

Projekt z dnia 30.10.2020 r.

## ROZPORZĄDZENIE

### RADY MINISTRÓW

z dnia .....

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

Na podstawie art. 37a ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2019 r. poz. 2169, z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Przyjmuje się plan zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych – port morski w Dźwirzynie, 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	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54° 9' 34,726" N	15° 23' 15,875" E
2	54° 9' 34,712" N	15° 23' 15,848" E
3	54° 9' 34,688" N	15° 23' 15,833" E
4	54° 9' 33,426" N	15° 23' 16,675" E
5	54° 9' 32,355" N	15° 23' 17,398" E
6	54° 9' 32,355" N	15° 23' 17,397" E
7	54° 9' 31,912" N	15° 23' 17,697" E
8	54° 9' 31,375" N	15° 23' 18,068" E
9	54° 9' 31,483" N	15° 23' 17,999" E
10	54° 9' 31,375" N	15° 23' 18,068" E
11	54° 9' 31,331" N	15° 23' 18,097" E
12	54° 9' 30,236" N	15° 23' 18,865" E
13	54° 9' 29,887" N	15° 23' 19,110" E
14	54° 9' 29,712" N	15° 23' 19,232" E
15	54° 9' 29,624" N	15° 23' 19,294" E
16	54° 9' 29,431" N	15° 23' 19,421" E
17	54° 9' 29,163" N	15° 23' 19,617" E
18	54° 9' 28,947" N	15° 23' 19,822" E
19	54° 9' 28,856" N	15° 23' 19,924" E
20	54° 9' 28,484" N	15° 23' 20,338" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
21	54° 9' 28,304" N	15° 23' 20,568" E
22	54° 9' 28,134" N	15° 23' 20,784" E
23	54° 9' 27,504" N	15° 23' 21,730" E
24	54° 9' 27,073" N	15° 23' 22,662" E
25	54° 9' 26,924" N	15° 23' 23,083" E
26	54° 9' 26,932" N	15° 23' 23,168" E
27	54° 9' 26,990" N	15° 23' 23,224" E
28	54° 9' 27,031" N	15° 23' 23,206" E
29	54° 9' 27,310" N	15° 23' 22,472" E
30	54° 9' 27,338" N	15° 23' 22,412" E
31	54° 9' 27,591" N	15° 23' 21,885" E
32	54° 9' 27,700" N	15° 23' 21,701" E
33	54° 9' 27,981" N	15° 23' 21,284" E
34	54° 9' 28,116" N	15° 23' 21,084" E
35	54° 9' 28,427" N	15° 23' 20,673" E
36	54° 9' 28,471" N	15° 23' 20,624" E
37	54° 9' 28,708" N	15° 23' 20,352" E
38	54° 9' 29,081" N	15° 23' 19,946" E
39	54° 9' 29,263" N	15° 23' 19,780" E
40	54° 9' 29,494" N	15° 23' 19,615" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
41	54° 9' 30,084" N	15° 23' 21,417" E
42	54° 9' 28,880" N	15° 23' 22,563" E
43	54° 9' 27,699" N	15° 23' 23,686" E
44	54° 9' 26,752" N	15° 23' 24,012" E
45	54° 9' 26,685" N	15° 23' 23,882" E
46	54° 9' 26,631" N	15° 23' 23,906" E
47	54° 9' 26,049" N	15° 23' 25,546" E
48	54° 9' 26,314" N	15° 23' 24,800" E
49	54° 9' 26,049" N	15° 23' 25,546" E
50	54° 9' 25,788" N	15° 23' 26,125" E
51	54° 9' 25,707" N	15° 23' 26,270" E
52	54° 9' 25,416" N	15° 23' 26,789" E
53	54° 9' 25,313" N	15° 23' 26,943" E
54	54° 9' 25,083" N	15° 23' 27,259" E
55	54° 9' 24,860" N	15° 23' 27,485" E
56	54° 9' 24,828" N	15° 23' 27,517" E
57	54° 9' 24,551" N	15° 23' 27,760" E
58	54° 9' 24,412" N	15° 23' 27,869" E
59	54° 9' 23,869" N	15° 23' 28,309" E
60	54° 9' 23,521" N	15° 23' 28,592" E
61	54° 9' 22,338" N	15° 23' 28,678" E
62	54° 9' 20,389" N	15° 23' 28,800" E
63	54° 9' 19,236" N	15° 23' 28,869" E
64	54° 9' 19,212" N	15° 23' 28,244" E
65	54° 9' 19,233" N	15° 23' 27,653" E
66	54° 9' 19,233" N	15° 23' 27,653" E
67	54° 9' 19,487" N	15° 23' 27,665" E
68	54° 9' 19,590" N	15° 23' 27,670" E
69	54° 9' 20,297" N	15° 23' 27,634" E
70	54° 9' 21,205" N	15° 23' 27,587" E
71	54° 9' 21,897" N	15° 23' 27,561" E
72	54° 9' 22,625" N	15° 23' 27,534" E
73	54° 9' 23,013" N	15° 23' 27,519" E
74	54° 9' 23,334" N	15° 23' 27,459" E
75	54° 9' 23,523" N	15° 23' 27,379" E
76	54° 9' 23,830" N	15° 23' 27,179" E
77	54° 9' 24,123" N	15° 23' 26,939" E
78	54° 9' 24,471" N	15° 23' 26,595" E
79	54° 9' 24,968" N	15° 23' 25,989" E
80	54° 9' 25,646" N	15° 23' 24,676" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
81	54° 9' 25,790" N	15° 23' 24,129" E
82	54° 9' 25,950" N	15° 23' 23,625" E
83	54° 9' 26,087" N	15° 23' 23,211" E
84	54° 9' 26,242" N	15° 23' 22,747" E
85	54° 9' 26,259" N	15° 23' 22,694" E
86	54° 9' 26,322" N	15° 23' 22,503" E
87	54° 9' 26,345" N	15° 23' 22,432" E
88	54° 9' 26,399" N	15° 23' 22,265" E
89	54° 9' 26,396" N	15° 23' 22,244" E
90	54° 9' 26,374" N	15° 23' 22,219" E
91	54° 9' 26,362" N	15° 23' 22,225" E
92	54° 9' 26,280" N	15° 23' 22,459" E
93	54° 9' 25,996" N	15° 23' 22,437" E
94	54° 9' 25,344" N	15° 23' 22,385" E
95	54° 9' 25,377" N	15° 23' 20,946" E
96	54° 9' 25,767" N	15° 23' 20,976" E
97	54° 9' 26,639" N	15° 23' 21,041" E
98	54° 9' 26,755" N	15° 23' 21,050" E
99	54° 9' 27,283" N	15° 23' 20,641" E
100	54° 9' 27,868" N	15° 23' 19,860" E
101	54° 9' 28,300" N	15° 23' 19,353" E
102	54° 9' 28,490" N	15° 23' 19,148" E
103	54° 9' 28,554" N	15° 23' 19,079" E
104	54° 9' 28,792" N	15° 23' 18,849" E
105	54° 9' 29,023" N	15° 23' 18,651" E
106	54° 9' 29,094" N	15° 23' 18,601" E
107	54° 9' 29,235" N	15° 23' 18,503" E
108	54° 9' 29,773" N	15° 23' 18,129" E
109	54° 9' 30,133" N	15° 23' 17,881" E
110	54° 9' 30,968" N	15° 23' 17,303" E
111	54° 9' 31,138" N	15° 23' 17,185" E
112	54° 9' 31,146" N	15° 23' 17,210" E
113	54° 9' 31,541" N	15° 23' 16,939" E
114	54° 9' 31,821" N	15° 23' 16,745" E
115	54° 9' 32,303" N	15° 23' 16,404" E
116	54° 9' 32,854" N	15° 23' 16,016" E
117	54° 9' 33,397" N	15° 23' 15,639" E
118	54° 9' 33,879" N	15° 23' 15,292" E
119	54° 9' 34,439" N	15° 23' 14,886" E
120	54° 9' 34,452" N	15° 23' 14,866" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
121	54° 9' 34,460" N	15° 23' 14,827" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
122	54° 9' 34,459" N	15° 23' 14,801" E

3. Obszarowi objętemu planem wskazanym w ust. 2 nadaje się unikalny kod literowy DZW.

§ 2. Część tekstową planu, zawierającą ustalenia ogólne dotyczące rozstrzygnięć obowiązujących na części lub na całym obszarze objętym planem, rozstrzygnięć dotyczących rozmieszczenia inwestycji celu publicznego oraz kierunków rozwoju transportu i infrastruktury technicznej, zwaną dalej „Ustaleniami ogólnymi”, stanowi załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Część tekstową planu, zawierającą szczegółowe rozstrzygnięcia dotyczące przeznaczenia poszczególnych akwenów lub ich wydzielonych części oraz informacje o szczególnie istotnych uwarunkowaniach mających wpływ na przyszłe użytkowanie poszczególnych akwenów, zwaną dalej „Rozstrzygnięciami szczegółowymi”, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. Uzasadnienie do szczegółowych rozstrzygnięć dotyczących poszczególnych akwenów określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 5. Rysunek planu, stanowiący część graficzną planu, określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ....

**Prezes Rady Ministrów**