268" E |
| 43 | 53°52'46,506" N | 14°19'39,218" E |
| 44 | 53°52'48,144" N | 14°19'38,606" E |
| 45 | 53°52'48,592" N | 14°19'38,605" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 46 | 53°52'48,868" N | 14°19'38,749" E |
| 47 | 53°52'50,265" N | 14°19'40,892" E |
| 48 | 53°52'50,853" N | 14°19'43,083" E |
| 49 | 53°52'51,034" N | 14°19'45,868" E |
| 50 | 53°52'50,954" N | 14°19'47,726" E |
| 51 | 53°52'51,003" N | 14°19'50,839" E |
| 52 | 53°52'51,019" N | 14°19'53,584" E |
| 53 | 53°52'51,234" N | 14°19'56,257" E |
| 54 | 53°52'51,282" N | 14°19'58,664" E |
| 55 | 53°52'50,841" N | 14°20'0,79" E |
| 56 | 53°52'49,566" N | 14°20'5,305" E |
| 57 | 53°52'49,288" N | 14°20'6,884" E |
| 58 | 53°52'49,091" N | 14°20'8,298" E |
| 59 | 53°52'50,209" N | 14°20'10,099" E |
| 60 | 53°52'52,239" N | 14°20'15,254" E |
| 61 | 53°52'55,098" N | 14°20'23,786" E |
| 62 | 53°52'56,275" N | 14°20'28,483" E |
| 63 | 53°52'56,363" N | 14°20'30,264" E |
| 64 | 53°52'56,412" N | 14°20'33,971" E |
| 65 | 53°52'57,158" N | 14°20'36,182" E |
| 66 | 53°53'1,138" N | 14°20'46,421" E |
| 67 | 53°53'3,158" N | 14°20'57,101" E |
| 68 | 53°53'3,431" N | 14°21'11,469" E |
| 69 | 53°53'3,065" N | 14°21'19,457" E |
| 70 | 53°53'4,068" N | 14°21'26,053" E |
| 71 | 53°53'5,017" N | 14°21'28,159" E |
| 72 | 53°53'9,727" N | 14°21'31,348" E |
| 73 | 53°53'11,146" N | 14°21'32,832" E |
| 74 | 53°53'16,395" N | 14°21'52,366" E |
| 75 | 53°53'16,665" N | 14°21'57,351" E |
| 76 | 53°53'15,604" N | 14°22'3,134" E |
| 77 | 53°53'16,534" N | 14°22'4,701" 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 ZSZ.50 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°53'25,324" N | 14°25'51,969" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°52'59,933" N | 14°25'37,146" E |

6. Wyznacza się akwen ZSZ.6R 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°53'16,665" N | 14°21'57,351" E |
| 2 | 53°53'16,395" N | 14°21'52,366" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 3 | 53°53'11,146" N | 14°21'32,832" E |
| 4 | 53°53'9,727" N | 14°21'31,348" E |
| 5 | 53°53'5,017" N | 14°21'28,159" E |
| 6 | 53°53'4,068" N | 14°21'26,053" E |
| 7 | 53°53'3,065" N | 14°21'19,457" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|--------------------------------|
| | ϕ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 8 | 53°53'3,431" N | 14°21'11,469" E |
| 9 | 53°53'3,158" N | 14°20'57,101" E |
| 10 | 53°53'1,789" N | 14°20'49,864" E |
| 11 | 53°53'3,162" N | 14°20'48,635" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 12 | 53°53'16,534" N | 14°22'4,701" E |
| 13 | 53°53'15,604" N | 14°22'3,134" E |

7. Wyznacza się akwen ZSZ.7S 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°53'3,162" N | 14°20'48,635" E |
| 2 | 53°53'1,789" N | 14°20'49,864" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|--------------------------------|
| | ϕ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 3 | 53°53'1,137" N | 14°20'46,421" E |
| 4 | 53°52'57,158" N | 14°20'36,183" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|--------------------------------|
| | ϕ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 5 | 53°52'56,412" N | 14°20'33,971" E |
| 6 | 53°52'56,363" N | 14°20'30,264" E |
| 7 | 53°52'56,274" N | 14°20'28,483" E |
| 8 | 53°52'55,098" N | 14°20'23,786" E |
| 9 | 53°52'54,522" N | 14°20'22,068" E |
| 10 | 53°52'52,445" N | 14°20'15,869" E |
| 11 | 53°52'52,239" N | 14°20'15,255" E |
| 12 | 53°52'50,208" N | 14°20'10,1" E |
| 13 | 53°52'49,091" N | 14°20'8,299" E |
| 14 | 53°52'49,288" N | 14°20'6,885" E |
| 15 | 53°52'49,566" N | 14°20'5,306" E |
| 16 | 53°52'50,841" N | 14°20'0,791" E |
| 17 | 53°52'51,282" N | 14°19'58,664" E |
| 18 | 53°52'51,234" N | 14°19'56,258" E |
| 19 | 53°52'51,019" N | 14°19'53,585" E |
| 20 | 53°52'51,003" N | 14°19'50,84" E |
| 21 | 53°52'50,954" N | 14°19'47,727" E |
| 22 | 53°52'51,034" N | 14°19'45,869" E |
| 23 | 53°52'50,853" N | 14°19'43,084" E |
| 24 | 53°52'50,265" N | 14°19'40,893" E |
| 25 | 53°52'48,867" N | 14°19'38,75" E |
| 26 | 53°52'48,592" N | 14°19'38,606" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|--------------------------------|
| | ϕ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 27 | 53°52'48,144" N | 14°19'38,607" E |
| 28 | 53°52'46,506" N | 14°19'39,219" E |
| 29 | 53°52'46,023" N | 14°19'39,269" E |
| 30 | 53°52'44,694" N | 14°19'38,661" E |
| 31 | 53°52'42,826" N | 14°19'37,178" E |
| 32 | 53°52'42,042" N | 14°19'35,953" E |
| 33 | 53°52'40,495" N | 14°19'33,244" E |
| 34 | 53°52'39,176" N | 14°19'31,5" E |
| 35 | 53°52'37,936" N | 14°19'29,454" E |
| 36 | 53°52'37,196" N | 14°19'27,608" E |
| 37 | 53°52'37,018" N | 14°19'26,811" E |
| 38 | 53°52'36,604" N | 14°19'25,341" E |
| 39 | 53°52'36,132" N | 14°19'24,396" E |
| 40 | 53°52'35,469" N | 14°19'23,733" E |
| 41 | 53°52'34,767" N | 14°19'23,546" E |
| 42 | 53°52'33,351" N | 14°19'24,231" E |
| 43 | 53°52'32,272" N | 14°19'24,384" E |
| 44 | 53°52'29,214" N | 14°19'24,232" E |
| 45 | 53°52'26,773" N | 14°19'24,088" E |
| 46 | 53°52'26,649" N | 14°19'23,586" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |

8. Wyznacza się akwen ZSZ.8S 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°52'47,973" N | 14°25'29,545" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°52'47,355" N | 14°25'29,152" E |

9. Wyznacza się akwen ZSZ.9S 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°52'46,43" N | 14°25'28,564" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°51'46,728" N | 14°26'28,828" E |
| 3 | 53°51'43,248" N | 14°26'32,103" E |
| 4 | 53°51'43,041" N | 14°26'28,694" E |
| 5 | 53°51'42,406" N | 14°26'11,846" E |
| 6 | 53°51'43,696" N | 14°26'1,785" E |
| 7 | 53°51'45,536" N | 14°25'54,292" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 8 | 53°51'47,902" N | 14°25'47,05" E |
| 9 | 53°51'48,702" N | 14°25'42,512" E |
| 10 | 53°51'48,871" N | 14°25'37,679" E |
| 11 | 53°51'55,476" N | 14°25'23,557" E |
| 12 | 53°51'57,69" N | 14°25'18,824" E |
| 13 | 53°52'9,516" N | 14°25'13,376" E |
| 14 | 53°52'24,849" N | 14°25'19,313" E |
| 15 | 53°52'30,008" N | 14°25'21,311" E |
| 16 | 53°52'42,83" N | 14°25'26,277" E |

10. Wyznacza się akwen ZSZ.10T 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°52'26,874" N | 14°19'24,711" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°52'26,017" N | 14°19'47,56" E |
| 3 | 53°52'23,603" N | 14°20'26,726" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 4 | 53°52'22,946" N | 14°20'37,616" E |
| 5 | 53°52'22,355" N | 14°20'46,944" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 6 | 53°52'20,201" N | 14°20'56,548" E |
| 7 | 53°52'19,806" N | 14°20'56,953" E |
| 8 | 53°52'0,265" N | 14°21'16,98" 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 | | |
| 9 | 53°51'27,879" N | 14°21'56,68" E |
| 10 | 53°51'23,182" N | 14°22'5,142" E |
| 11 | 53°51'23,284" N | 14°22'16,915" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 12 | 53°51'23,382" N | 14°22'28,243" E |
| 13 | 53°51'23,524" N | 14°22'44,742" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 14 | 53°51'35,09" N | 14°23'22,603" E |
| 15 | 53°51'36,939" N | 14°23'26,848" 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 | | |
| 16 | 53°51'56,136" N | 14°24'32,274" E |
| 17 | 53°51'56,485" N | 14°24'34,868" E |
| 18 | 53°51'56,467" N | 14°24'41,484" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 19 | 53°51'56,458" N | 14°24'44,977" E |
| 20 | 53°51'56,41" N | 14°25'2,392" E |
| 21 | 53°51'54,328" N | 14°25'4,009" E |
| 22 | 53°51'48,277" N | 14°25'8,707" E |
| 23 | 53°51'46,682" N | 14°25'9,946" E |
| 24 | 53°51'46,722" N | 14°24'55,654" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 25 | 53°51'31,074" N | 14°23'35,743" E |
| 26 | 53°51'23,503" N | 14°23'23,679" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 27 | 53°51'21,251" N | 14°23'18,509" E |
| 28 | 53°51'17,496" N | 14°23'9,886" E |
| 29 | 53°51'14,884" N | 14°23'3,89" E |
| 30 | 53°51'14,86" N | 14°23'3,768" 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 | | |
| 31 | 53°51'14,562" N | 14°21'57,196" E |
| 32 | 53°51'14,762" N | 14°21'56,324" E |
| 33 | 53°51'30,098" N | 14°21'28,69" E |
| 34 | 53°51'59,189" N | 14°20'58,882" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 35 | 53°52'4,327" N | 14°20'53,616" E |
| 36 | 53°52'12,715" N | 14°20'45,018" E |
| 37 | 53°52'16,944" N | 14°19'36,406" E |
| 38 | 53°52'17,413" N | 14°19'28,79" E |
| 39 | 53°52'17,084" N | 14°19'27,46" E |
| 40 | 53°52'7,517" N | 14°18'48,821" E |
| 41 | 53°51'28,775" N | 14°17'39,278" E |
| 42 | 53°51'24,993" N | 14°17'19,594" E |
| 43 | 53°51'24,407" N | 14°17'16,539" E |
| 44 | 53°51'25,033" N | 14°17'12,915" E |
| 45 | 53°51'25,373" N | 14°17'10,943" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 46 | 53°52'26,649" N | 14°19'23,586" E |
| 47 | 53°52'26,773" N | 14°19'24,087" E |
| 48 | 53°52'26,845" N | 14°19'24,38" E |

11. Wyznacza się akwen ZSZ.110 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°52'20,201" N | 14°20'56,548" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |

| | | |
|---|-----------------|-----------------|
| 2 | 53°52'0,265" N | 14°21'16,98" E |
| 3 | 53°52'19,806" N | 14°20'56,953" E |

12. Wyznacza się akwen ZSZ.12R 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°52'17,413" N | 14°19'28,79" E |
| 2 | 53°52'12,715" N | 14°20'45,018" E |
| 3 | 53°52'4,327" N | 14°20'53,616" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 4 | 53°51'59,189" N | 14°20'58,882" E |
| 5 | 53°51'30,098" N | 14°21'28,69" E |
| 6 | 53°51'14,762" N | 14°21'56,324" E |
| 7 | 53°51'14,562" N | 14°21'57,196" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 8 | 53°51'25,833" N | 14°18'29,28" E |
| 9 | 53°51'27,661" N | 14°18'24,462" E |
| 10 | 53°51'30,009" N | 14°18'18,278" 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 | | |
| 11 | 53°51'14,495" N | 14°17'49,325" E |
| 12 | 53°51'12,78" N | 14°17'45,138" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 13 | 53°51'25,373" N | 14°17'10,943" E |
| 14 | 53°51'25,033" N | 14°17'12,915" E |
| 15 | 53°51'24,407" N | 14°17'16,539" E |
| 16 | 53°51'24,993" N | 14°17'19,594" E |
| 17 | 53°51'28,775" N | 14°17'39,278" E |
| 18 | 53°52'7,517" N | 14°18'48,821" 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 ZSZ.13S 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°51'50,897" N | 14°12'53,383" 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 |
| 2 | 53°49'25,885" N | 14°16'58,411" E |
| 3 | 53°49'19,921" N | 14°17'2,462" E |
| 4 | 53°49'21,961" N | 14°16'50,869" E |
| 5 | 53°49'29,192" N | 14°16'27,253" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 6 | 53°49'37,936" N | 14°16'8,112" E |
| 7 | 53°49'45,146" N | 14°15'56,349" E |
| 8 | 53°51'35,78" N | 14°13'30,524" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 9 | 53°51'41,001" N | 14°13'23,635" E |
| 10 | 53°51'47,525" N | 14°13'9,984" E |

14. Wyznacza się akwen ZSZ.14R 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°51'50,897" N | 14°12'53,383" E |
| 2 | 53°51'47,525" N | 14°13'9,984" E |
| 3 | 53°51'41,001" N | 14°13'23,635" E |
| 4 | 53°51'35,78" N | 14°13'30,524" E |
| 5 | 53°49'45,146" N | 14°15'56,349" E |
| 6 | 53°49'37,936" N | 14°16'8,112" E |
| 7 | 53°49'29,192" N | 14°16'27,253" E |
| 8 | 53°49'21,961" N | 14°16'50,869" E |
| 9 | 53°49'19,921" N | 14°17'2,462" E |
| 10 | 53°49'25,885" N | 14°16'58,411" E |
| 11 | 53°49'25,697" N | 14°16'58,771" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 12 | 53°49'22,034" N | 14°17'34,046" E |
| 13 | 53°49'15,895" N | 14°17'42,812" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 14 | 53°49'9,566" N | 14°17'50,77" E |
| 15 | 53°48'34,991" N | 14°18'36,485" E |
| 16 | 53°48'36,047" N | 14°19'23,558" E |
| 17 | 53°48'36,516" N | 14°19'44,557" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 18 | 53°48'12,211" N | 14°20'32,978" E |
| 19 | 53°48'8,558" N | 14°20'29,464" E |
| 20 | 53°48'0,531" N | 14°20'40,302" E |
| 21 | 53°47'54,413" N | 14°20'49,258" E |
| 22 | 53°45'43,714" N | 14°23'45,443" E |
| 23 | 53°47'17,28" N | 14°16'18,347" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |

15. Wyznacza się akwen ZSZ.15R 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°51'57,69" N | 14°25'18,824" E |
| 2 | 53°51'55,476" N | 14°25'23,557" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 3 | 53°51'48,871" N | 14°25'37,679" E |
| 4 | 53°51'48,702" N | 14°25'42,512" E |
| 5 | 53°51'47,902" N | 14°25'47,05" E |
| 6 | 53°51'45,536" N | 14°25'54,292" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 7 | 53°51'43,696" N | 14°26'1,785" E |
| 8 | 53°51'42,406" N | 14°26'11,846" E |
| 9 | 53°51'43,041" N | 14°26'28,694" E |
| 10 | 53°51'43,248" N | 14°26'32,103" E |
| 11 | 53°51'46,728" N | 14°26'28,828" E |
| 12 | 53°51'39,115" N | 14°26'52,834" E |
| 13 | 53°51'39,115" N | 14°26'35,991" E |
| 14 | 53°51'39,111" N | 14°25'48,254" E |
| 15 | 53°51'54,158" N | 14°25'20,451" E |

16. Wyznacza się akwen ZSZ.160 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°51'46,728" N | 14°26'28,828" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°51'35,172" N | 14°30'49,401" E |
| 3 | 53°51'17,43" N | 14°30'46,743" E |
| 4 | 53°51'36,319" N | 14°27'18,48" E |
| 5 | 53°51'39,114" N | 14°27'10,21" E |
| 6 | 53°51'39,115" N | 14°26'52,834" E |

17. Wyznacza się akwen ZSZ.170 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°51'46,722" N | 14°24'55,654" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 2 | 53°51'46,682" N | 14°25'9,946" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 3 | 53°51'44,09" N | 14°25'14,737" E |
| 4 | 53°50'20,438" N | 14°25'33,616" E |
| 5 | 53°49'54,354" N | 14°23'8,768" E |
| 6 | 53°50'4,563" N | 14°22'39,786" E |
| 7 | 53°50'18,856" N | 14°22'50,096" E |
| 8 | 53°50'26,477" N | 14°23'3,917" E |
| 9 | 53°50'34,408" N | 14°23'15,51" E |
| 10 | 53°50'40,232" N | 14°23'18,428" E |
| 11 | 53°50'49,25" N | 14°23'21,875" E |
| 12 | 53°50'58,63" N | 14°23'25,424" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 13 | 53°51'2,563" N | 14°23'25,663" E |
| 14 | 53°51'9,226" N | 14°23'22,609" E |
| 15 | 53°51'11,46" N | 14°23'21,045" E |
| 16 | 53°51'15,012" N | 14°23'14,569" E |
| 17 | 53°51'16,978" N | 14°23'10,338" E |
| 18 | 53°51'17,496" N | 14°23'9,886" E |
| 19 | 53°51'21,251" N | 14°23'18,509" 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 ZSZ.18R 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°51'44,09" N | 14°25'14,737" E |
| 2 | 53°51'29,403" N | 14°25'41,874" E |
| 3 | 53°51'29,408" N | 14°26'44,73" E |
| 4 | 53°51'29,407" N | 14°27'5,846" E |
| 5 | 53°50'35,811" N | 14°29'44,282" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 6 | 53°48'38,564" N | 14°29'18,335" E |
| 7 | 53°46'24,768" N | 14°28'48,776" E |
| 8 | 53°45'49,249" N | 14°24'50,711" E |
| 9 | 53°46'25,252" N | 14°24'0,306" E |
| 10 | 53°46'15,087" N | 14°23'38,128" E |
| 11 | 53°48'4,511" N | 14°21'10,609" E |
| 12 | 53°48'11,033" N | 14°21'2,508" E |
| 13 | 53°48'15,663" N | 14°20'56,258" E |
| 14 | 53°48'19,909" N | 14°20'50,526" E |
| 15 | 53°48'21,092" N | 14°20'48,93" E |
| 16 | 53°48'19,895" N | 14°20'42,248" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 17 | 53°48'19,944" N | 14°20'42,376" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 18 | 53°48'28,749" N | 14°20'33,047" E |
| 19 | 53°49'14,724" N | 14°21'16,887" E |
| 20 | 53°49'39,464" N | 14°21'31,198" E |
| 21 | 53°50'5,57" N | 14°21'33,741" E |
| 22 | 53°50'18,535" N | 14°21'30,505" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 23 | 53°50'27,007" N | 14°22'53,427" E |
| 24 | 53°50'18,856" N | 14°22'50,096" E |
| 25 | 53°50'4,563" N | 14°22'39,786" E |
| 26 | 53°49'54,354" N | 14°23'8,768" E |
| 27 | 53°50'20,438" N | 14°25'33,616" E |
| 28 | 53°50'54,79" N | 14°25'25,866" E |
| 29 | 53°47'58,867" N | 14°26'21,04" E |
| 30 | 53°47'11,319" N | 14°26'21,674" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 31 | 53°47'11,687" N | 14°27'41,967" E |
| 32 | 53°47'59,236" N | 14°27'41,358" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 33 | 53°47'59,236" N | 14°27'41,358" E |

19. Wyznacza się akwen ZSZ.19O 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°51'31,074" N | 14°23'35,743" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°51'23,503" N | 14°23'23,679" E |

20. Wyznacza się akwen ZSZ.20R 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°51'36,319" N | 14°27'18,48" E |
| 2 | 53°51'17,43" N | 14°30'46,743" E |
| 3 | 53°51'35,172" N | 14°30'49,401" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 4 | 53°51'29,778" N | 14°31'18,619" E |
| 5 | 53°51'23,548" N | 14°31'18,867" E |
| 6 | 53°51'22,946" N | 14°31'31,963" E |
| 7 | 53°51'29,206" N | 14°31'58,051" E |
| 8 | 53°51'26,614" N | 14°32'29,181" E |
| 9 | 53°51'26,606" N | 14°32'29,206" E |
| 10 | 53°51'24,974" N | 14°32'35,18" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 11 | 53°51'24,315" N | 14°32'37,59" E |
| 12 | 53°51'18,654" N | 14°32'58,3" E |
| 13 | 53°51'1,625" N | 14°34'3,747" E |
| 14 | 53°50'55,728" N | 14°34'13,488" E |
| 15 | 53°50'53,493" N | 14°34'21,31" E |
| 16 | 53°50'23,548" N | 14°34'50,362" E |
| 17 | 53°49'58,912" N | 14°34'54,747" E |
| 18 | 53°49'53,595" N | 14°34'52,311" E |
| 19 | 53°49'51,593" N | 14°34'50,434" E |
| 20 | 53°49'48,073" N | 14°34'38,801" E |
| 21 | 53°49'47,73" N | 14°34'36,359" E |
| 22 | 53°49'49,734" N | 14°34'26,86" E |
| 23 | 53°49'51,634" N | 14°34'17,002" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 24 | 53°49'47,769" N | 14°34'12,03" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 25 | 53°49'28,652" N | 14°35'35,544" E |
| 26 | 53°49'28,652" N | 14°35'35,544" E |
| 27 | 53°49'34,48" N | 14°35'41,421" E |
| 28 | 53°49'36,146" N | 14°35'41,702" E |
| 29 | 53°49'37,535" N | 14°35'42,828" E |
| 30 | 53°49'39,003" N | 14°35'45,155" E |
| 31 | 53°49'40,061" N | 14°35'48,182" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 32 | 53°49'40,482" N | 14°35'50,962" E |
| 33 | 53°49'40,349" N | 14°35'56,025" E |
| 34 | 53°49'40,164" N | 14°36'3,78" E |
| 35 | 53°49'35,77" N | 14°35'58,797" E |
| 36 | 53°49'34,091" N | 14°35'58,755" E |
| 37 | 53°47'54,803" N | 14°35'53,346" E |
| 38 | 53°46'51,679" N | 14°33'51,004" E |
| 39 | 53°46'26,614" N | 14°29'5,71" E |
| 40 | 53°48'23,783" N | 14°29'31,607" E |
| 41 | 53°50'16,567" N | 14°29'56,563" E |
| 42 | 53°50'41,006" N | 14°30'1,976" E |

21. Wyznacza się akwen ZSZ.21S 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°51'29,778" N | 14°31'18,619" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°49'47,769" N | 14°34'12,03" E |
| 3 | 53°49'51,634" N | 14°34'17,002" E |
| 4 | 53°49'49,734" N | 14°34'26,86" E |
| 5 | 53°49'47,73" N | 14°34'36,359" E |
| 6 | 53°49'48,073" N | 14°34'38,801" E |
| 7 | 53°49'51,593" N | 14°34'50,434" E |
| 8 | 53°49'53,595" N | 14°34'52,311" E |
| 9 | 53°49'58,912" N | 14°34'54,747" E |
| 10 | 53°50'23,548" N | 14°34'50,362" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 11 | 53°50'53,493" N | 14°34'21,31" E |
| 12 | 53°50'55,728" N | 14°34'13,488" E |
| 13 | 53°51'1,625" N | 14°34'3,747" E |
| 14 | 53°51'14,761" N | 14°33'13,268" E |
| 15 | 53°51'18,654" N | 14°32'58,3" E |
| 16 | 53°51'24,315" N | 14°32'37,59" E |
| 17 | 53°51'24,974" N | 14°32'35,18" E |
| 18 | 53°51'26,606" N | 14°32'29,206" E |
| 19 | 53°51'26,614" N | 14°32'29,181" E |
| 20 | 53°51'29,206" N | 14°31'58,051" E |
| 21 | 53°51'22,946" N | 14°31'31,963" E |
| 22 | 53°51'23,548" N | 14°31'18,867" E |

22. Wyznacza się akwen ZSZ.22S 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°51'30,009" N | 14°18'18,278" E |
| 2 | 53°51'27,661" N | 14°18'24,462" E |
| 3 | 53°51'25,833" N | 14°18'29,28" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 4 | 53°51'12,78" N | 14°17'45,138" E |
| 5 | 53°51'14,495" N | 14°17'49,325" 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 ZSZ.23S 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°51'17,496" N | 14°23'9,886" E |
| 2 | 53°51'16,978" N | 14°23'10,338" E |
| 3 | 53°51'15,012" N | 14°23'14,569" E |
| 4 | 53°51'11,46" N | 14°23'21,045" E |
| 5 | 53°51'9,226" N | 14°23'22,609" E |
| 6 | 53°51'2,563" N | 14°23'25,663" E |
| 7 | 53°50'58,63" N | 14°23'25,424" E |
| 8 | 53°50'49,25" N | 14°23'21,875" E |
| 9 | 53°50'40,232" N | 14°23'18,428" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|--------------------------------|
| | ϕ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 10 | 53°50'34,408" N | 14°23'15,51" E |
| 11 | 53°50'26,477" N | 14°23'3,917" E |
| 12 | 53°50'18,856" N | 14°22'50,096" E |
| 13 | 53°50'27,007" N | 14°22'53,427" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 14 | 53°51'14,86" N | 14°23'3,768" E |
| 15 | 53°51'14,884" N | 14°23'3,89" E |

24. Wyznacza się akwen ZSZ.24T 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°48'21,092" N | 14°20'48,93" E |
| 2 | 53°48'19,909" N | 14°20'50,526" E |
| 3 | 53°48'15,663" N | 14°20'56,258" E |
| 4 | 53°48'11,033" N | 14°21'2,508" E |
| 5 | 53°48'4,511" N | 14°21'10,609" E |
| 6 | 53°46'15,087" N | 14°23'38,128" E |
| 7 | 53°46'25,252" N | 14°24'0,306" E |
| 8 | 53°45'49,249" N | 14°24'50,711" E |
| 9 | 53°45'44,544" N | 14°24'19,253" E |
| 10 | 53°45'36,319" N | 14°24'31,199" E |
| 11 | 53°45'20,727" N | 14°24'56,551" E |
| 12 | 53°43'13,717" N | 14°27'47,239" E |
| 13 | 53°42'59,0" N | 14°28'3,416" E |
| 14 | 53°42'47,338" N | 14°28'17,352" E |
| 15 | 53°41'33,972" N | 14°29'55,743" E |
| 16 | 53°41'44,401" N | 14°30'18,494" E |
| 17 | 53°40'45,869" N | 14°31'34,24" E |
| 18 | 53°40'35,674" N | 14°31'13,841" E |
| 19 | 53°40'26,487" N | 14°31'26,141" E |
| 20 | 53°40'26,506" N | 14°31'25,863" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 21 | 53°40'24,766" N | 14°31'28,557" E |
| 22 | 53°40'12,237" N | 14°31'45,337" E |
| 23 | 53°38'27,847" N | 14°34'4,94" E |
| 24 | 53°38'25,314" N | 14°34'8,324" E |
| 25 | 53°38'22,961" N | 14°34'11,468" E |
| 26 | 53°38'22,814" N | 14°34'11,695" E |
| 27 | 53°38'21,85" N | 14°34'13,219" E |
| 28 | 53°38'20,85" N | 14°34'14,824" E |
| 29 | 53°38'19,781" N | 14°34'16,521" E |
| 30 | 53°38'18,628" N | 14°34'18,28" E |
| 31 | 53°38'17,493" N | 14°34'19,9" E |
| 32 | 53°38'9,567" N | 14°34'30,41" E |
| 33 | 53°38'5,393" N | 14°34'36,014" E |
| 34 | 53°38'4,508" N | 14°34'37,218" E |
| 35 | 53°38'3,768" N | 14°34'38,372" E |
| 36 | 53°38'2,949" N | 14°34'39,781" E |
| 37 | 53°38'2,008" N | 14°34'41,462" E |
| 38 | 53°38'0,834" N | 14°34'43,499" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 39 | 53°37'59,639" N | 14°34'45,409" E |
| 40 | 53°37'58,23" N | 14°34'47,349" E |
| 41 | 53°37'56,984" N | 14°34'48,86" E |
| 42 | 53°37'55,881" N | 14°34'50,241" E |
| 43 | 53°37'54,65" N | 14°34'51,744" E |
| 44 | 53°37'53,357" N | 14°34'53,225" E |
| 45 | 53°37'52,08" N | 14°34'54,611" E |
| 46 | 53°37'50,817" N | 14°34'55,933" E |
| 47 | 53°37'49,548" N | 14°34'57,219" E |
| 48 | 53°37'48,27" N | 14°34'58,469" E |
| 49 | 53°37'47,0" N | 14°34'59,674" E |
| 50 | 53°37'45,735" N | 14°35'0,85" E |
| 51 | 53°37'44,414" N | 14°35'2,051" E |
| 52 | 53°37'42,969" N | 14°35'3,283" E |
| 53 | 53°37'41,44" N | 14°35'4,442" E |
| 54 | 53°37'39,949" N | 14°35'5,441" E |
| 55 | 53°37'38,552" N | 14°35'6,314" E |
| 56 | 53°37'37,199" N | 14°35'7,138" E |
| 57 | 53°37'35,832" N | 14°35'7,949" E |
| 58 | 53°37'34,439" N | 14°35'8,747" E |
| 59 | 53°37'33,354" N | 14°35'9,337" E |
| 60 | 53°37'33,014" N | 14°35'9,521" E |
| 61 | 53°37'31,567" N | 14°35'10,258" E |
| 62 | 53°37'30,119" N | 14°35'10,941" E |
| 63 | 53°37'28,678" N | 14°35'11,579" E |
| 64 | 53°37'27,198" N | 14°35'12,193" E |
| 65 | 53°37'25,64" N | 14°35'12,764" E |
| 66 | 53°37'24,066" N | 14°35'13,239" E |
| 67 | 53°37'22,55" N | 14°35'13,621" E |
| 68 | 53°37'21,11" N | 14°35'13,942" E |
| 69 | 53°37'19,749" N | 14°35'14,237" E |
| 70 | 53°37'18,47" N | 14°35'14,533" E |
| 71 | 53°37'17,249" N | 14°35'14,86" E |
| 72 | 53°37'16,022" N | 14°35'15,242" E |
| 73 | 53°37'14,744" N | 14°35'15,679" E |
| 74 | 53°37'13,404" N | 14°35'16,155" E |
| 75 | 53°37'11,998" N | 14°35'16,649" E |
| 76 | 53°37'10,523" N | 14°35'17,134" E |
| 77 | 53°37'8,987" N | 14°35'17,577" E |
| 78 | 53°37'7,448" N | 14°35'17,941" E |



| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 79 | 53°37'5,978" N | 14°35'18,234" E |
| 80 | 53°37'4,594" N | 14°35'18,492" E |
| 81 | 53°37'3,302" N | 14°35'18,747" E |
| 82 | 53°37'2,103" N | 14°35'19,024" E |
| 83 | 53°37'0,955" N | 14°35'19,358" E |
| 84 | 53°36'59,717" N | 14°35'19,791" E |
| 85 | 53°36'20,987" N | 14°35'33,578" E |
| 86 | 53°36'22,178" N | 14°35'4,789" E |
| 87 | 53°36'53,11" N | 14°34'53,775" E |
| 88 | 53°36'54,12" N | 14°34'53,395" E |
| 89 | 53°36'55,218" N | 14°34'52,997" E |
| 90 | 53°36'57,515" N | 14°34'52,271" E |
| 91 | 53°36'58,631" N | 14°34'51,972" E |
| 92 | 53°36'59,695" N | 14°34'51,702" E |
| 93 | 53°37'0,714" N | 14°34'51,446" E |
| 94 | 53°37'1,678" N | 14°34'51,193" E |
| 95 | 53°37'2,592" N | 14°34'50,928" E |
| 96 | 53°37'3,498" N | 14°34'50,631" E |
| 97 | 53°37'4,453" N | 14°34'50,291" E |
| 98 | 53°37'5,473" N | 14°34'49,919" E |
| 99 | 53°37'6,523" N | 14°34'49,543" E |
| 100 | 53°37'7,553" N | 14°34'49,182" E |
| 101 | 53°37'8,541" N | 14°34'48,83" E |
| 102 | 53°37'9,528" N | 14°34'48,465" E |
| 103 | 53°37'10,582" N | 14°34'48,069" E |
| 104 | 53°37'11,734" N | 14°34'47,663" E |
| 105 | 53°37'12,878" N | 14°34'47,314" E |
| 106 | 53°37'13,833" N | 14°34'47,037" E |
| 107 | 53°37'14,636" N | 14°34'46,759" E |
| 108 | 53°37'15,452" N | 14°34'46,422" E |
| 109 | 53°37'16,328" N | 14°34'46,019" E |
| 110 | 53°37'17,265" N | 14°34'45,56" E |
| 111 | 53°37'18,265" N | 14°34'45,06" E |
| 112 | 53°37'19,33" N | 14°34'44,535" E |
| 113 | 53°37'20,464" N | 14°34'44,007" E |
| 114 | 53°37'21,655" N | 14°34'43,506" E |
| 115 | 53°37'22,811" N | 14°34'43,083" E |
| 116 | 53°37'23,815" N | 14°34'42,735" E |
| 117 | 53°37'24,674" N | 14°34'42,411" E |
| 118 | 53°37'25,5" N | 14°34'42,05" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 119 | 53°37'26,374" N | 14°34'41,626" E |
| 120 | 53°37'27,284" N | 14°34'41,157" E |
| 121 | 53°37'28,186" N | 14°34'40,671" E |
| 122 | 53°37'29,084" N | 14°34'40,157" E |
| 123 | 53°37'30,004" N | 14°34'39,608" E |
| 124 | 53°37'30,922" N | 14°34'39,044" E |
| 125 | 53°37'31,816" N | 14°34'38,474" E |
| 126 | 53°37'32,69" N | 14°34'37,89" E |
| 127 | 53°37'33,559" N | 14°34'37,28" E |
| 128 | 53°37'34,428" N | 14°34'36,643" E |
| 129 | 53°37'35,296" N | 14°34'35,982" E |
| 130 | 53°37'36,154" N | 14°34'35,303" E |
| 131 | 53°37'36,998" N | 14°34'34,607" E |
| 132 | 53°37'37,83" N | 14°34'33,892" E |
| 133 | 53°37'38,653" N | 14°34'33,152" E |
| 134 | 53°37'39,47" N | 14°34'32,387" E |
| 135 | 53°37'40,282" N | 14°34'31,595" E |
| 136 | 53°37'41,099" N | 14°34'30,769" E |
| 137 | 53°37'41,927" N | 14°34'29,908" E |
| 138 | 53°37'42,755" N | 14°34'29,03" E |
| 139 | 53°37'43,555" N | 14°34'28,159" E |
| 140 | 53°37'44,313" N | 14°34'27,302" E |
| 141 | 53°37'45,065" N | 14°34'26,408" E |
| 142 | 53°37'45,885" N | 14°34'25,399" E |
| 143 | 53°37'46,82" N | 14°34'24,264" E |
| 144 | 53°37'47,804" N | 14°34'23,136" E |
| 145 | 53°37'48,779" N | 14°34'22,056" E |
| 146 | 53°37'49,751" N | 14°34'20,997" E |
| 147 | 53°37'50,712" N | 14°34'19,959" E |
| 148 | 53°37'51,645" N | 14°34'18,952" E |
| 149 | 53°37'52,524" N | 14°34'17,999" E |
| 150 | 53°37'53,323" N | 14°34'17,119" E |
| 151 | 53°37'54,012" N | 14°34'16,341" E |
| 152 | 53°37'54,553" N | 14°34'15,705" E |
| 153 | 53°37'55,082" N | 14°34'15,039" E |
| 154 | 53°37'55,84" N | 14°34'14,04" E |
| 155 | 53°37'56,747" N | 14°34'12,822" E |
| 156 | 53°37'57,675" N | 14°34'11,573" E |
| 157 | 53°37'58,54" N | 14°34'10,415" E |
| 158 | 53°37'59,354" N | 14°34'9,333" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 159 | 53°38'0,151" N | 14°34'8,276" E |
| 160 | 53°38'0,959" N | 14°34'7,205" E |
| 161 | 53°38'1,772" N | 14°34'6,123" E |
| 162 | 53°38'2,582" N | 14°34'5,039" E |
| 163 | 53°38'3,39" N | 14°34'3,949" E |
| 164 | 53°38'4,21" N | 14°34'2,841" E |
| 165 | 53°38'5,045" N | 14°34'1,719" E |
| 166 | 53°38'5,875" N | 14°34'0,614" E |
| 167 | 53°38'6,671" N | 14°33'59,553" E |
| 168 | 53°38'7,423" N | 14°33'58,531" E |
| 169 | 53°38'8,15" N | 14°33'57,512" E |
| 170 | 53°38'8,877" N | 14°33'56,459" E |
| 171 | 53°38'9,616" N | 14°33'55,364" E |
| 172 | 53°38'10,368" N | 14°33'54,232" E |
| 173 | 53°38'11,136" N | 14°33'53,068" E |
| 174 | 53°38'11,957" N | 14°33'51,821" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 175 | 53°38'15,271" N | 14°33'46,976" E |
| 176 | 53°38'17,787" N | 14°33'43,617" E |
| 177 | 53°38'57,767" N | 14°32'50,176" E |
| 178 | 53°39'19,633" N | 14°32'20,931" E |
| 179 | 53°42'41,851" N | 14°27'49,852" E |
| 180 | 53°43'0,597" N | 14°27'19,525" E |
| 181 | 53°45'7,589" N | 14°24'28,838" E |
| 182 | 53°45'29,357" N | 14°24'4,772" E |
| 183 | 53°45'43,714" N | 14°23'45,443" E |
| 184 | 53°47'54,413" N | 14°20'49,258" E |
| 185 | 53°48'0,531" N | 14°20'40,302" E |
| 186 | 53°48'8,558" N | 14°20'29,464" E |
| 187 | 53°48'12,211" N | 14°20'32,978" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 188 | 53°48'19,895" N | 14°20'42,248" E |

25. Wyznacza się akwen ZSZ.25S 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°50'18,535" N | 14°21'30,505" E |
| 2 | 53°50'5,57" N | 14°21'33,741" E |
| 3 | 53°49'39,464" N | 14°21'31,198" E |
| 4 | 53°49'14,724" N | 14°21'16,887" E |
| 5 | 53°48'50,552" N | 14°20'53,834" E |
| 6 | 53°48'28,749" N | 14°20'33,047" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |

26. Wyznacza się akwen ZSZ.26S 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°49'50,63" N | 14°37'13,907" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°46'59,863" N | 14°36'53,686" E |
| 3 | 53°46'58,694" N | 14°36'47,327" E |
| 4 | 53°47'1,3" N | 14°36'43,918" E |
| 5 | 53°47'3,675" N | 14°36'42,422" E |
| 6 | 53°47'6,564" N | 14°36'36,152" E |
| 7 | 53°47'9,334" N | 14°36'33,082" E |
| 8 | 53°47'12,205" N | 14°36'32,663" E |
| 9 | 53°47'15,337" N | 14°36'38,119" E |
| 10 | 53°47'23,379" N | 14°36'40,981" E |
| 11 | 53°47'29,957" N | 14°36'40,115" E |
| 12 | 53°47'37,529" N | 14°36'40,022" E |
| 13 | 53°47'44,301" N | 14°36'38,262" E |
| 14 | 53°47'50,685" N | 14°36'36,927" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 15 | 53°47'50,685" N | 14°36'36,927" E |
| 16 | 53°48'0,136" N | 14°36'37,733" E |
| 17 | 53°48'7,958" N | 14°36'38,885" E |
| 18 | 53°48'19,161" N | 14°36'37,914" E |
| 19 | 53°48'27,679" N | 14°36'35,454" E |
| 20 | 53°48'38,739" N | 14°36'34,518" E |
| 21 | 53°48'45,202" N | 14°36'31,356" E |
| 22 | 53°48'50,669" N | 14°36'29,523" E |
| 23 | 53°48'53,205" N | 14°36'25,12" E |
| 24 | 53°49'1,025" N | 14°36'23,39" E |
| 25 | 53°49'5,008" N | 14°36'19,454" E |
| 26 | 53°49'12,664" N | 14°36'18,905" E |
| 27 | 53°49'24,196" N | 14°36'14,669" E |
| 28 | 53°49'32,473" N | 14°36'15,125" E |
| 29 | 53°49'42,643" N | 14°36'55,431" E |
| 30 | 53°49'50,457" N | 14°37'13,508" E |

27. Wyznacza się akwen ZSZ.27S 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°49'41,866" N | 14°36'4,543" E |
| 2 | 53°49'41,448" N | 14°36'6,859" E |
| 3 | 53°49'40,164" N | 14°36'3,78" E |
| 4 | 53°49'40,349" N | 14°35'56,025" E |
| 5 | 53°49'40,482" N | 14°35'50,962" E |
| 6 | 53°49'40,061" N | 14°35'48,182" E |
| 7 | 53°49'39,003" N | 14°35'45,155" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 8 | 53°49'37,535" N | 14°35'42,828" E |
| 9 | 53°49'36,146" N | 14°35'41,702" E |
| 10 | 53°49'34,48" N | 14°35'41,421" E |
| 11 | 53°49'28,652" N | 14°35'35,544" E |
| 12 | 53°49'28,652" N | 14°35'35,544" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |

28. Wyznacza się akwen ZSZ.28W o funkcji podstawowej sztuczne wyspy i konstrukcje. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|--------------------------------|
| | ϕ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 53°49'22,034" N | 14°17'34,046" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°48'36,516" N | 14°19'44,557" E |
| 3 | 53°48'36,047" N | 14°19'23,558" E |
| 4 | 53°48'34,991" N | 14°18'36,485" E |
| 5 | 53°49'9,566" N | 14°17'50,77" E |
| 6 | 53°49'15,895" N | 14°17'42,812" E |

29. Wyznacza się akwen ZSZ.29W o funkcji podstawowej sztuczne wyspy i konstrukcje. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|--------------------------------|
| | ϕ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 53°47'58,867" N | 14°26'21,04" E |
| 2 | 53°47'59,236" N | 14°27'41,358" E |
| 3 | 53°47'11,687" N | 14°27'41,967" E |
| 4 | 53°47'11,319" N | 14°26'21,674" E |

30. Wyznacza się akwen ZSZ.30R 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°49'24,196" N | 14°36'14,669" E |
| 2 | 53°49'12,664" N | 14°36'18,905" E |
| 3 | 53°49'5,008" N | 14°36'19,454" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|--------------------------------|
| | ϕ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 4 | 53°49'1,025" N | 14°36'23,39" E |
| 5 | 53°48'53,205" N | 14°36'25,12" E |
| 6 | 53°48'50,669" N | 14°36'29,523" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 7 | 53°48'45,202" N | 14°36'31,356" E |
| 8 | 53°48'38,739" N | 14°36'34,518" E |
| 9 | 53°48'27,679" N | 14°36'35,454" E |
| 10 | 53°48'19,161" N | 14°36'37,914" E |
| 11 | 53°48'7,958" N | 14°36'38,885" E |
| 12 | 53°48'0,136" N | 14°36'37,733" E |
| 13 | 53°47'50,685" N | 14°36'36,927" E |
| 14 | 53°47'44,301" N | 14°36'38,262" E |
| 15 | 53°47'37,529" N | 14°36'40,022" E |
| 16 | 53°47'29,957" N | 14°36'40,115" E |
| 17 | 53°47'23,379" N | 14°36'40,981" E |
| 18 | 53°47'15,337" N | 14°36'38,119" E |
| 19 | 53°47'12,205" N | 14°36'32,663" E |
| 20 | 53°47'9,334" N | 14°36'33,082" E |
| 21 | 53°47'6,564" N | 14°36'36,152" E |
| 22 | 53°47'3,675" N | 14°36'42,422" E |
| 23 | 53°47'1,3" N | 14°36'43,918" E |
| 24 | 53°46'58,694" N | 14°36'47,327" E |
| 25 | 53°46'59,863" N | 14°36'53,686" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 26 | 53°43'20,91" N | 14°32'55,136" E |
| 27 | 53°43'20,974" N | 14°32'55,013" E |
| 28 | 53°43'21,376" N | 14°32'53,448" E |
| 29 | 53°43'21,471" N | 14°32'51,749" E |
| 30 | 53°43'21,697" N | 14°32'47,731" E |
| 31 | 53°43'19,049" N | 14°32'46,811" E |
| 32 | 53°43'12,328" N | 14°32'44,477" E |
| 33 | 53°43'9,639" N | 14°32'43,543" E |
| 34 | 53°43'8,793" N | 14°32'46,835" E |
| 35 | 53°43'8,392" N | 14°32'48,4" E |
| 36 | 53°43'8,329" N | 14°32'49,506" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 37 | 53°42'8,826" N | 14°32'19,734" E |
| 38 | 53°42'5,956" N | 14°32'10,82" E |
| 39 | 53°41'51,628" N | 14°32'24,371" E |
| 40 | 53°41'54,579" N | 14°32'33,369" E |
| 41 | 53°41'53,183" N | 14°32'33,593" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 42 | 53°41'49,874" N | 14°32'23,53" E |
| 43 | 53°41'37,724" N | 14°32'35,019" E |
| 44 | 53°41'38,926" N | 14°32'38,628" E |
| 45 | 53°41'36,86" N | 14°32'43,221" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 46 | 53°39'58,614" N | 14°33'48,562" E |
| 47 | 53°39'43,131" N | 14°34'6,582" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 48 | 53°39'3,886" N | 14°36'37,937" E |
| 49 | 53°39'3,149" N | 14°36'38,87" E |
| 50 | 53°39'0,618" N | 14°36'43,362" E |
| 51 | 53°38'58,881" N | 14°36'48,819" E |
| 52 | 53°38'58,061" N | 14°36'54,854" E |
| 53 | 53°38'58,218" N | 14°37'1,039" E |
| 54 | 53°38'57,097" N | 14°37'1,815" E |
| 55 | 53°38'17,493" N | 14°34'19,9" E |
| 56 | 53°38'18,628" N | 14°34'18,28" E |
| 57 | 53°38'19,781" N | 14°34'16,521" E |
| 58 | 53°38'20,85" N | 14°34'14,824" E |
| 59 | 53°38'21,85" N | 14°34'13,219" E |
| 60 | 53°38'22,814" N | 14°34'11,695" E |
| 61 | 53°38'22,961" N | 14°34'11,468" E |
| 62 | 53°38'25,314" N | 14°34'8,324" E |
| 63 | 53°38'27,847" N | 14°34'4,94" E |
| 64 | 53°40'12,237" N | 14°31'45,337" E |
| 65 | 53°40'24,891" N | 14°31'28,289" E |
| 66 | 53°40'24,766" N | 14°31'28,557" E |
| 67 | 53°40'21,682" N | 14°31'35,163" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 68 | 53°40'15,941" N | 14°31'49,243" E |
| 69 | 53°40'15,939" N | 14°31'49,242" E |
| 70 | 53°40'14,465" N | 14°31'47,687" E |
| 71 | 53°40'14,465" N | 14°31'47,687" E |
| 72 | 53°40'9,711" N | 14°32'0,463" E |
| 73 | 53°40'23,021" N | 14°32'39,476" E |
| 74 | 53°40'26,526" N | 14°32'40,179" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 75 | 53°40'37,53" N | 14°32'15,898" E |
| 76 | 53°40'43,986" N | 14°32'1,649" E |
| 77 | 53°40'36,334" N | 14°31'46,678" E |
| 78 | 53°40'35,303" N | 14°31'48,298" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 79 | 53°40'26,487" N | 14°31'26,141" E |
| 80 | 53°40'35,674" N | 14°31'13,841" E |
| 81 | 53°40'45,869" N | 14°31'34,24" E |
| 82 | 53°41'44,401" N | 14°30'18,494" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 83 | 53°41'33,972" N | 14°29'55,743" E |
| 84 | 53°42'47,338" N | 14°28'17,352" E |
| 85 | 53°46'16,605" N | 14°29'3,499" E |
| 86 | 53°46'42,492" N | 14°33'58,152" E |
| 87 | 53°47'50,259" N | 14°36'9,5" E |
| 88 | 53°45'31,452" N | 14°30'11,366" E |
| 89 | 53°45'31,174" N | 14°29'5,57" E |
| 90 | 53°44'26,482" N | 14°29'6,361" E |
| 91 | 53°44'26,658" N | 14°29'47,687" E |
| 92 | 53°44'26,937" N | 14°30'55,485" E |
| 93 | 53°45'31,63" N | 14°30'54,741" E |

31. Wyznacza się akwen ZSZ.310 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°42'8,826" N | 14°32'19,734" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°41'54,579" N | 14°32'33,369" E |
| 3 | 53°41'51,628" N | 14°32'24,371" E |
| 4 | 53°42'5,956" N | 14°32'10,82" E |

32. Wyznacza się akwen ZSZ.32T 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°47'17,28" N | 14°16'18,347" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 2 | 53°45'43,714" N | 14°23'45,443" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 3 | 53°45'29,357" N | 14°24'4,772" E |
| 4 | 53°46'41,145" N | 14°18'22,109" E |
| 5 | 53°46'16,419" N | 14°17'7,838" E |
| 6 | 53°45'21,253" N | 14°16'18,918" E |
| 7 | 53°44'19,839" N | 14°16'30,36" E |
| 8 | 53°44'9,598" N | 14°16'38,052" E |
| 9 | 53°43'42,215" N | 14°16'58,614" E |
| 10 | 53°43'35,383" N | 14°17'18,669" E |
| 11 | 53°43'29,511" N | 14°17'21,344" 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 |
| 12 | 53°43'35,575" N | 14°16'46,643" E |
| 13 | 53°43'36,821" N | 14°16'44,746" E |
| 14 | 53°43'42,237" N | 14°16'40,679" E |
| 15 | 53°44'7,825" N | 14°16'21,461" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 16 | 53°46'24,265" N | 14°16'57,961" E |
| 17 | 53°46'45,439" N | 14°18'1,557" E |
| 18 | 53°47'5,087" N | 14°16'27,462" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |

33. Wyznacza się akwen ZSZ.33R 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°47'5,087" N | 14°16'27,462" E |
| 2 | 53°46'45,439" N | 14°18'1,557" E |
| 3 | 53°46'24,265" N | 14°16'57,961" E |

34. Wyznacza się akwen ZSZ.34R 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°46'41,145" N | 14°18'22,109" E |
| 2 | 53°45'29,357" N | 14°24'4,772" E |
| 3 | 53°45'7,589" N | 14°24'28,838" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 4 | 53°43'0,597" N | 14°27'19,525" E |
| 5 | 53°42'41,851" N | 14°27'49,852" E |
| 6 | 53°42'22,819" N | 14°28'15,408" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 7 | 53°40'17,532" N | 14°30'16,303" E |
| 8 | 53°40'28,901" N | 14°28'55,077" E |
| 9 | 53°40'16,328" N | 14°28'50,09" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 10 | 53°44'30,276" N | 14°18'14,391" E |
| 11 | 53°44'32,87" N | 14°18'15,394" E |
| 12 | 53°44'34,726" N | 14°18'14,143" E |
| 13 | 53°44'35,791" N | 14°18'11,291" E |
| 14 | 53°44'35,659" N | 14°18'7,928" E |
| 15 | 53°44'34,889" N | 14°18'6,138" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 16 | 53°44'20,154" N | 14°17'58,802" E |
| 17 | 53°44'14,561" N | 14°17'58,247" E |
| 18 | 53°44'12,792" N | 14°17'58,277" E |
| 19 | 53°44'11,414" N | 14°17'59,836" 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 | | |
| 20 | 53°43'29,511" N | 14°17'21,344" E |
| 21 | 53°43'35,383" N | 14°17'18,669" E |
| 22 | 53°43'42,215" N | 14°16'58,614" E |
| 23 | 53°44'9,598" N | 14°16'38,052" E |
| 24 | 53°44'19,839" N | 14°16'30,36" E |
| 25 | 53°45'21,253" N | 14°16'18,918" E |
| 26 | 53°46'16,419" N | 14°17'7,838" E |
| 27 | 53°44'36,293" N | 14°21'34,916" E |
| 28 | 53°44'24,937" N | 14°21'55,912" E |
| 29 | 53°43'59,999" N | 14°22'41,999" E |
| 30 | 53°44'23,999" N | 14°23'30,0" E |
| 31 | 53°45'29,999" N | 14°23'30,0" E |
| 32 | 53°46'23,999" N | 14°19'0,0" E |
| 33 | 53°46'0,0" N | 14°19'0,0" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |

35. Wyznacza się akwen ZSZ.35B o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo. 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°46'23,999" N | 14°19'0,0" E |
| 2 | 53°45'29,999" N | 14°23'30,0" E |
| 3 | 53°44'23,999" N | 14°23'30,0" E |
| 4 | 53°43'59,999" N | 14°22'41,999" E |
| 5 | 53°44'24,937" N | 14°21'55,912" E |
| 6 | 53°44'36,293" N | 14°21'34,916" E |
| 7 | 53°46'0,0" N | 14°19'0,0" E |

36. Wyznacza się akwen ZSZ.36R 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°46'14,419" N | 14°28'46,491" E |
| 2 | 53°42'59,0" N | 14°28'3,416" E |
| 3 | 53°43'13,717" N | 14°27'47,239" E |
| 4 | 53°45'20,727" N | 14°24'56,551" E |
| 5 | 53°45'36,319" N | 14°24'31,199" E |

37. Wyznacza się akwen ZSZ.37W o funkcji podstawowej sztuczne wyspy i konstrukcje. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|--------------------------------|
| | ϕ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 53°45'31,174" N | 14°29'5,57" E |
| 2 | 53°45'31,452" N | 14°30'11,366" E |
| 3 | 53°45'31,63" N | 14°30'54,741" E |
| 4 | 53°44'26,937" N | 14°30'55,485" E |
| 5 | 53°44'26,658" N | 14°29'47,687" E |
| 6 | 53°44'26,482" N | 14°29'6,361" E |

38. Wyznacza się akwen ZSZ.38S 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°44'35,791" N | 14°18'11,291" E |
| 2 | 53°44'34,726" N | 14°18'14,143" E |
| 3 | 53°44'32,87" N | 14°18'15,394" E |
| 4 | 53°44'30,276" N | 14°18'14,391" E |

| | | |
|---|-----------------|----------------|
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 5 | 53°44'34,889" N | 14°18'6,138" E |
| 6 | 53°44'35,659" N | 14°18'7,928" E |

39. Wyznacza się akwen ZSZ.39S 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°44'20,154" N | 14°17'58,802" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°44'11,414" N | 14°17'59,836" E |
| 3 | 53°44'12,792" N | 14°17'58,277" E |
| 4 | 53°44'14,561" N | 14°17'58,247" E |

40. Wyznacza się akwen ZSZ.40R 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°44'7,825" N | 14°16'21,461" E |
| 2 | 53°43'42,237" N | 14°16'40,679" E |
| 3 | 53°43'42,266" N | 14°16'38,012" E |
| 4 | 53°43'40,919" N | 14°16'33,033" E |
| 5 | 53°43'37,473" N | 14°16'28,74" E |
| 6 | 53°43'33,207" N | 14°16'27,921" E |
| 7 | 53°43'29,561" N | 14°16'29,752" E |
| 8 | 53°43'25,292" N | 14°16'33,68" E |
| 9 | 53°43'17,614" N | 14°16'45,932" E |
| 10 | 53°43'16,155" N | 14°16'53,174" E |
| 11 | 53°43'8,605" N | 14°17'6,641" E |
| 12 | 53°43'8,161" N | 14°17'8,139" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|--------------------------------|
| | ϕ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 13 | 53°43'6,189" N | 14°17'33,885" E |
| 14 | 53°43'6,119" N | 14°17'41,724" E |
| 15 | 53°43'4,993" N | 14°17'46,244" E |
| 16 | 53°43'5,359" N | 14°17'51,04" E |
| 17 | 53°43'8,455" N | 14°17'56,767" E |
| 18 | 53°43'6,05" N | 14°18'1,032" E |
| 19 | 53°42'42,068" N | 14°18'25,168" E |
| 20 | 53°42'32,158" N | 14°18'25,219" E |
| 21 | 53°42'9,549" N | 14°18'19,546" E |
| 22 | 53°42'3,176" N | 14°18'20,544" E |
| 23 | 53°42'3,124" N | 14°18'20,649" 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 | | |

41. Wyznacza się akwen ZSZ.41S 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°43'42,266" N | 14°16'38,012" E |
| 2 | 53°43'42,237" N | 14°16'40,679" E |
| 3 | 53°43'36,821" N | 14°16'44,746" E |
| 4 | 53°43'35,575" N | 14°16'46,643" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 5 | 53°42'3,124" N | 14°18'20,649" E |
| 6 | 53°42'3,176" N | 14°18'20,544" E |
| 7 | 53°42'9,549" N | 14°18'19,546" E |
| 8 | 53°42'32,158" N | 14°18'25,219" E |
| 9 | 53°42'42,068" N | 14°18'25,168" E |
| 10 | 53°43'6,05" N | 14°18'1,032" E |
| 11 | 53°43'8,455" N | 14°17'56,767" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|--------------------------------|
| | ϕ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 12 | 53°43'5,359" N | 14°17'51,04" E |
| 13 | 53°43'4,993" N | 14°17'46,244" E |
| 14 | 53°43'6,119" N | 14°17'41,724" E |
| 15 | 53°43'6,189" N | 14°17'33,885" E |
| 16 | 53°43'8,161" N | 14°17'8,139" E |
| 17 | 53°43'8,605" N | 14°17'6,641" E |
| 18 | 53°43'16,155" N | 14°16'53,174" E |
| 19 | 53°43'17,614" N | 14°16'45,932" E |
| 20 | 53°43'25,292" N | 14°16'33,68" E |
| 21 | 53°43'29,561" N | 14°16'29,752" E |
| 22 | 53°43'33,207" N | 14°16'27,921" E |
| 23 | 53°43'37,473" N | 14°16'28,74" E |
| 24 | 53°43'40,919" N | 14°16'33,033" E |

42. Wyznacza się akwen ZSZ.42S 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°43'21,697" N | 14°32'47,731" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|--------------------------------|
| | ϕ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 2 | 53°43'21,471" N | 14°32'51,749" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|--------------------------------|
| | ϕ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 3 | 53°43'21,376" N | 14°32'53,448" E |
| 4 | 53°43'20,974" N | 14°32'55,013" E |
| 5 | 53°43'20,91" N | 14°32'55,136" 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 |
| 6 | 53°43'8,329" N | 14°32'49,506" E |
| 7 | 53°43'8,392" N | 14°32'48,4" E |
| 8 | 53°43'8,793" N | 14°32'46,835" E |
| 9 | 53°43'9,639" N | 14°32'43,543" E |
| 10 | 53°43'12,328" N | 14°32'44,477" E |
| 11 | 53°43'19,049" N | 14°32'46,811" E |

43. Wyznacza się akwen ZSZ.43T 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°42'22,819" N | 14°28'15,408" E |
| 2 | 53°41'32,756" N | 14°29'22,593" E |
| 3 | 53°39'49,663" N | 14°31'1,994" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 4 | 53°39'56,66" N | 14°30'36,445" E |
| 5 | 53°39'56,705" N | 14°30'36,376" E |

44. Wyznacza się akwen ZSZ.44S 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°41'53,183" N | 14°32'33,593" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°41'38,926" N | 14°32'38,628" E |
| 3 | 53°41'37,724" N | 14°32'35,019" E |

| | | |
|---|-----------------|----------------|
| 4 | 53°41'49,874" N | 14°32'23,53" E |
|---|-----------------|----------------|

45. Wyznacza się akwen ZSZ.45S 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°41'32,756" N | 14°29'22,593" E |
| 2 | 53°39'19,633" N | 14°32'20,931" E |
| 3 | 53°39'38,499" N | 14°31'28,454" E |
| 4 | 53°39'38,398" N | 14°31'27,768" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 5 | 53°39'49,663" N | 14°31'1,994" E |

46. Wyznacza się akwen ZSZ.46S 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°40'28,901" N | 14°28'55,077" E |
| 2 | 53°40'17,532" N | 14°30'16,303" E |
| 3 | 53°39'56,705" N | 14°30'36,376" E |
| 4 | 53°39'56,66" N | 14°30'36,445" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 5 | 53°40'16,328" N | 14°28'50,09" E |

47. Wyznacza się akwen ZSZ.47W o funkcji podstawowej sztuczne wyspy i konstrukcje. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|--------------------------------|
| | ϕ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 1 | 53°40'43,986" N | 14°32'1,649" E |
| 2 | 53°40'37,53" N | 14°32'15,898" E |
| 3 | 53°40'26,526" N | 14°32'40,179" E |
| 4 | 53°40'23,021" N | 14°32'39,476" E |
| 5 | 53°40'9,711" N | 14°32'0,463" E |
| 6 | 53°40'14,465" N | 14°31'47,687" E |
| 7 | 53°40'14,465" N | 14°31'47,687" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|--------------------------------|
| | ϕ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 8 | 53°40'15,939" N | 14°31'49,242" E |
| 9 | 53°40'15,941" N | 14°31'49,243" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 10 | 53°40'35,303" N | 14°31'48,298" E |
| 11 | 53°40'36,334" N | 14°31'46,678" E |

48. Wyznacza się akwen ZSZ.48S 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°39'58,614" N | 14°33'48,562" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°39'43,131" N | 14°34'6,582" E |

49. Wyznacza się akwen ZSZ.49T 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°39'38,499" N | 14°31'28,454" E |
| 2 | 53°39'19,633" N | 14°32'20,931" E |
| 3 | 53°38'57,767" N | 14°32'50,176" E |
| 4 | 53°39'26,945" N | 14°31'29,03" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 5 | 53°39'38,398" N | 14°31'27,768" E |

50. Wyznacza się akwen ZSZ.50R 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°39'26,945" N | 14°31'29,03" E |
| 2 | 53°38'57,767" N | 14°32'50,176" E |
| 3 | 53°38'17,787" N | 14°33'43,617" E |
| 4 | 53°38'15,271" N | 14°33'46,976" E |
| 5 | 53°38'11,957" N | 14°33'51,821" E |
| 6 | 53°38'11,136" N | 14°33'53,068" E |
| 7 | 53°38'10,368" N | 14°33'54,232" E |
| 8 | 53°38'9,616" N | 14°33'55,364" E |
| 9 | 53°38'8,877" N | 14°33'56,459" E |
| 10 | 53°38'8,15" N | 14°33'57,512" E |
| 11 | 53°38'7,423" N | 14°33'58,531" E |
| 12 | 53°38'6,671" N | 14°33'59,553" E |
| 13 | 53°38'5,875" N | 14°34'0,614" E |
| 14 | 53°38'5,045" N | 14°34'1,719" E |
| 15 | 53°38'4,21" N | 14°34'2,841" E |
| 16 | 53°38'3,39" N | 14°34'3,949" E |
| 17 | 53°38'2,582" N | 14°34'5,039" E |
| 18 | 53°38'1,772" N | 14°34'6,123" E |
| 19 | 53°38'0,959" N | 14°34'7,205" E |
| 20 | 53°38'0,151" N | 14°34'8,276" E |
| 21 | 53°37'59,354" N | 14°34'9,333" E |
| 22 | 53°37'58,54" N | 14°34'10,415" E |
| 23 | 53°37'57,675" N | 14°34'11,573" E |
| 24 | 53°37'56,747" N | 14°34'12,822" E |
| 25 | 53°37'55,84" N | 14°34'14,04" E |
| 26 | 53°37'55,082" N | 14°34'15,039" E |
| 27 | 53°37'54,553" N | 14°34'15,705" E |
| 28 | 53°37'54,012" N | 14°34'16,341" E |
| 29 | 53°37'53,323" N | 14°34'17,119" E |
| 30 | 53°37'52,524" N | 14°34'17,999" E |
| 31 | 53°37'51,645" N | 14°34'18,952" E |
| 32 | 53°37'50,712" N | 14°34'19,959" E |
| 33 | 53°37'49,751" N | 14°34'20,997" E |
| 34 | 53°37'48,779" N | 14°34'22,056" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|--------------------------------|
| | ϕ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 35 | 53°37'47,804" N | 14°34'23,136" E |
| 36 | 53°37'46,82" N | 14°34'24,264" E |
| 37 | 53°37'45,885" N | 14°34'25,399" E |
| 38 | 53°37'45,065" N | 14°34'26,408" E |
| 39 | 53°37'44,313" N | 14°34'27,302" E |
| 40 | 53°37'43,555" N | 14°34'28,159" E |
| 41 | 53°37'42,755" N | 14°34'29,03" E |
| 42 | 53°37'41,927" N | 14°34'29,908" E |
| 43 | 53°37'41,099" N | 14°34'30,769" E |
| 44 | 53°37'40,282" N | 14°34'31,595" E |
| 45 | 53°37'39,47" N | 14°34'32,387" E |
| 46 | 53°37'38,653" N | 14°34'33,152" E |
| 47 | 53°37'37,83" N | 14°34'33,892" E |
| 48 | 53°37'36,998" N | 14°34'34,607" E |
| 49 | 53°37'36,154" N | 14°34'35,303" E |
| 50 | 53°37'35,296" N | 14°34'35,982" E |
| 51 | 53°37'34,428" N | 14°34'36,643" E |
| 52 | 53°37'33,559" N | 14°34'37,28" E |
| 53 | 53°37'32,69" N | 14°34'37,89" E |
| 54 | 53°37'31,816" N | 14°34'38,474" E |
| 55 | 53°37'30,922" N | 14°34'39,044" E |
| 56 | 53°37'30,004" N | 14°34'39,608" E |
| 57 | 53°37'29,084" N | 14°34'40,157" E |
| 58 | 53°37'28,186" N | 14°34'40,671" E |
| 59 | 53°37'27,284" N | 14°34'41,157" E |
| 60 | 53°37'26,374" N | 14°34'41,626" E |
| 61 | 53°37'25,5" N | 14°34'42,05" E |
| 62 | 53°37'24,674" N | 14°34'42,411" E |
| 63 | 53°37'23,815" N | 14°34'42,735" E |
| 64 | 53°37'22,811" N | 14°34'43,083" E |
| 65 | 53°37'21,655" N | 14°34'43,506" E |
| 66 | 53°37'20,464" N | 14°34'44,007" E |
| 67 | 53°37'19,33" N | 14°34'44,535" E |
| 68 | 53°37'18,265" N | 14°34'45,06" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 69 | 53°37'17,265" N | 14°34'45,56" E |
| 70 | 53°37'16,328" N | 14°34'46,019" E |
| 71 | 53°37'15,452" N | 14°34'46,422" E |
| 72 | 53°37'14,636" N | 14°34'46,759" E |
| 73 | 53°37'13,833" N | 14°34'47,037" E |
| 74 | 53°37'12,878" N | 14°34'47,314" E |
| 75 | 53°37'11,734" N | 14°34'47,663" E |
| 76 | 53°37'10,582" N | 14°34'48,069" E |
| 77 | 53°37'9,528" N | 14°34'48,465" E |
| 78 | 53°37'8,541" N | 14°34'48,83" E |
| 79 | 53°37'7,553" N | 14°34'49,182" E |
| 80 | 53°37'6,523" N | 14°34'49,543" E |
| 81 | 53°37'5,473" N | 14°34'49,919" E |
| 82 | 53°37'4,453" N | 14°34'50,291" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 83 | 53°37'3,498" N | 14°34'50,631" E |
| 84 | 53°37'2,592" N | 14°34'50,928" E |
| 85 | 53°37'1,678" N | 14°34'51,193" E |
| 86 | 53°37'0,714" N | 14°34'51,446" E |
| 87 | 53°36'59,695" N | 14°34'51,702" E |
| 88 | 53°36'58,631" N | 14°34'51,972" E |
| 89 | 53°36'57,515" N | 14°34'52,271" E |
| 90 | 53°36'55,218" N | 14°34'52,997" E |
| 91 | 53°36'54,12" N | 14°34'53,395" E |
| 92 | 53°36'53,11" N | 14°34'53,775" E |
| 93 | 53°36'22,178" N | 14°35'4,789" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |

51. Wyznacza się akwen ZSZ.51S 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°39'3,886" N | 14°36'37,937" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°38'59,139" N | 14°37'8,627" E |
| 3 | 53°38'58,832" N | 14°37'8,915" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 4 | 53°38'57,097" N | 14°37'1,815" E |
| 5 | 53°38'58,218" N | 14°37'1,039" E |
| 6 | 53°38'58,061" N | 14°36'54,854" E |
| 7 | 53°38'58,881" N | 14°36'48,819" E |
| 8 | 53°39'0,618" N | 14°36'43,362" E |
| 9 | 53°39'3,149" N | 14°36'38,87" E |

52. Wyznacza się akwen ZSZ.52T 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°38'59,139" N | 14°37'8,627" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°38'53,054" N | 14°37'13,921" E |
| 3 | 53°38'51,354" N | 14°37'16,183" E |
| 4 | 53°38'49,854" N | 14°37'15,129" E |
| 5 | 53°38'48,944" N | 14°37'11,406" E |
| 6 | 53°38'47,098" N | 14°37'3,851" E |
| 7 | 53°38'21,233" N | 14°35'18,072" E |
| 8 | 53°37'33,354" N | 14°35'9,337" E |
| 9 | 53°37'34,439" N | 14°35'8,747" E |
| 10 | 53°37'35,832" N | 14°35'7,949" E |
| 11 | 53°37'37,199" N | 14°35'7,138" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 12 | 53°37'38,552" N | 14°35'6,314" E |
| 13 | 53°37'39,949" N | 14°35'5,441" E |
| 14 | 53°37'41,44" N | 14°35'4,442" E |
| 15 | 53°37'42,969" N | 14°35'3,283" E |
| 16 | 53°37'44,414" N | 14°35'2,051" E |
| 17 | 53°37'45,735" N | 14°35'0,85" E |
| 18 | 53°37'47,0" N | 14°34'59,674" E |
| 19 | 53°37'48,27" N | 14°34'58,469" E |
| 20 | 53°37'49,548" N | 14°34'57,219" E |
| 21 | 53°37'50,817" N | 14°34'55,933" E |
| 22 | 53°38'17,024" N | 14°35'0,874" E |
| 23 | 53°38'9,567" N | 14°34'30,41" E |
| 24 | 53°38'17,493" N | 14°34'19,9" E |
| 25 | 53°38'58,832" N | 14°37'8,915" E |

53. Wyznacza się akwen ZSZ.53R 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°38'49,854" N | 14°37'15,129" E |
| 2 | 53°38'45,292" N | 14°37'18,286" E |
| 3 | 53°38'42,981" N | 14°37'17,524" E |
| 4 | 53°38'39,396" N | 14°37'16,47" E |
| 5 | 53°38'36,882" N | 14°37'14,949" E |
| 6 | 53°38'33,45" N | 14°37'11,675" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 7 | 53°36'20,987" N | 14°35'33,578" E |
| 8 | 53°36'59,717" N | 14°35'19,791" E |
| 9 | 53°37'0,955" N | 14°35'19,358" E |
| 10 | 53°37'2,103" N | 14°35'19,024" E |
| 11 | 53°37'3,302" N | 14°35'18,747" E |
| 12 | 53°37'4,594" N | 14°35'18,492" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 13 | 53°37'5,978" N | 14°35'18,234" E |
| 14 | 53°37'7,448" N | 14°35'17,941" E |
| 15 | 53°37'8,987" N | 14°35'17,577" E |
| 16 | 53°37'10,523" N | 14°35'17,134" E |
| 17 | 53°37'11,998" N | 14°35'16,649" E |
| 18 | 53°37'13,404" N | 14°35'16,155" E |
| 19 | 53°37'14,744" N | 14°35'15,679" E |
| 20 | 53°37'16,022" N | 14°35'15,242" E |
| 21 | 53°37'17,249" N | 14°35'14,86" E |
| 22 | 53°37'18,47" N | 14°35'14,533" E |
| 23 | 53°37'19,749" N | 14°35'14,237" E |
| 24 | 53°37'21,11" N | 14°35'13,942" E |
| 25 | 53°37'22,55" N | 14°35'13,621" E |
| 26 | 53°37'24,066" N | 14°35'13,239" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 27 | 53°37'25,64" N | 14°35'12,764" E |
| 28 | 53°37'27,198" N | 14°35'12,193" E |
| 29 | 53°37'28,678" N | 14°35'11,579" E |
| 30 | 53°37'30,119" N | 14°35'10,941" E |
| 31 | 53°37'31,567" N | 14°35'10,258" E |
| 32 | 53°37'33,014" N | 14°35'9,521" E |
| 33 | 53°37'33,354" N | 14°35'9,337" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|---|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 34 | 53°38'21,233" N | 14°35'18,072" E |
| 35 | 53°38'47,098" N | 14°37'3,851" E |
| 36 | 53°38'48,944" N | 14°37'11,406" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |

54. Wyznacza się akwen ZSZ.54S 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°38'53,054" N | 14°37'13,921" E |
| przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |
| 2 | 53°38'33,45" N | 14°37'11,675" E |
| 3 | 53°38'36,882" N | 14°37'14,949" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 4 | 53°38'39,396" N | 14°37'16,47" E |
| 5 | 53°38'42,981" N | 14°37'17,524" E |
| 6 | 53°38'45,292" N | 14°37'18,286" E |
| 7 | 53°38'49,854" N | 14°37'15,129" E |
| 8 | 53°38'51,354" N | 14°37'16,183" E |

55. Wyznacza się akwen ZSZ.55R 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°38'17,024" N | 14°35'0,874" E |
| 2 | 53°37'50,817" N | 14°34'55,933" E |
| 3 | 53°37'52,08" N | 14°34'54,611" E |
| 4 | 53°37'53,357" N | 14°34'53,225" E |
| 5 | 53°37'54,65" N | 14°34'51,744" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|------------------------|
| | φ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 6 | 53°37'55,881" N | 14°34'50,241" E |
| 7 | 53°37'56,984" N | 14°34'48,86" E |
| 8 | 53°37'58,23" N | 14°34'47,349" E |
| 9 | 53°37'59,639" N | 14°34'45,409" E |
| 10 | 53°38'0,834" N | 14°34'43,499" E |



| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|--------------------------------|
| | ϕ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 11 | 53°38'2,008" N | 14°34'41,462" E |
| 12 | 53°38'2,949" N | 14°34'39,781" E |
| 13 | 53°38'3,768" N | 14°34'38,372" E |

| Nr punktu | Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h | |
|-----------|---|--------------------------------|
| | ϕ - szerokość geodezyjna | λ - długość geodezyjna |
| 14 | 53°38'4,508" N | 14°34'37,218" E |
| 15 | 53°38'5,393" N | 14°34'36,014" E |
| 16 | 53°38'9,567" N | 14°34'30,41" E |