

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia

w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych – port morski w Szczecinie

Na podstawie art. 37a ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2018 r. poz. 2214, Dz. U. z 2019 r. poz. 125, poz. 730, poz. 1716) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Przyjmuje się plan zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych w obszarze kompetencji Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie – port morski w Szczecinie, zwany dalej „planem”.

2. Granicę obszaru objętego planem określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w Europejskim Ziemijskim Systemie Odniesienia 1989 (ETRS89), których wykaz podano w poniższej tabeli:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h		Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna		φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	53°32'9.491" N	14°36'46.654" E	10	53°31'18.466" N	14°38'35.912" E
2	53°32'7.659" N	14°37'10.398" E	11	53°31'17.278" N	14°38'36.162" E
3	53°31'58.059" N	14°37'41.861" E	12	53°30'59.598" N	14°38'17.478" E
4	53°31'58.057" N	14°37'41.867" E	13	53°30'54.274" N	14°38'9.358" E
5	53°31'58.057" N	14°37'41.869" E	14	53°30'54.253" N	14°38'9.325" E
6	53°32'1.684" N	14°38'4.204" E	15	53°30'53.940" N	14°38'9.207" E
7	53°32'2.130" N	14°38'6.949" E	16	53°30'53.303" N	14°38'8.966" E
8	53°31'30.966" N	14°38'33.280" E	17	53°27'33.445" N	14°36'4.765" E
9	53°31'30.966" N	14°38'33.281" E	18	53°27'32.277" N	14°36'4.415" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h		Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna		φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
19	53°27'31.071" N	14°36'4.053" E	48	53°25'31.707" N	14°34'0.161" E
20	53°26'45.093" N	14°35'47.880" E	49	53°25'31.725" N	14°34'0.102" E
21	53°26'44.966" N	14°35'47.797" E	50	53°25'31.761" N	14°33'59.983" E
22	53°26'44.831" N	14°35'47.708" E	51	53°25'31.760" N	14°33'59.981" E
23	53°26'44.067" N	14°35'47.210" E	52	53°25'31.722" N	14°33'59.947" E
24	53°26'44.067" N	14°35'47.212" E	53	53°25'31.792" N	14°33'59.822" E
25	53°26'43.681" N	14°35'50.906" E	54	53°25'31.970" N	14°33'59.506" E
26	53°26'43.586" N	14°35'51.816" E	55	53°25'32.081" N	14°33'59.310" E
27	53°26'41.974" N	14°35'52.086" E	56	53°25'32.180" N	14°33'59.134" E
28	53°26'41.863" N	14°35'52.105" E	57	53°25'33.324" N	14°33'57.022" E
29	53°25'32.815" N	14°36'30.861" E	58	53°25'33.477" N	14°33'56.741" E
30	53°25'30.606" N	14°36'32.219" E	59	53°25'33.538" N	14°33'56.630" E
31	53°25'30.142" N	14°36'32.505" E	60	53°25'33.564" N	14°33'56.583" E
32	53°25'29.814" N	14°36'32.708" E	61	53°25'33.601" N	14°33'56.517" E
33	53°25'29.814" N	14°36'32.708" E	62	53°25'33.624" N	14°33'56.481" E
34	53°25'29.806" N	14°36'32.712" E	63	53°25'33.645" N	14°33'56.449" E
35	53°25'29.799" N	14°36'32.717" E	64	53°25'33.656" N	14°33'56.433" E
36	53°25'29.699" N	14°36'32.778" E	65	53°25'33.661" N	14°33'56.426" E
37	53°25'29.699" N	14°36'32.778" E	66	53°25'33.666" N	14°33'56.418" E
38	53°24'47.345" N	14°37'12.924" E	67	53°25'33.714" N	14°33'56.345" E
39	53°24'43.934" N	14°37'14.568" E	68	53°25'33.768" N	14°33'56.272" E
40	53°24'43.741" N	14°37'14.661" E	69	53°25'33.784" N	14°33'56.252" E
41	53°24'42.842" N	14°37'15.094" E	70	53°25'33.801" N	14°33'56.228" E
42	53°24'39.300" N	14°37'16.801" E	71	53°25'33.837" N	14°33'56.181" E
43	53°24'39.300" N	14°37'16.801" E	72	53°25'33.867" N	14°33'56.148" E
44	53°24'59.184" N	14°34'5.760" E	73	53°25'33.926" N	14°33'56.082" E
45	53°25'2.038" N	14°34'6.256" E	74	53°25'33.972" N	14°33'56.030" E
46	53°25'2.039" N	14°34'6.256" E	75	53°25'33.972" N	14°33'56.030" E
47	53°25'2.040" N	14°34'6.257" E	76	53°25'33.972" N	14°33'56.030" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
77	53°25'34.115" N	14°33'55.896" E
78	53°25'34.115" N	14°33'55.896" E
79	53°25'34.115" N	14°33'55.896" E
80	53°25'34.282" N	14°33'55.772" E
81	53°25'34.283" N	14°33'55.772" E
82	53°25'34.283" N	14°33'55.771" E
83	53°25'34.283" N	14°33'55.771" E
84	53°25'34.334" N	14°33'55.744" E
85	53°25'34.563" N	14°33'55.624" E
86	53°25'34.758" N	14°33'55.571" E
87	53°25'34.758" N	14°33'55.571" E
88	53°25'34.758" N	14°33'55.571" E
89	53°32'9.117" N	14°36'47.062" E

3. Obszarowi objętemu planem w granicach określonych w ust. 2 nadaje się unikalny kod literowy SZC.

§ 2. Część tekstowa planu, zawierająca ustalenia ogólne dotyczące rozstrzygnięć obowiązujących na części lub całym obszarze objętym planem, rozstrzygnięcia dotyczące rozmieszczenia inwestycji celu publicznego oraz kierunki rozwoju transportu i infrastruktury technicznej, zwana dalej „Ustaleniami ogólnymi planu”, stanowi załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Część tekstowa planu, zawierająca szczegółowe rozstrzygnięcia dotyczące przeznaczenia poszczególnych akwenów lub ich wydzielonych części oraz informacji o szczególnie istotnych uwarunkowaniach mających wpływ na przyszłe użytkowanie poszczególnych akwenów, zwana dalej „rozstrzygnięciami szczegółowymi”, stanowi załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. Uzasadnienie do szczegółowych rozstrzygnięć dotyczących poszczególnych akwenów lub ich wydzielonych części stanowi załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 5. Część graficzna planu, zwana dalej „rysunkiem planu”, stanowi załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem

Prezes Rady Ministrów