



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 KAMIEŃSKIEGO – USTALENIA OGÓLNE

Projekt – wersja v. 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) podakwenie – rozumie się przez to obszar planu stanowiący wydzieloną część akwenu o określonych funkcjach dopuszczalnych lub na której obowiązują zakazy lub ograniczenia;
- 8) 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;
- 9) rybołówstwie komercyjnym – rozumie się przez to połów organizmów morskich w celach zarobkowych;
- 10) rybołówstwie rekreacyjnym (wędkarstwie) – rozumie się przez to połów organizmów morskich prowadzony w celach rekreacyjnych lub podczas zawodów sportowych;

- 11) 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 12m, mających uprawnienia do prowadzenia połowów w strefie 5 Mn i wewnętrznych wodach morskich;
- 12) 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.;
- 13) 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;
- 14) 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;
- 15) 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;
- 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;
- 9) rybołówstwa – oznacza połowy narzędziami ciągnionymi i narzędziami biernymi, przepływ jednostek rybackich na łowiska oraz zapewnienie dostępu do portów i przystani rybackich oraz zachowanie stad ryb komercyjnych;
- 10) sztucznych wysp i konstrukcji – oznacza wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących w szczególności celom gospodarczym, ochronie środowiska i badaniom naukowym;
- 11) transportu – oznacza zapewnienie przestrzeni dla przepływu jednostek wykonujących transport oraz zapewnienie bezpieczeństwa nawigacyjnego, 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;

12) 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) turystyki, sportu i rekreacji, o oznaczeniu literowym S;
 - 5) 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 ustala się funkcje dopuszczalne.
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 ratowania życia ludzkiego oraz ochrony środowiska i przyrody.

2. Na obszarze planu zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobycia węglowodorów.
3. Dla funkcji 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 jest Dziwna z Zalewem Kamieńskim i Zatoką Cichą.

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 załamań 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 złóż wymienionych 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 znajdują się następujące złoża, które obejmuje się ochroną przed ich zagospodarowaniem trwale uniemożliwiającym ich eksploatację:

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

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

§ 7. 1. Celem zapewnienia rozwoju gmin nadzalewowych wyznaczono akwenty 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 oślepiania nawigatorów statków manewrujących na akwencie, ani powodować zjawiska podświetlania tła znaków nawigacyjnych;
- 4) ustanawia się obszary ochrony wizury znaków nawigacyjnych, w których obowiązują:
 - 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 liniowej 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 są na zasadach określonych w § 6.

5. Szczegółowe ograniczenia dotyczące poszukiwania, rozpoznawania złóż i wydobywania w przyszłości węglowodorów ze złóż, o których mowa w ust. 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 akwen i podakweny zapewniające rozwój transportu i związanej z nim infrastruktury technicznej: akwen ZKA.3T, zapewniający bezpieczną żeglugę na polskich obszarach morskich z i do portów morskich w Dziwnowie, Kamieniu Pomorskim i Wolinie.

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

§ 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 migrację ryb, dla których określono okresy ochronne w przepisach wydanych na podstawie ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim;
- 3) okresowe ograniczenia w ruchu jednostek pływających w miejscach tarlisk ryb.

§ 15.1. Wyznacza się akwen ZKA.1R o funkcji podstawowej rybołówstwo. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54°1'56.685"	14°48'1.695"
2	54°1'22.035"	14°48'1.861"
3	54°1'26.422"	14°48'15.885"
4	54°1'26.211"	14°48'17.311"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
5	54°0'45.273"	14°48'14.882"
6	54°0'44.968"	14°48'6.184"
7	54°0'41.161"	14°48'4.65"
8	54°0'39.977"	14°48'3.727"
9	54°0'33.437"	14°47'57.645"
10	54°0'31.642"	14°47'52.548"
11	54°0'30.332"	14°47'46.499"
12	54°0'29.547"	14°47'37.689"
13	54°0'30.043"	14°47'35.257"
14	54°0'26.235"	14°47'33.864"
15	54°0'27.151"	14°47'29.55"

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°58'40.574"	14°46'15.34"
17	53°58'39.948"	14°45'52.593"
18	53°59'8.154"	14°45'14.015"
19	54°0'3.569"	14°45'16.604"
20	54°0'10.972"	14°45'39.741"
21	54°0'13.102"	14°45'46.4"
22	54°0'17.831"	14°46'11.414"
23	54°0'24.615"	14°46'23.617"
24	54°0'34.478"	14°46'33.217"
25	54°0'46.765"	14°46'30.73"
26	54°0'53.597"	14°46'28.998"
27	54°1'12.838"	14°46'26.183"
28	54°1'26.801"	14°46'14.435"
29	54°1'28.343"	14°46'14.164"
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 ZKA.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	54°1'56.685"	14°48'1.695"
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	54°1'26.211"	14°48'17.311"
3	54°1'26.422"	14°48'15.885"
4	54°1'22.035"	14°48'1.861"

3. Wyznacza się akwen ZKA.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	54°1'28.343"	14°46'14.164"
2	54°1'26.801"	14°46'14.435"
3	54°1'12.838"	14°46'26.183"
4	54°0'53.597"	14°46'28.998"
5	54°0'46.765"	14°46'30.73"
6	54°0'34.478"	14°46'33.217"
7	54°0'24.615"	14°46'23.617"
8	54°0'17.831"	14°46'11.414"
9	54°0'13.102"	14°45'46.4"
10	54°0'10.972"	14°45'39.741"
11	54°0'3.569"	14°45'16.604"
12	53°59'8.154"	14°45'14.015"
13	53°58'39.948"	14°45'52.593"
14	53°58'30.23"	14°46'5.881"
15	53°58'26.15"	14°46'5.641"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
16	53°58'8.961"	14°45'45.888"
17	53°58'8.684"	14°45'39.224"
18	53°58'13.681"	14°45'35.623"
19	53°58'17.86"	14°45'37.788"
20	53°58'27.032"	14°45'49.103"
21	53°58'37.776"	14°45'34.412"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
22	53°59'1.646"	14°45'1.761"
23	53°59'1.651"	14°43'55.126"
24	53°59'1.646"	14°42'50.148"
25	53°58'46.284"	14°42'30.834"
26	53°58'41.345"	14°42'31.581"
27	53°58'8.93"	14°42'36.481"
28	53°57'28.542"	14°42'7.932"
29	53°57'9.815"	14°42'9.984"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
30	53°56'47.81"	14°42'30.101"
31	53°56'42.412"	14°42'44.132"
32	53°56'18.684"	14°42'53.214"
33	53°56'0.433"	14°42'25.885"
34	53°55'53.094"	14°42'14.9"
35	53°55'31.049"	14°41'41.907"
36	53°55'6.872"	14°41'7.855"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
37	53°54'54.672"	14°40'50.679"
38	53°54'28.71"	14°40'14.074"
39	53°54'12.04"	14°39'44.921"



Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
40	53°53'58.613"	14°39'21.446"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
41	53°53'47.453"	14°39'4.893"
42	53°53'24.634"	14°38'32.334"
43	53°52'44.292"	14°38'5.319"
44	53°52'30.348"	14°37'55.985"
45	53°52'0.786"	14°38'3.128"
46	53°51'30.64"	14°37'44.873"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
47	53°51'14.677"	14°37'39.207"
48	53°51'3.266"	14°37'38.099"
49	53°51'1.856"	14°37'37.6"
50	53°51'1.194"	14°37'37.184"
51	53°50'49.947"	14°37'30.124"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
52	53°50'43.575"	14°37'28.324"
53	53°50'44.065"	14°37'25.904"
54	53°50'42.129"	14°37'24.402"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
55	53°50'20.853"	14°37'13.314"
56	53°50'19.934"	14°37'15.43"
57	53°50'19.372"	14°37'16.726"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
58	53°51'0.567"	14°37'18.245"
59	53°51'0.539"	14°37'19.02"
60	53°51'0.548"	14°37'19.268"
61	53°51'4.55"	14°37'21.779"
62	53°51'24.495"	14°37'23.713"
63	53°52'1.793"	14°37'46.294"
64	53°52'31.483"	14°37'39.107"
65	53°52'49.916"	14°37'51.417"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
66	53°53'29.678"	14°38'18.04"
67	53°54'3.11"	14°39'5.743"
68	53°54'24.794"	14°39'43.594"
69	53°54'35.501"	14°40'2.319"
70	53°55'3.511"	14°40'41.742"
71	53°55'37.311"	14°41'29.338"
72	53°56'6.367"	14°42'12.82"
73	53°56'21.39"	14°42'35.312"
74	53°56'36.432"	14°42'29.553"
75	53°56'49.511"	14°41'55.547"
76	53°57'4.554"	14°41'53.964"
77	53°57'30.193"	14°41'51.267"
78	53°58'0.803"	14°42'12.899"
79	53°58'10.454"	14°42'19.721"
80	53°58'49.098"	14°42'13.875"
81	53°59'10.003"	14°42'40.155"
82	53°59'45.633"	14°44'4.747"
83	54°0'10.622"	14°45'4.123"
84	54°0'22.066"	14°45'39.893"
85	54°0'26.401"	14°46'2.821"
86	54°0'30.689"	14°46'10.533"
87	54°0'36.519"	14°46'16.207"
88	54°0'45.543"	14°46'14.379"
89	54°0'52.311"	14°46'12.659"
90	54°0'56.369"	14°46'12.049"
91	54°0'56.865"	14°46'11.976"
92	54°0'57.049"	14°46'12.091"
93	54°1'12.49"	14°46'10.012"
94	54°1'11.819"	14°46'6.586"
95	54°1'11.629"	14°46'2.97"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
96	53°59'32.492"	14°44'1.872"
97	53°59'11.356"	14°43'11.687"
98	53°59'11.358"	14°43'57.249"
99	53°59'11.354"	14°44'57.688"
100	53°59'56.879"	14°44'59.81"

4. Wyznacza się akwen ZKA.4B o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54°1'12.49"	14°46'10.012"
2	54°0'57.049"	14°46'12.091"
3	54°0'56.865"	14°46'11.976"
4	54°0'56.547"	14°46'11.778"
5	54°0'56.32"	14°46'10.966"
6	54°0'56.034"	14°46'4.606"

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		
7	54°1'11.629"	14°46'2.97"
8	54°1'11.819"	14°46'6.586"

5. Wyznacza się akwen ZKA.5R o funkcji podstawowej rybołówstwo. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54°0'56.865"	14°46'11.976"
2	54°0'56.369"	14°46'12.049"
3	54°0'52.311"	14°46'12.659"
4	54°0'45.543"	14°46'14.379"
5	54°0'42.74"	14°46'14.947"
6	54°0'36.519"	14°46'16.207"
7	54°0'30.689"	14°46'10.533"
8	54°0'26.401"	14°46'2.821"
9	54°0'22.066"	14°45'39.893"
10	54°0'10.622"	14°45'4.123"
11	53°59'45.633"	14°44'4.747"
12	53°59'10.003"	14°42'40.155"
13	53°58'49.098"	14°42'13.875"
14	53°58'10.454"	14°42'19.721"
15	53°58'0.803"	14°42'12.899"
16	53°57'30.193"	14°41'51.267"
17	53°57'4.554"	14°41'53.964"
18	53°56'49.511"	14°41'55.547"
19	53°56'36.432"	14°42'29.553"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
20	53°56'21.39"	14°42'35.312"
21	53°56'6.367"	14°42'12.82"
22	53°55'37.311"	14°41'29.338"
23	53°55'3.511"	14°40'41.742"
24	53°54'35.501"	14°40'2.319"
25	53°54'24.794"	14°39'43.594"
26	53°54'3.11"	14°39'5.743"
27	53°53'29.678"	14°38'18.04"
28	53°52'49.916"	14°37'51.417"
29	53°52'31.483"	14°37'39.107"
30	53°52'1.793"	14°37'46.294"
31	53°51'24.495"	14°37'23.713"
32	53°51'4.55"	14°37'21.779"
33	53°51'0.548"	14°37'19.268"
34	53°51'0.539"	14°37'19.02"
35	53°51'0.567"	14°37'18.245"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
36	53°53'36.425"	14°38'0.669"



Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
37	53°53'36.265"	14°38'6.566"
38	53°53'40.255"	14°38'9.475"
39	53°53'42.19"	14°38'10.32"
40	53°53'44.049"	14°38'9.079"
41	53°53'44.887"	14°38'7.137"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
42	53°53'54.944"	14°38'21.363"
43	53°53'54.461"	14°38'22.288"
44	53°53'53.962"	14°38'25.565"
45	53°53'54.695"	14°38'28.712"
46	53°54'1.312"	14°38'35.892"
47	53°54'3.247"	14°38'36.738"
48	53°54'5.106"	14°38'35.496"
49	53°54'5.889"	14°38'33.771"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
50	53°55'40.805"	14°40'44.074"
51	53°55'40.446"	14°40'44.763"
52	53°55'39.945"	14°40'48.041"
53	53°55'40.677"	14°40'51.191"
54	53°55'42.363"	14°40'53.011"
55	53°55'44.357"	14°40'52.805"
56	53°55'45.284"	14°40'51.83"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
57	53°56'41.186"	14°41'31.554"
58	53°56'41.231"	14°41'31.898"
59	53°56'41.744"	14°41'33.376"
60	53°56'42.502"	14°41'34.512"
61	53°56'43.429"	14°41'35.196"
62	53°56'44.436"	14°41'35.361"
63	53°56'45.424"	14°41'34.991"
64	53°56'46.296"	14°41'34.121"
65	53°56'46.966"	14°41'32.837"
66	53°56'47.37"	14°41'31.264"
67	53°56'47.467"	14°41'29.557"
68	53°56'47.248"	14°41'27.883"
69	53°56'47.22"	14°41'27.802"

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		
70	53°56'55.291"	14°41'22.713"
71	53°56'56.309"	14°41'23.126"
72	53°56'57.354"	14°41'23.047"
73	53°56'58.346"	14°41'22.484"
74	53°56'58.372"	14°41'22.454"
75	53°56'59.208"	14°41'21.479"
76	53°56'59.874"	14°41'20.11"
77	53°57'0.292"	14°41'18.484"
78	53°57'0.422"	14°41'17.17"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
79	53°57'23.796"	14°41'24.457"
80	53°57'23.695"	14°41'24.849"
81	53°57'23.598"	14°41'26.556"
82	53°57'23.817"	14°41'28.231"
83	53°57'24.33"	14°41'29.709"
84	53°57'25.088"	14°41'30.846"
85	53°57'26.015"	14°41'31.531"
86	53°57'27.022"	14°41'31.696"
87	53°57'28.01"	14°41'31.325"
88	53°57'28.882"	14°41'30.454"
89	53°57'29.552"	14°41'29.17"
90	53°57'29.605"	14°41'28.966"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
91	53°58'9.513"	14°41'46.286"
92	53°58'9.512"	14°41'46.288"
93	53°58'6.541"	14°41'56.009"
94	53°58'9.297"	14°42'7.976"
95	53°58'19.067"	14°42'7.837"
96	53°58'36.3"	14°42'6.615"
97	53°58'43.68"	14°42'4.135"
98	53°58'44.825"	14°42'2.985"
99	53°58'48.048"	14°42'3.087"
100	53°58'49.793"	14°42'4.767"
101	53°58'56.488"	14°42'8.335"
102	53°59'2.005"	14°42'7.844"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
103	53°59'13.74"	14°42'3.634"
104	53°59'13.74"	14°42'3.634"
105	53°59'17.754"	14°42'2.193"
106	53°59'17.733"	14°41'53.361"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
107	53°59'55.897"	14°42'2.173"
108	53°59'52.71"	14°42'2.03"
109	53°59'53.19"	14°42'10.827"
110	53°59'53.096"	14°42'14.156"
111	53°59'53.292"	14°42'17.661"
112	53°59'53.454"	14°42'21.058"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
113	53°59'53.613"	14°42'24.388"
114	53°59'53.398"	14°42'27.043"
115	53°59'52.654"	14°42'32.419"
116	53°59'51.22"	14°42'40.132"
117	53°59'51.151"	14°42'40.503"
118	53°59'54.141"	14°42'43.598"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
119	54°0'56.034"	14°46'4.606"
120	54°0'56.32"	14°46'10.966"
121	54°0'56.547"	14°46'11.778"

6. Wyznacza się akwen ZKA.6S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54°0'45.273"	14°48'14.882"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
2	54°0'26.235"	14°47'33.864"
3	54°0'30.043"	14°47'35.257"
4	54°0'30.043"	14°47'35.257"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
5	54°0'29.547"	14°47'37.689"
6	54°0'30.332"	14°47'46.499"
7	54°0'31.642"	14°47'52.548"
8	54°0'33.437"	14°47'57.645"
9	54°0'39.977"	14°48'3.727"
10	54°0'41.161"	14°48'4.65"
11	54°0'44.968"	14°48'6.184"

7. Wyznacza się akwen ZKA.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°59'55.897"	14°42'2.173"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
2	53°59'54.141"	14°42'43.598"
3	53°59'51.151"	14°42'40.503"
4	53°59'51.22"	14°42'40.132"
5	53°59'52.654"	14°42'32.419"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
6	53°59'53.398"	14°42'27.043"
7	53°59'53.613"	14°42'24.388"
8	53°59'53.454"	14°42'21.058"
9	53°59'53.292"	14°42'17.661"
10	53°59'53.096"	14°42'14.156"
11	53°59'53.19"	14°42'10.827"
12	53°59'52.71"	14°42'2.03"

8. Wyznacza się akwen ZKA.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°59'56.879"	14°44'59.81"
2	53°59'11.354"	14°44'57.688"
3	53°59'11.358"	14°43'57.249"
4	53°59'11.356"	14°43'11.687"
5	53°59'32.492"	14°44'1.872"

9. Wyznacza się akwen ZKA.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°59'17.733"	14°41'53.361"
2	53°59'17.754"	14°42'2.193"
3	53°59'13.74"	14°42'3.634"
4	53°59'13.74"	14°42'3.634"
5	53°59'2.005"	14°42'7.844"
6	53°58'56.488"	14°42'8.335"
7	53°58'54.906"	14°42'7.492"
8	53°58'49.793"	14°42'4.767"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
9	53°58'48.048"	14°42'3.087"
10	53°58'44.825"	14°42'2.985"
11	53°58'43.68"	14°42'4.135"
12	53°58'36.3"	14°42'6.615"
13	53°58'19.067"	14°42'7.837"
14	53°58'9.297"	14°42'7.976"
15	53°58'6.541"	14°41'56.009"
16	53°58'9.512"	14°41'46.288"



Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
17	53°58'9.513"	14°41'46.286"

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		

10. Wyznacza się akwen ZKA.10R o funkcji podstawowej rybołówstwo. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	53°59'1.646"	14°42'50.148"
2	53°59'1.651"	14°43'55.126"
3	53°59'1.646"	14°45'1.761"
4	53°58'37.776"	14°45'34.412"
5	53°58'36.386"	14°45'26.895"
6	53°58'27.377"	14°45'26.94"
7	53°58'26.579"	14°45'28.919"
8	53°58'19.919"	14°45'32.1"
9	53°57'42.98"	14°45'29.043"

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		
10	53°57'9.815"	14°42'9.984"
11	53°57'28.542"	14°42'7.932"
12	53°58'8.93"	14°42'36.481"
13	53°58'41.345"	14°42'31.581"
14	53°58'46.284"	14°42'30.834"

11. Wyznacza się akwen ZKA.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°58'39.776"	14°46'18.705"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
2	53°58'29.039"	14°46'16.4"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		

12. Wyznacza się akwen ZKA.12S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	53°58'40.574"	14°46'15.34"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
2	53°58'39.776"	14°46'18.705"
3	53°58'29.039"	14°46'16.4"

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		
4	53°58'26.15"	14°46'5.641"
5	53°58'30.23"	14°46'5.881"
6	53°58'39.948"	14°45'52.593"

13. Wyznacza się akwen ZKA.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°58'37.776"	14°45'34.412"
2	53°58'27.032"	14°45'49.103"
3	53°58'17.86"	14°45'37.788"
4	53°58'13.681"	14°45'35.623"
5	53°58'8.684"	14°45'39.224"
6	53°58'8.961"	14°45'45.888"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
7	53°57'24.284"	14°45'41.932"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
8	53°57'25.553"	14°45'33.808"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
9	53°57'42.98"	14°45'29.043"
10	53°58'19.919"	14°45'32.1"
11	53°58'26.579"	14°45'28.919"
12	53°58'27.377"	14°45'26.94"
13	53°58'36.386"	14°45'26.895"

14. Wyznacza się akwen ZKA.14S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	53°57'29.605"	14°41'28.966"
2	53°57'29.552"	14°41'29.17"
3	53°57'28.882"	14°41'30.454"
4	53°57'28.01"	14°41'31.325"
5	53°57'27.022"	14°41'31.696"
6	53°57'26.015"	14°41'31.531"
7	53°57'25.088"	14°41'30.846"
8	53°57'24.33"	14°41'29.709"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
9	53°57'23.817"	14°41'28.231"
10	53°57'23.598"	14°41'26.556"
11	53°57'23.695"	14°41'24.849"
12	53°57'23.796"	14°41'24.457"
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 ZKA.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°57'25.553"	14°45'33.808"
2	53°57'24.284"	14°45'41.932"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
3	53°57'13.313"	14°45'42.496"
4	53°57'6.85"	14°45'41.76"
5	53°57'6.616"	14°45'45.1"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
6	53°56'3.172"	14°45'35.737"
7	53°56'3.602"	14°44'47.342"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
8	53°56'14.766"	14°43'15.773"
9	53°56'10.188"	14°43'11.947"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
10	53°56'6.379"	14°42'55.527"
11	53°56'5.648"	14°42'52.375"
12	53°55'56.957"	14°42'33.536"
13	53°55'56.219"	14°42'35.16"
14	53°55'55.612"	14°42'35.757"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
15	53°55'50.111"	14°42'20.621"
16	53°55'53.094"	14°42'14.9"
17	53°56'0.433"	14°42'25.885"
18	53°56'18.684"	14°42'53.214"
19	53°56'42.412"	14°42'44.132"
20	53°56'47.81"	14°42'30.101"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		

16. Wyznacza się akwen ZKA.16S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	53°57'13.313"	14°45'42.496"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
2	53°57'6.616"	14°45'45.1"
3	53°57'6.85"	14°45'41.76"

17. Wyznacza się akwen ZKA.17S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	53°57'0.422"	14°41'17.17"
2	53°57'0.292"	14°41'18.484"
3	53°56'59.874"	14°41'20.11"
4	53°56'59.208"	14°41'21.479"
5	53°56'58.372"	14°41'22.454"
6	53°56'58.346"	14°41'22.484"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
7	53°56'57.354"	14°41'23.047"
8	53°56'56.309"	14°41'23.126"
9	53°56'55.291"	14°41'22.713"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		

18. Wyznacza się akwen ZKA.18S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	53°56'47.467"	14°41'29.557"
2	53°56'47.37"	14°41'31.264"
3	53°56'46.966"	14°41'32.837"
4	53°56'46.296"	14°41'34.121"
5	53°56'45.424"	14°41'34.991"
6	53°56'44.436"	14°41'35.361"

7	53°56'43.429"	14°41'35.196"
8	53°56'42.502"	14°41'34.512"
9	53°56'41.744"	14°41'33.376"
10	53°56'41.231"	14°41'31.898"
11	53°56'41.186"	14°41'31.554"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
12	53°56'47.22"	14°41'27.802"
13	53°56'47.248"	14°41'27.883"

19. Wyznacza się akwen ZKA.19S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	53°56'14.766"	14°43'15.773"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
2	53°55'55.612"	14°42'35.757"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
3	53°55'56.219"	14°42'35.16"
4	53°55'56.957"	14°42'33.536"
5	53°56'5.648"	14°42'52.375"
6	53°56'6.379"	14°42'55.527"
7	53°56'10.188"	14°43'11.947"

20. Wyznacza się akwen ZKA.200 o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	53°56'3.602"	14°44'47.342"
2	53°56'3.172"	14°45'35.737"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		

21. Wyznacza się akwen ZKA.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°55'53.094"	14°42'14.9"
2	53°55'50.111"	14°42'20.621"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
3	53°55'3.378"	14°41'52.708"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
4	53°55'3.994"	14°41'46.625"
5	53°55'4.121"	14°41'45.377"
6	53°55'24.477"	14°41'32.649"
7	53°55'25.051"	14°41'33.458"
8	53°55'31.049"	14°41'41.907"

22. Wyznacza się akwen ZKA.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°55'45.284"	14°40'51.83"
2	53°55'44.357"	14°40'52.805"
3	53°55'42.363"	14°40'53.011"
4	53°55'40.677"	14°40'51.191"
5	53°55'39.945"	14°40'48.041"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
6	53°55'40.446"	14°40'44.763"
7	53°55'40.805"	14°40'44.074"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		

23. Wyznacza się akwen ZKA.23R o funkcji podstawowej rybołówstwo. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	53°55'24.477"	14°41'32.649"
2	53°55'4.121"	14°41'45.377"
3	53°55'3.994"	14°41'46.625"
4	53°55'3.378"	14°41'52.708"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
5	53°55'6.872"	14°41'7.855"

24. Wyznacza się akwen ZKA.24R o funkcji podstawowej rybołówstwo. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	53°54'54.672"	14°40'50.679"

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		



Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
2	53°54'33.932"	14°40'35.128"
3	53°54'33.765"	14°40'32.541"
4	53°54'32.494"	14°40'29.929"
5	53°54'30.559"	14°40'29.082"
6	53°54'28.7"	14°40'30.322"
7	53°54'27.626"	14°40'33.176"
8	53°54'27.533"	14°40'34.816"

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°53'58.613"	14°39'21.446"
10	53°54'12.04"	14°39'44.921"
11	53°54'12.04"	14°39'44.921"
12	53°54'28.71"	14°40'14.074"

25. Wyznacza się akwen ZKA.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°54'33.932"	14°40'35.128"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
2	53°54'27.533"	14°40'34.816"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
3	53°54'27.626"	14°40'33.176"
4	53°54'28.7"	14°40'30.322"
5	53°54'30.559"	14°40'29.082"
6	53°54'32.494"	14°40'29.929"
7	53°54'33.765"	14°40'32.541"

26. Wyznacza się akwen ZKA.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°54'5.889"	14°38'33.771"
2	53°54'5.106"	14°38'35.496"
3	53°54'3.247"	14°38'36.738"
4	53°54'1.312"	14°38'35.892"
5	53°53'54.695"	14°38'28.712"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
6	53°53'53.962"	14°38'25.565"
7	53°53'54.461"	14°38'22.288"
8	53°53'54.944"	14°38'21.363"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		

27. Wyznacza się akwen ZKA.27R o funkcji podstawowej rybołówstwo. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	53°54'5.889"	14°38'33.771"
2	53°54'5.106"	14°38'35.496"
3	53°54'3.247"	14°38'36.738"
4	53°54'1.312"	14°38'35.892"
5	53°53'54.695"	14°38'28.712"
6	53°53'53.962"	14°38'25.565"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
7	53°53'54.461"	14°38'22.288"
8	53°53'54.944"	14°38'21.363"
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 ZKA.28S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	53°54'5.889"	14°38'33.771"
2	53°54'5.106"	14°38'35.496"
3	53°54'3.247"	14°38'36.738"
4	53°54'1.312"	14°38'35.892"
5	53°53'54.695"	14°38'28.712"
6	53°53'53.962"	14°38'25.565"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
7	53°53'54.461"	14°38'22.288"
8	53°53'54.944"	14°38'21.363"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		

29. Wyznacza się akwen ZKA.29S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	53°54'5.889"	14°38'33.771"
2	53°54'5.106"	14°38'35.496"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
3	53°54'3.247"	14°38'36.738"
4	53°54'1.312"	14°38'35.892"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
5	53°53'54.695"	14°38'28.712"
6	53°53'53.962"	14°38'25.565"
7	53°53'54.461"	14°38'22.288"
8	53°53'54.944"	14°38'21.363"

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		

30. Wyznacza się akwen ZKA.30S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	53°54'5.889"	14°38'33.771"
2	53°54'5.106"	14°38'35.496"
3	53°54'3.247"	14°38'36.738"
4	53°54'1.312"	14°38'35.892"
5	53°53'54.695"	14°38'28.712"
6	53°53'53.962"	14°38'25.565"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
7	53°53'54.461"	14°38'22.288"
8	53°53'54.944"	14°38'21.363"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		

31. Wyznacza się akwen ZKA.31S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	53°54'5.889"	14°38'33.771"
2	53°54'5.106"	14°38'35.496"
3	53°54'3.247"	14°38'36.738"
4	53°54'1.312"	14°38'35.892"
5	53°53'54.695"	14°38'28.712"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
6	53°53'53.962"	14°38'25.565"
7	53°53'54.461"	14°38'22.288"
8	53°53'54.944"	14°38'21.363"
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		