

WYMIANA KOTŁÓW W ROKU 2023 WE WSZYSTKICH GMINACH/MIASTACH W WOJEWÓDZTWIE POMORSKIM

L.p.	Gmina/Miasto	Strefa	Stopień osiągnięcia celu wymiany kotłów dla roku 2023 [%]	Liczba wymienionych kotłów
1.	Trąbki Wielkie	pomorska	213,8	186
2.	Reda	pomorska	204,3	96
3.	Bytów	pomorska	177,8	256
4.	Miłoradz	pomorska	162,5	39
5.	Brusy	pomorska	160,7	188
6.	Skórcz miasto	pomorska	131,6	25
7.	Luzino	pomorska	125,9	141
8.	Kartuzy	pomorska	119,1	256
9.	Człuchów miasto	pomorska	110,9	71
10.	Sadlinki	pomorska	106,8	47
11.	Sierakowice	pomorska	106,1	156
12.	Chojnice miasto	pomorska	105,4	98
13.	Malbork	pomorska	104,9	43
14.	Kwidzyn miasto	pomorska	102,0	100
15.	Czersk	pomorska	101,2	175
16.	Liniewo	pomorska	97,9	46
17.	Lipusz	pomorska	96,8	30
18.	Rumia	pomorska	95,0	113
19.	Słupsk	pomorska	93,5	130
20.	Nowa Karczma	pomorska	88,5	54
21.	Nowa Wieś Lęborska	pomorska	88,3	98
22.	Sztum	pomorska	87,9	87
23.	Cedry Wielkie	pomorska	87,7	50
24.	Człuchów	pomorska	85,6	77
25.	Chojnice	pomorska	82,4	145
26.	Morzeszczyn	pomorska	80,6	25
27.	Łęczyce	pomorska	79,1	72
28.	Stare Pole	pomorska	78,8	26
29.	Dębica Kaszubska	pomorska	75,0	66
30.	Somonino	pomorska	72,8	59
31.	Wejherowo	pomorska	71,8	145
32.	Dziemiany	pomorska	71,1	32
33.	Puck	pomorska	70,6	139
34.	Pelplin	pomorska	68,4	80
35.	Borzytuchom	pomorska	68,0	17
36.	Zblewo	pomorska	68,0	68
37.	Pszczółki	pomorska	67,1	55

38.	Ostaszewo	pomorska	66,7	18
39.	Starogard Gdański	pomorska	66,2	86
40.	Szemud	pomorska	65,9	108
41.	Suchy Dąb	pomorska	65,6	21
42.	Ustka	pomorska	65,1	71
43.	Lubichowo	pomorska	65,1	56
44.	Prabuty	pomorska	65,1	41
45.	Starogard Gdański miasto	pomorska	64,7	90
46.	Przodkowo	pomorska	62,3	48
47.	Gardeja	pomorska	62,3	43
48.	Ryjewo	pomorska	61,2	30
49.	Subkowy	pomorska	58,1	25
50.	Bobowo	pomorska	56,5	13
51.	Dzierzgoń	pomorska	55,4	36
52.	Ustka miasto	pomorska	52,6	10
53.	Lipnica	pomorska	52,1	25
54.	Smętowo Graniczne	pomorska	48,8	21
55.	Jastarnia	pomorska	48,6	17
56.	Tuchomie	pomorska	48,5	16
57.	Trzebielino	pomorska	46,9	15
58.	Sztutowo	pomorska	46,8	22
59.	Przywidz	pomorska	45,0	27
60.	Osieczna	pomorska	44,8	13
61.	Żukowo	pomorska	44,5	153
62.	Władysławowo	pomorska	44,1	64
64.	Debrzno	pomorska	43,6	34
63.	Sopot	aglomeracja trójmiejska	43,2	51
65.	Karsin	pomorska	43,1	31
66.	Kołczygłowy	pomorska	42,9	15
67.	Puck miasto	pomorska	42,9	21
68.	Chmielno	pomorska	42,7	32
69.	Przechlewo	pomorska	42,6	23
70.	Miastko	pomorska	42,3	52
71.	Konarzyny	pomorska	42,1	8
72.	Potęgowo	pomorska	41,9	26
73.	Kościerzyna	pomorska	41,8	69
74.	Rzeczynica	pomorska	41,2	14
75.	Stegna	pomorska	40,7	55
76.	Skórcz	pomorska	38,9	14
77.	Gniew	pomorska	37,0	50
78.	Stężycza	pomorska	36,8	46
79.	Kobylnica	pomorska	33,6	40
80.	Koczała	pomorska	33,3	12
81.	Kościerzyna miasto	pomorska	33,2	202
82.	Skarszewy	pomorska	32,2	37

83.	Czarna Woda	pomorska	32,1	9
84.	Wejherowo miasto	pomorska	30,8	37
85.	Tczew	pomorska	30,8	36
86.	Nowy Staw	pomorska	30,2	19
87.	Pruszcz Gdański	pomorska	28,0	84
88.	Malbork miasto	pomorska	26,8	122
89.	Mikołajki Pomorskie	pomorska	26,7	8
90.	Gdynia	aglomeracja trójmiejska	26,4	176
91.	Sulęczyno	pomorska	26,1	23
92.	Osiek	pomorska	25,6	11
93.	Łeba	pomorska	25,0	8
94.	Czarne	pomorska	24,3	17
95.	Damnica	pomorska	23,5	12
96.	Czarna Dabrowka	pomorska	23,3	17
97.	Choczewo	pomorska	23,2	16
98.	Cewice	pomorska	22,4	13
99.	Studzienice	pomorska	21,4	9
100.	Nowy Dwór Gdański	pomorska	19,8	19
101.	Kwidzyn	pomorska	19,8	18
102.	Wicko	pomorska	19,7	13
103.	Stary Dzierzgoń	pomorska	18,9	7
104.	Kolbudy	pomorska	18,4	46
105.	Linia	pomorska	18,3	11
106.	Stary Targ	pomorska	17,0	9
107.	Lichnowy	pomorska	16,7	7
108.	Kaliska	pomorska	16,0	8
109.	Krokowa	pomorska	14,5	16
110.	Słupsk miasto	pomorska	14,0	24
111.	Parchowo	pomorska	13,2	5
112.	Główczyce	pomorska	12,3	10
113.	Smołdzino	pomorska	11,4	4
114.	Kosakowo	pomorska	11,3	13
115.	Stara Kiszewa	pomorska	10,0	8
116.	Tczew miasto	pomorska	8,7	79
117.	Pruszcz Gdański miasto	pomorska	6,3	18
118.	Gdańsk	aglomeracja trójmiejska	5,5	261
119.	Lębork	pomorska	3,2	38
120.	Kępice	pomorska	2,8	2
121.	Gniewino	pomorska	0,0	0
122.	Hel	pomorska	0,0	0
123.	Krynica Morska	pomorska	0,0	4