



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 26 maja 2017 r.

Poz. 1025

### ROZPORZĄDZENIE

#### MINISTRA GOSPODARKI MORSKIEJ I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ<sup>1)</sup> ORAZ MINISTRA INFRASTRUKTURY I BUDOWNICTWA<sup>2)</sup>

z dnia 17 maja 2017 r.

#### **w sprawie wymaganego zakresu planów zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej<sup>3)</sup>**

Na podstawie art. 37b ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2016 r. poz. 2145 oraz z 2017 r. poz. 32, 60 i 785) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa wymagany zakres planów zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej w części tekstowej i graficznej planu, sporządzanego dla części lub całości morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej.

**§ 2.** Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) ustawa – ustawę z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;
- 2) plan – plan zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej lub ich części;
- 3) źródłowe opracowania kartograficzne – mapy morskie, o których mowa w art. 41b ust. 1 pkt 3 ustawy, mapy pochodzące z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, o którym mowa w ustawie z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 60), niezbędne do opracowania planu lub mogące mieć wpływ na rozstrzygnięcia planu;
- 4) dane przestrzenne – dane przestrzenne w rozumieniu art. 3 pkt 1 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (Dz. U. poz. 489, z 2012 r. poz. 951 oraz z 2016 r. poz. 1250 i 2003), niezbędne do opracowania planu lub mogące mieć wpływ na rozstrzygnięcia planu;
- 5) współrzędne geodezyjne – współrzędne podawane w stopniach (°), minutach (') i sekundach ("), określone w geocentrycznym geodezyjnym układzie współrzędnych zgodnym z państwowym systemem odniesień przestrzennych;
- 6) akwen – wydzieloną w planie część obszaru morskiego;
- 7) przeznaczenie akwenu – rozstrzygnięcie planu określające podstawowe i dopuszczalne funkcje akwenu;

<sup>1)</sup> Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej kieruje działami administracji rządowej – gospodarka morską i rybołówstwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 i 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej (Dz. U. poz. 1909 i 2091).

<sup>2)</sup> Minister Infrastruktury i Budownictwa kieruje działem administracji rządowej – budownictwo, planowanie i zagospodarowanie przestrzenne oraz mieszkalnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury i Budownictwa (Dz. U. poz. 1907 i 2094).

<sup>3)</sup> Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia postanowień dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/89/UE z dnia 23 lipca 2014 r. ustanawiającej ramy planowania przestrzennego obszarów morskich (Dz. Urz. UE L 257 z 28.08.2014, str. 135).

- 8) infrastruktura techniczna – kable, rurociągi, budowle hydrotechniczne oraz inne obiekty i urządzenia służące:
- bezpieczeństwu żeglugi,
  - poszukiwaniu, rozpoznawaniu złóż kopalin lub wydobywaniu i przesyłowi kopalin,
  - pozyskiwaniu i przesyłowi energii,
  - obronności.

**§ 3.** 1. Do materiałów planistycznych zalicza się:

- analizy, w tym analizę obejmującą opis stanu istniejącego, charakterystykę uwarunkowań i koncepcję kierunków zagospodarowania przestrzennego obszaru objętego planem, studia, koncepcje, programy oraz inne dokumenty, opracowania i mapy sporządzone dla potrzeb planu;
- wydane pozwolenia, o których mowa w art. 23 ust. 1 i art. 26 ust. 1 ustawy, oraz uzgodnienia, o których mowa w art. 27 ust. 1 ustawy;
- opracowania, analizy, prognozy, przyjęte studia, koncesje i decyzje wydane przez właściwe organy dla portów i przystani morskich, pasa nadbrzeżnego, o którym mowa w art. 36 ust. 1 ustawy, oraz obszaru objętego planem;
- koncepcję przestrzennego zagospodarowania kraju, programy zadań rządowych, o których mowa w art. 48 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r. poz. 778, 904, 961, 1250 i 1579 oraz z 2017 r. poz. 730), rządowe dokumenty strategiczne oraz strategie rozwoju województw;
- plany zagospodarowania przestrzennego województw, studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego dla obszarów lądowych przyległych do obszaru objętego planem;
- źródłowe opracowania kartograficzne;
- dane przestrzenne;
- dokumenty lub akty normatywne, które określają zasady korzystania z poszczególnych akwenów, dotyczące:
  - form ochrony przyrody i ich otulin oraz ustaleń planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody,
  - obiektów i akwenów chronionych ustanowionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami,
  - obiektów i stref chronionych ustanowionych na podstawie przepisów o ochronie środowiska,
  - stref zamkniętych dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszanych okresowo stref niebezpiecznych dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawianych na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy,
  - ochrony żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim,
  - działań realizowanych w ramach krajowego programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 61r ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469, z późn. zm.<sup>4)</sup>);
- opracowania przedstawiające dotychczasowe użytkowanie akwenów oraz obszarów przyległych, dotyczące:
  - tras żeglugowych,
  - lokalizacji infrastruktury technicznej,
  - sztucznych wysp i konstrukcji,
  - pozyskiwania energii odnawialnej,
  - poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż,
  - składowania urobku,
  - żywych zasobów rybnych i aktywności rybackiej,
  - turystyki, sportu i rekreacji,
  - badań naukowych,
  - charakterystyki pasa nadbrzeżnego, o którym mowa w art. 36 ust. 1 ustawy, w tym sposobu jego zagospodarowania oraz występowania obszarów chronionych,
  - obronności i bezpieczeństwa państwa;

<sup>4)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1590, 1642 i 2295, z 2016 r. poz. 352, 1250, 1948 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60.

- 10) inne dane, dokumenty lub akty normatywne niezbędne do sporządzenia planu lub mogące mieć wpływ na rozstrzygnięcia planu.

2. Charakterystyka uwarunkowań, o której mowa w ust. 1 pkt 1, zawiera w szczególności:

- 1) zakazy, nakazy, ograniczenia i dopuszczenia w sposobie korzystania z obszarów morskich wynikające z przepisów, o których mowa w ust. 1 pkt 8;
- 2) opis dotychczasowego użytkowania akwenów w zakresie, o którym mowa w ust. 1 pkt 9;
- 3) uwarunkowania wynikające z dokumentów, o których mowa w ust. 1 pkt 2–5;
- 4) rysunki uwarunkowań przedstawiające w szczególności:
  - a) przestrzenną lokalizację poszczególnych obszarów, na których obowiązują nakazy, zakazy, dopuszczenia i ograniczenia w zagospodarowaniu akwenów objętych planem, oraz inne uwarunkowania wynikające z dokumentów, o których mowa w ust. 1 pkt 2–5,
  - b) granice i oznaczenia akwenów, dla których zasady korzystania zostały określone w dokumentach lub aktach normatywnych, o których mowa w ust. 1 pkt 8,
  - c) dotychczasowe użytkowanie akwenów określone na podstawie opracowań, o których mowa w ust. 1 pkt 9.

3. Materiały planistyczne powinny być aktualne co najmniej na dzień przystąpienia do sporządzania planu.

§ 4. 1. Plan jest złożony z części tekstowej i części graficznej.

2. Część graficzną stanowi rysunek planu.

§ 5. 1. Plan sporządza się przy zastosowaniu następujących standardów:

- 1) obszarowi objętemu planem nadaje się unikalny kod literowy planu;
- 2) w przypadku gdy obszar objęty planem obejmuje część morskich wód wewnętrznych lub część morza terytorialnego, lub część wyłącznej strefy ekonomicznej, zasięg przestrzenny planu określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic tego obszaru;
- 3) obszar objęty planem dzieli się na akweny o określonej funkcji podstawowej;
- 4) akwenom nadaje się kolejny unikalny numer;
- 5) w ramach akwenu można wydzielić części o określonych funkcjach dopuszczalnych lub części, na których obowiązują zakazy lub ograniczenia;
- 6) rozstrzygnięcia dotyczące przeznaczenia poszczególnych akwenów zapisuje się w postaci kart akwenów zawierających:
  - a) numer akwenu oraz oznaczenie literowe określające funkcję podstawową akwenu,
  - b) pole powierzchni akwenu wyznaczone jako fragment powierzchni elipsoidy GRS80,
  - c) opis położenia akwenu przy użyciu współrzędnych geodezyjnych punktów charakterystycznych,
  - d) szczegółowe rozstrzygnięcia, o których mowa w § 6 ust. 2;
- 7) w karcie akwenu zamieszcza się również informacje o szczególnie istotnych uwarunkowaniach mających wpływ na przyszłe użytkowanie akwenu, o których mowa w § 6 ust. 3.

2. Wzór karty akwenu określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 6. 1. Część tekstowa planu składa się z:

- 1) ustaleń ogólnych zawierających wskazanie rozstrzygnięć obowiązujących na części lub całym obszarze objętym planem;
- 2) rozstrzygnięć dotyczących rozmieszczenia inwestycji celu publicznego;
- 3) kierunków rozwoju transportu i infrastruktury technicznej;
- 4) szczegółowych rozstrzygnięć dotyczących poszczególnych akwenów lub ich wydzielonych części;
- 5) informacji o szczególnie istotnych uwarunkowaniach mających wpływ na przyszłe użytkowanie poszczególnych akwenów.

2. Szczegółowe rozstrzygnięcia dotyczące poszczególnych akwenów zawierają:

- 1) określenie funkcji podstawowej na potrzeby:
  - a) sztucznych wysp i konstrukcji,
  - b) transportu,
  - c) infrastruktury technicznej,
  - d) ochrony środowiska i przyrody,
  - e) dziedzictwa kulturowego,
  - f) rybołówstwa,
  - g) akwakultury,
  - h) pozyskiwania energii odnawialnej,
  - i) poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż,
  - j) turystyki, sportu i rekreacji,
  - k) obronności i bezpieczeństwa państwa,
  - l) inne niż wymienione w lit. a–k, w zależności od potrzeb planu;
- 2) ustalenie funkcji dopuszczalnych dla poszczególnych obszarów, którymi w zależności od potrzeb planu mogą być badania naukowe lub funkcje, o których mowa w pkt 1;
- 3) zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów, z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego;
- 4) w razie potrzeby informację o inwestycji celu publicznego, w tym o jej rozmieszczeniu, planowanej do realizacji w ramach funkcji akwenu;
- 5) warunki dotyczące uprawiania rybołówstwa i akwakultury, pozyskiwania energii odnawialnej, poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż oraz ochrony środowiska i dziedzictwa kulturowego;
- 6) ustalenia, o których mowa w art. 37d ustawy.

3. Informacje o szczególnie istotnych uwarunkowaniach mających wpływ na przyszłe użytkowanie poszczególnych akwenów dotyczą:

- 1) zasad korzystania z poszczególnych akwenów, wynikających z dokumentów lub aktów normatywnych określonych w przepisach, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 8;
- 2) szczególnie istotnych uwarunkowań dotyczących poszczególnych akwenów wynikających ze zgromadzonych materiałów planistycznych;
- 3) innych istotnych informacji dotyczących poszczególnych akwenów.

4. Do rozstrzygnięć, o których mowa w ust. 2, sporządza się uzasadnienie.

5. Uzasadnienie stanowi załącznik do części tekstowej planu.

§ 7. 1. Rysunek planu sporządza się z wykorzystaniem źródłowych opracowań kartograficznych oraz danych przestrzennych w skali zapewniającej największą dokładność zobrazowania, w zależności od obszaru objętego planem, nie mniejszej jednak niż 1:200 000.

2. Rysunek planu zawiera, w szczególności:

- 1) tytuł;
- 2) rysunek orientacyjny określający lokalizację obszaru objętego planem w stosunku do wybrzeża;
- 3) określenie skali w formie liczbowej i liniowej;
- 4) granice obszaru objętego planem;

- 5) granice administracyjne występujące w obszarze objętym planem oraz w obszarze przyległym do planu;
- 6) oznaczenie obszarów przyległych do obszaru objętego planem;
- 7) kilometrą brzegu morskiego;
- 8) granice portów i przystani morskich;
- 9) legendę z objaśnieniem wszystkich użytych oznaczeń i symboli;
- 10) nazewnictwo i oznaczenia umożliwiające jednoznaczne powiązanie rysunku planu z częścią tekstową planu;
- 11) opis siatki współrzędnych;
- 12) informację o układzie odniesienia;
- 13) datę opracowania.

3. Oznaczenia na rysunku planu należy stosować w sposób przejrzysty i zapewniający czytelność rysunku.

4. Opracowania kartograficzne rysunku planu dzielą się na:

- 1) ogólne, sporządzane w skali równej 1:200 000;
- 2) szczegółowe, sporządzane w skali większej niż 1:200 000.

**§ 8.** 1. Rysunek planu przedstawia rozstrzygnięcia planu zawierające, w szczególności:

- 1) akweny, dla których określono funkcję podstawową;
- 2) oznaczenia części akwenów, dla których ustalono funkcje dopuszczalne, oraz części akwenów, na których obowiązują zakazy lub ograniczenia.

2. Przy sporządzaniu rysunku planu stosuje się jednobarwne oznaczenia graficzne dotyczące granic akwenów o określonym przeznaczeniu oraz oznaczenia literowe i numery akwenów.

3. Podstawowe oznaczenia graficzne i literowe określające funkcje akwenów, stosowane na rysunku planu, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia. Oznaczenia mogą być rozszerzane o kolejne wartości w zależności od potrzeb planu.

4. Dopuszcza się stosowanie na rysunku planu mieszanych oznaczeń graficznych lub literowych, w zależności od specyfiki i zakresu ustaleń dotyczących funkcji akwenów.

5. W przypadku gdy szerokość obrysu obszaru w skali mapy jest mniejsza od 2 mm, na rysunku planu stosuje się symbole liniowe, a w przypadku gdy obrys obszaru w skali mapy jest mniejszy od  $4 \times 4$  mm, obszar ten oznacza się symbolem punktowym.

**§ 9.** 1. Część graficzną planu sporządza się w formie cyfrowego opracowania kartograficznego na podstawie jednolitej bazy danych przestrzennych.

2. Rysunek planu tworzy prezentacja kartograficzna obiektów przestrzennych bazy danych planu w zakresie, o którym mowa w § 8 ust. 1.

3. Rysunek planu sporządza się w obowiązującym systemie odniesień przestrzennych.

4. W bazie danych przestrzennych, o której mowa w ust. 1, stosuje się typy i atrybuty obiektów przestrzennych określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

5. Obiekty przestrzenne opracowuje się z precyzją 0,01 sekundy (").

6. Wizualizację rysunku planu przygotowuje się w formacie plików GEOTIFF.

§ 10. 1. Przebieg prac planistycznych dokumentuje się w formie uporządkowanego zbioru dokumentów powstałych w trakcie sporządzania planu, zawierającego w szczególności:

- 1) dowody potwierdzające wykonanie czynności, o których mowa w art. 37e ust. 1 ustawy;
- 2) poszczególne wersje projektów planu powstałe w trakcie procedury planistycznej;
- 3) wykaz uwag i wniosków złożonych na etapie przystąpienia do sporządzania projektu planu, o których mowa w art. 37e ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy;
- 4) wykaz uwag i wniosków wniesionych do wyłożonego projektu planu i prognozy, o których mowa w art. 37e ust. 1 pkt 9 ustawy;
- 5) wykaz opinii o projekcie planu, o których mowa w art. 37e ust. 1 pkt 7 i 16 ustawy;
- 6) wykaz uzgodnień projektu planu, o których mowa w art. 37e ust. 1 pkt 8, 12, 13, 13a i 16 ustawy.

2. Wykazy, o których mowa w ust. 1 pkt 3–6, zawierają:

- 1) inicjały osoby fizycznej lub nazwę jednostki organizacyjnej wnoszących pismo oraz nazwę miejscowości zamieszkania lub siedziby;
- 2) datę i sygnaturę pisma, o ile została nadana;
- 3) datę wpływu pisma do właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;
- 4) streszczenie pisma;
- 5) oznaczenie obszaru, którego dotyczy uwaga, wniosek, opinia lub uzgodnienie;
- 6) uwagi sporządzającego plan.

3. Wykaz uwag i wniosków, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, zawiera także:

- 1) streszczenie opisu przedsięwzięcia, o którym mowa w art. 37f ust. 3 ustawy;
- 2) informację na temat sposobu uwzględnienia uwagi lub wniosku wraz z uzasadnieniem.

4. Wykaz uwag i wniosków, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, zawiera także informację na temat sposobu uwzględnienia uwagi lub wniosku wraz z uzasadnieniem.

5. Wykaz opinii, o którym mowa w ust. 1 pkt 5, zawiera także:

- 1) datę doręczenia wniosku o wydanie opinii podmiotowi, o którym mowa w art. 37e ust. 1 pkt 7 ustawy;
- 2) informację na temat sposobu uwzględnienia opinii wraz z uzasadnieniem.

6. Wykaz uzgodnień, o którym mowa w ust. 1 pkt 6, zawiera także:

- 1) datę doręczenia wniosku o uzgodnienie podmiotowi, o którym mowa w art. 37e ust. 1 pkt 8, 13 i 13a ustawy;
- 2) informację na temat sposobu uzgodnienia;
- 3) informację o warunkach uzgodnienia, o których mowa w art. 37g ust. 4 ustawy;
- 4) informację o sposobie uwzględnienia warunków uzgodnienia, o których mowa w pkt 3.

§ 11. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.<sup>5)</sup>

Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej: *M. Gróbarczyk*

Minister Infrastruktury i Budownictwa: *wz. K. Smoliński*

<sup>5)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej i Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 5 sierpnia 2013 r. w sprawie planów zagospodarowania przestrzennego polskich obszarów morskich (Dz. U. poz. 1051), które na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 2016 r. o zmianie ustawy o działach administracji rządowej oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1250) utraciło moc z dniem 31 sierpnia 2016 r.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 maja 2017 r. (poz. 1025)

Załącznik nr 1

WZÓR






















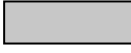





| <b>KARTA AKWENU</b>  |  |                           | <b>OZNACZENIE<br/>LITEROWE</b> |
|--|--|---------------------------|--------------------------------|
| <b>NUMER<br/>AKWENU</b>  |  | <b>OPIS<br/>POŁOŻENIA</b> |                                |
| <b>POLE<br/>POWIERZCHNI</b>  |  |                           |                                |
| <b>FUNKCJA PODSTAWOWA</b>  |  |                           |                                |
|  |  |                           |                                |
| <b>FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>  |  |                           |                                |
|  |  |                           |                                |
| <b>ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH<br/>OBSZARÓW</b> |  |                           |                                |
|  |  |                           |                                |
| <b>INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>   |  |                           |                                |
|  |  |                           |                                |







|  |
|--|
| <b>WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</b>  |
|  |
| <b>USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY</b>                               |
|  |
| <b>UWARUNKOWANIA</b>   |
| <b>ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU</b><br>(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych) |
|  |
| <b>SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU</b>                              |
|  |
| <b>INNE ISTOTNE INFORMACJE</b>   |
|  |



PODSTAWOWE OZNACZENIA GRAFICZNE I LITEROWE OKREŚLAJĄCE FUNKCJE AKWENÓW,  
STOSOWANE NA RYSUNKU PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY EKONOMICZNEJ

Oznaczenia literowe i graficzne obszarów, linii i punktów określających funkcję akwenu\*

| Oznaczenie literowe | Opis  | Oznaczenie graficzne  |   |   |              | Współrzędne barw – model RGB |
|---------------------|---|---|---|---|--------------|------------------------------|
|                     |   | obszar  | linia   | punkt   | kolor        |                              |
| W                   | Sztuczne wyspy i konstrukcje  |    |    |    | Różowy       | 247,217,236                  |
| T                   | Transport   |    |    |    | Błękitny     | 86,134,197                   |
| I                   | Infrastruktura techniczna   |    |    |    | Ciemnoszary  | 145,149,153                  |
| O                   | Ochrona środowiska i przyrody   |  |  |  | Zielony      | 104,194,141                  |
| D                   | Dziedzictwo kulturowe   |  |  |  | Pomarańczowy | 248,167,100                  |
| R                   | Rybołówstwo   |  |  |  | Turkusowy    | 188,226,222                  |
| A                   | Akwakultura   |  |  |  | Niebieski    | 142,211,242                  |
| E                   | Pozyskiwanie energii odnawialnej  |  |  |  | Szary        | 199,199,199                  |
| K                   | Poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż |  |  |  | Fioletowy    | 146,105,174                  |

|   |  |   |   |   |              |             |
|---|--|---|---|---|--------------|-------------|
| S | Turystyka, sport<br>i rekreacja          |  |  |  | Jasnozielony | 160,210,112 |
| B | Obronność<br>i bezpieczeństwo<br>państwa |  |  |  | Beżowy       | 196,188,150 |

\* Oznaczenia mogą być rozszerzane o kolejne wartości w zależności od potrzeb planu.

## TYPY I ATRYBUTY OBIEKTÓW PRZESTRZENNYCH\*

Tabela 1. Typ i atrybuty obiektu przestrzennego: „ElementPlanu”

| Nazwa typu                                  | Opis   | Uwagi            |          |
|---|--|------------------|----------|
| Element planu<br>(ElementPlanu)             | Abstrakcyjny typ bazowy obiektu przestrzennego, który reprezentuje element planu zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich   | Typ abstrakcyjny |          |
| Atrybuty typu przestrzennego „ElementPlanu” |  |                  |          |
| Atrybut                                     | Definicja  | Typ              | Wymagane |
| identyfikator                               | Zewnętrzny identyfikator obiektu przestrzennego. Identyfikatory służą do jednoznacznej identyfikacji obiektu przestrzennego i nie może zostać zmieniony w trakcie cyklu życia obiektu przestrzennego | CharacterString  | Tak      |
| waznyOd                                     | Data i godzina, w której ta wersja obiektu była lub będzie występować w świecie rzeczywistym   | DateTime         | Nie      |
| waznyDo                                     | Data i godzina, w której ta wersja obiektu przestała lub przestanie występować w świecie rzeczywistym. Wartość „waznyDo” nie może być większa niż wartość „waznyOd”                                  | DateTime         | Nie      |

Tabela 2. Typ i atrybuty obiektu przestrzennego: „ObszarPlanu”

| Nazwa typu                                 | Opis   | Uwagi                            |
|--|--|----------------------------------|
| Obszar planu (ObszarPlanu)                 | Obszar objęty planem zagospodarowania przestrzennego | Typ jest podtypem „ElementPlanu” |
| Atrybuty typu przestrzennego „ObszarPlanu” |  |                                  |

| Atrybut     | Definicja  | Typ             | Wymagane |
|-------------|--|-----------------|----------|
| autor       | Nazwa organu, który sporządził plan  | CharacterString | Tak      |
| dokumentUri | Unikalny identyfikator zasobów wskazujący dokument stanowiący podstawę obowiązywania planu, np. adres sieciowy URL | URI             | Nie      |
| tytul       | Nazwa planu zagospodarowania przestrzennego polskich obszarów morskich   | CharacterString | Tak      |
| statusPlanu | Ogólne wskazanie statusu w procesie planowania   | StatusPlanu     | Tak      |
| kod         | Unikalny kod literowy  | CharacterString | Tak      |

Tabela 3. Typ i atrybuty obiektu przestrzennego: „Akwen”

| Nazwa typu                           | Opis  | Uwagi                            |          |
|--------------------------------------|---|----------------------------------|----------|
| Akwen (Akwen)                        | Wydzielony w planie obszar o określonej funkcji podstawowej, o której rozstrzyga plan                         | Typ jest podtypem „ElementPlanu” |          |
| Atrybuty typu przestrzennego „Akwen” |   |                                  |          |
| Atrybut                              | Definicja   | Typ                              | Wymagane |
| nr                                   | Numer kolejny akwenu, unikalny w skali danego planu   | Integer                          | Tak      |
| funkcjaPodstawowa                    | Wiodące przeznaczenie obszaru wydzielonego w planie, którego pozostałe dopuszczalne funkcje nie mogą zakłócać | FunkcjaAkwenu                    | Tak      |

Tabela 4. Typ i atrybuty obiektu przestrzennego: „ObszarAkwenu”

| Nazwa typu                                  | Opis  | Uwagi                            |          |
|---|---|----------------------------------|----------|
| Obszar akwenu<br>(ObszarAkwenu)             | Wydzielony w obrębie akwenu obszar o określonych funkcjach dopuszczalnych, zakazach lub ograniczeniach, o których rozstrzyga plan   | Typ jest podtypem „ElementPlanu” |          |
| Atrybuty typu przestrzennego „ObszarAkwenu” |   |                                  |          |
| Atrybut                                     | Definicja   | Typ                              | Wymagane |
| nrAkwenu                                    | Numer akwenu, w ramach którego wydzielono obszar o określonych funkcjach dopuszczalnych, zakazach lub ograniczeniach  | Integer                          | Tak      |
| nr  | Numer kolejny obszaru o określonych funkcjach dopuszczalnych, unikalny w skali danego akwenu  | Integer                          | Tak      |
| funkcjaDopuszczalna                         | Oznaczenie możliwych sposobów wykorzystania obszaru, których współlistnienie nie wpłynie negatywnie na zrównoważony rozwój akwenu oraz nie zakłóci jego wiodącego przeznaczenia | FunkcjaAkwenu                    | Nie      |
| funkcjaOgraniczona                          | Oznaczenie sposobów wykorzystania obszaru, które podlegają ograniczeniom  | FunkcjaAkwenu                    | Nie      |
| funkcjaZakazana                             | Oznaczenie zakazanych sposobów wykorzystania obszaru  | FunkcjaAkwenu                    | Nie      |

Tabela 5. Atrybuty dla „StatusPlanu”

| Nazwa typu                                 | Opis   | Uwagi |
|--|--|-------|
| Status planu (StatusPlanu)                 | Ogólne wskazanie statusu w procesie planowania             |       |
| Wartości typu wyliczeniowego „StatusPlanu” |  |       |
| Wartość                                    | Opis   |       |
| opracowywany                               | Plan jest w trakcie opracowywania                          |       |
| przyjmowany                                | Plan jest w trakcie procesu mającego nadać mu moc prawną   |       |
| obowiązujący                               | Plan został przyjęty i jest prawnie wiążący                |       |
| zdezaktualizowany                          | Plan został zastąpiony innym planem lub utracił moc prawną |       |

Tabela 6. Atrybuty dla „FunkcjaAkwenu”

| Nazwa typu                                    | Opis  | Uwagi |
|---|---|-------|
| Funkcja akwenu (FunkcjaAkwenu)                | Podstawowa lub dopuszczalna funkcja akwenu, o której rozstrzyga plan      |       |
| Wartości listy kodowej typu „FunkcjaAkwenu”** |   |       |
| Wartość                                       | Opis  |       |
| W   | Sztuczne wyspy i konstrukcje  |       |
| T   | Transport   |       |
| I   | Infrastruktura techniczna   |       |
| O   | Ochrona środowiska i przyrody   |       |
| D   | Dziedzictwo kulturowe   |       |
| R   | Rybołówstwo   |       |
| A   | Akwakultura   |       |
| E   | Pozyskiwanie energii odnawialnej  |       |
| K   | Poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż |       |
| S   | Turystyka, sport i rekreacja  |       |
| B   | Obronność i bezpieczeństwo państwa  |       |

## Objaśnienia:

- \* Typy i atrybuty obiektów przestrzennych opracowano, wykorzystując następujące stereotypy zgodne z normą ISO /TS 19103:2015:

| Stereotyp       | Element modelu | Opis   |
|-----------------|----------------|--|
| CharacterString | Typ atrybutu   | Typ znakowy  |
| DateTime        | Typ atrybutu   | Typ daty i czasu                                       |
| Integer         | Typ atrybutu   | Typ całkowity  |
| URI             | Typ atrybutu   | Unikalny identyfikator zasobu zdefiniowany w ISO 19139 |

- \*\* Lista kodowa typu „FunkcjaAkwenu” może być rozszerzana o kolejne wartości w zależności od potrzeb planu.