



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

Poznań, dnia 2 stycznia 2025 r.

Poz. 23

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU

z dnia 31 grudnia 2024 r.

w sprawie rezerwatu przyrody **Zamorze Pniewskie**

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 i 1940) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą **Zamorze Pniewskie**, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 95,91 ha, położony w województwie wielkopolskim, w powiecie międzychodzkim, w gminie Kwilcz oraz w powiecie szamotulskim, w gminie Pniewy.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie torfowiska przejściowego ze stanowiskami rzadkich gatunków roślin, m.in. lipiennika Loesela *Liparis loeselii* i haczykowca błyszczącego *Hamatocaulis vernicosus*.

§ 3. Dla rezerwatu określa się:

1) rodzaj – Torfowiskowy (T);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ – Fitocenotyczny (PFi),
- podtyp – zbiorowisk nieleśnych (zn);

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ – Torfowiskowy (bagienny) (ET),
- podtyp – torfowisk przejściowych (tp).

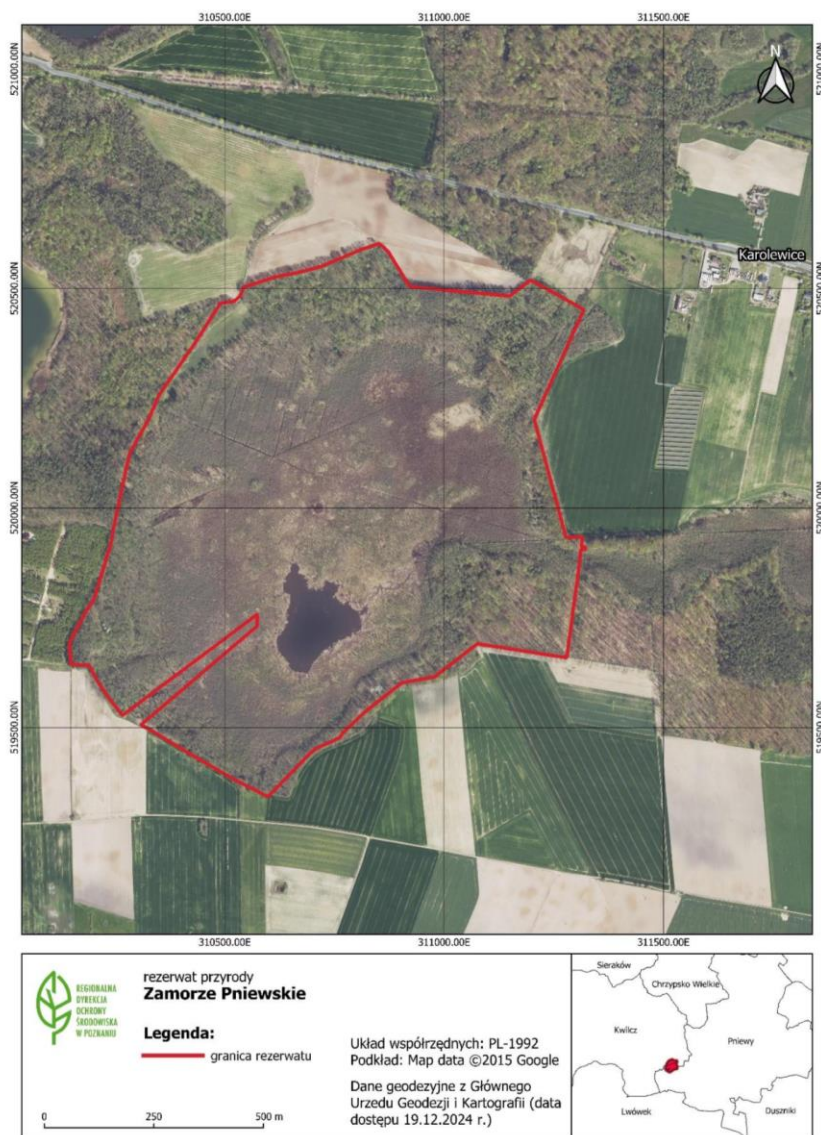
§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Poznaniu
(-) Marcin Nowak

Załącznik Nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Poznaniu
z dnia 31 grudnia 2024 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody Zamorze Pniewskie w postaci mapy



Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu
z dnia 31 grudnia 2024 r.

**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody Zamorze Pniewskie w postaci współrzędnych
punktów załamania w układzie PL-1992¹⁾**

Nr	X	Y
1.	520091,81	310276,16
2.	520125,53	310283,62
3.	520200,29	310325,70
4.	520226,41	310336,85
5.	520233,81	310340,01
6.	520241,20	310343,16
7.	520256,24	310349,58
8.	520374,54	310431,23
9.	520466,57	310490,07
10.	520471,17	310521,38
11.	520482,38	310534,32
12.	520503,20	310543,42
13.	520525,97	310613,10
14.	520535,91	310663,63
15.	520549,98	310719,19
16.	520589,26	310811,28
17.	520602,65	310852,34
18.	520585,22	310872,08
19.	520533,25	310904,18
20.	520504,53	310921,92
21.	520496,84	311002,21
22.	520492,24	311050,26
23.	520482,90	311149,45
24.	520493,42	311163,29
25.	520498,17	311169,54
26.	520514,56	311191,12
27.	520517,17	311194,55
28.	520519,36	311197,43
29.	520488,10	311254,89
30.	520452,01	311318,72
31.	520315,66	311257,11
32.	520313,14	311255,98
33.	520201,67	311205,76
34.	520031,48	311251,50
35.	519932,55	311278,15
36.	519932,94	311287,92
37.	519934,09	311315,42
38.	519930,37	311315,00
39.	519912,25	311312,97
40.	519910,55	311322,36
41.	519904,91	311322,33

Nr	X	Y
42.	519906,75	311312,33
43.	519849,16	311305,56
44.	519836,86	311303,90
45.	519658,77	311279,81
46.	519684,75	311113,67
47.	519690,72	311078,09
48.	519690,96	311076,64
49.	519689,75	311075,06
50.	519641,48	311012,36
51.	519615,15	310978,17
52.	519602,00	310904,34
53.	519589,10	310887,94
54.	519576,15	310871,49
55.	519533,39	310817,17
56.	519528,67	310812,24
57.	519487,00	310768,75
58.	519476,39	310762,03
59.	519461,29	310728,48
60.	519452,08	310708,02
61.	519441,69	310695,38
62.	519349,52	310605,87
63.	519342,17	310598,73
64.	519383,64	310516,86
65.	519385,76	310513,23
66.	519392,58	310501,56
67.	519422,10	310451,07
68.	519445,61	310410,88
69.	519478,91	310356,28
70.	519506,22	310309,24
71.	519521,81	310327,60
72.	519730,88	310573,76
73.	519758,32	310574,65
74.	519599,11	310362,61
75.	519550,36	310297,69
76.	519527,32	310267,01
77.	519570,48	310233,15
78.	519610,10	310207,31
79.	519641,66	310190,62
80.	519643,00	310149,75
81.	519693,05	310146,18
82.	519768,12	310185,93

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, 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 2024 r. poz. 1151).

Nr	X	Y
83.	519790,78	310201,25
84.	519823,88	310211,94
85.	519841,15	310217,52
86.	519919,83	310240,69

Nr	X	Y
87.	519965,48	310249,01
88.	520029,60	310262,39
89.	520091,81	310276,16