



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 18 listopada 2022 r.

Poz. 2352

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY<sup>1)</sup>

z dnia 3 listopada 2022 r.

#### w sprawie granicy portu morskiego w Kątach Rybackich

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, 1604 i 2185) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Granicę portu morskiego w Kątach Rybackich stanowi linia łącząca kolejno ponumerowane punkty graniczne o numerach od 1 do 19.

**§ 2.** Wykaz współrzędnych punktów granicznych granicy portu morskiego w Kątach Rybackich, o których mowa w § 1, w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, o którym mowa w przepisach 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 i 2185), jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

**§ 3.** Granica portu morskiego w Kątach Rybackich jest oznaczona na mapie stanowiącej załącznik nr 2 do rozporządzenia.

**§ 4.** Traci moc rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej z dnia 22 maja 2007 r. w sprawie ustalenia granicy portu morskiego w Kątach Rybackich od strony lądu (Dz. U. poz. 680).

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

Minister Infrastruktury: *A. Adamczyk*

---

<sup>1)</sup> 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 3 listopada 2022 r. (Dz. U. poz. 2352)

**Załącznik nr 1****WYKAZ WSPÓLRZĘDNYCH PUNKTÓW GRANICZNYCH GRANICY PORTU MORSKIEGO  
W KĄTACH RYBACKICH**

<b>Nr punktu granicznego</b>	<b>Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h</b>	
	<b><math>\varphi</math> – szerokość geodezyjna</b>	<b><math>\lambda</math> – długość geodezyjna</b>
1	54°20'26,4222"N	19°14'08,6228"E
2	54°20'27,6408"N	19°14'07,5051"E
3	54°20'27,7324"N	19°14'07,4375"E
4	54°20'27,8180"N	19°14'07,3604"E
5	54°20'28,6353"N	19°14'09,9907"E
6	54°20'28,7871"N	19°14'10,4791"E
7	54°20'29,5722"N	19°14'13,0072"E
8	54°20'30,0754"N	19°14'14,6278"E
9	54°20'30,4824"N	19°14'15,9382"E
10	54°20'30,8059"N	19°14'16,9793"E
11	54°20'31,3146"N	19°14'18,7562"E
12	54°20'31,2403"N	19°14'18,8071"E
13	54°20'31,1045"N	19°14'18,9254"E
14	54°20'30,6717"N	19°14'19,2163"E
15	54°20'30,3566"N	19°14'19,6309"E
16	54°20'27,2385"N	19°14'23,4577"E
17	54°20'20,5955"N	19°14'29,8187"E
18	54°20'16,6865"N	19°14'16,8660"E
19	54°20'23,8560"N	19°14'10,8552"E

