

Warszawa, dnia 24 października 2022 r.

Poz. 2176

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾**

z dnia 18 października 2022 r.

w sprawie granicy portu morskiego w Krynicy Morskiej

Na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2022 r. poz. 457, 1079, 1250 i 1604) zarządza się, co następuje:

§ 1. Granicę portu morskiego w Krynicy Morskiej stanowi linia łącząca kolejno ponumerowane punkty graniczne o numerach od 1 do 52.

§ 2. Wykaz współrzędnych punktów granicznych granicy portu morskiego w Krynicy Morskiej, o których mowa w § 1, w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, o którym mowa w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 oraz z 2022 r. poz. 1846), jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Granica portu morskiego w Krynicy Morskiej jest oznaczona na mapie stanowiącej załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. Traci moc rozporządzenie Ministra Żeglugi z dnia 18 lutego 1957 r. w sprawie ustalenia granicy terytorialnej morskiego portu rybackiego w Łysicy (Dz. U. poz. 71).

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Infrastruktury: *A. Adamczyk*

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej – gospodarka morską, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. z 2021 r. poz. 937).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Infrastruktury
z dnia 18 października 2022 r. (Dz. U. poz. 2176)

Załącznik nr 1

WYKAZ WSPÓLRZĘDNYCH PUNKTÓW GRANICZNYCH GRANICY PORTU MORSKIEGO
W KRYNICY MORSKIEJ

Nr punktu granicznego	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°22'43,0321"N	19°26'44,3419"E
2	54°22'43,4148"N	19°26'44,8526"E
3	54°22'41,7607"N	19°26'48,5027"E
4	54°22'38,1952"N	19°26'58,1177"E
5	54°22'24,8944"N	19°26'25,9857"E
6	54°22'33,6956"N	19°26'17,9213"E
7	54°22'34,0215"N	19°26'18,4275"E
8	54°22'34,5645"N	19°26'19,0327"E
9	54°22'35,1581"N	19°26'19,5976"E
10	54°22'35,9211"N	19°26'20,2581"E
11	54°22'36,0916"N	19°26'20,2586"E
12	54°22'38,0413"N	19°26'19,5903"E
13	54°22'38,1782"N	19°26'19,5336"E
14	54°22'38,6902"N	19°26'18,9572"E
15	54°22'39,3256"N	19°26'20,8259"E
16	54°22'38,8609"N	19°26'21,2542"E
17	54°22'38,5927"N	19°26'21,4747"E
18	54°22'38,4335"N	19°26'21,6182"E
19	54°22'38,7043"N	19°26'22,9980"E
20	54°22'38,8609"N	19°26'22,8578"E
21	54°22'38,9088"N	19°26'23,0971"E
22	54°22'38,9494"N	19°26'23,3008"E
23	54°22'35,2442"N	19°26'26,5932"E
24	54°22'35,0614"N	19°26'26,8954"E
25	54°22'35,0588"N	19°26'27,0566"E
26	54°22'35,1500"N	19°26'27,3053"E
27	54°22'35,3697"N	19°26'27,8111"E
28	54°22'35,7066"N	19°26'28,5886"E
29	54°22'36,3672"N	19°26'30,0707"E
30	54°22'37,1585"N	19°26'31,8455"E

31	54°22'37,5643"N	19°26'32,7546"E
32	54°22'38,0112"N	19°26'33,7666"E
33	54°22'38,3481"N	19°26'34,5098"E
34	54°22'38,5624"N	19°26'34,9861"E
35	54°22'38,9207"N	19°26'35,7816"E
36	54°22'39,3455"N	19°26'36,7241"E
37	54°22'39,9779"N	19°26'38,1271"E
38	54°22'40,2533"N	19°26'38,7386"E
39	54°22'40,4499"N	19°26'39,1749"E
40	54°22'41,3220"N	19°26'41,1183"E
41	54°22'41,4920"N	19°26'40,9250"E
42	54°22'43,3010"N	19°26'39,4340"E
43	54°22'45,8150"N	19°26'34,1650"E
44	54°22'46,0477"N	19°26'34,3028"E
45	54°22'46,6619"N	19°26'35,5190"E
46	54°22'46,9047"N	19°26'35,9936"E
47	54°22'45,6031"N	19°26'38,7485"E
48	54°22'45,2798"N	19°26'39,4325"E
49	54°22'45,1634"N	19°26'39,6790"E
50	54°22'44,4437"N	19°26'41,2684"E
51	54°22'43,6602"N	19°26'43,0008"E
52	54°22'43,3324"N	19°26'43,6869"E

