

ZUŻYCIE CIEPŁA W SEZONIE GRZEWCZYM 2023/2024

Osiedle III 2023/2024

ogrzewanie włączone 09.10.2023r.

wyłączone 08.05.2024 r.

2

Lp.	Adres budynku	pow.ocz.m ²	wskaźnik GJ/m ² /m-c na 2023/2024	X/2023		XI/2023		XII/2023		I/2024		II/2024		III/2024		IV/2024		V/ 2024		Ogółem	ogółem
				GJ	GJ/m ²	GJ	GJ/m ²	GJ	GJ/m ²	GJ	GJ/m ²	GJ	GJ/m ²	GJ	GJ/m ²	GJ	GJ/m ²	GJ	GJ/m ²	GJ	GJ/m ²
1.	II MPS 1 C	1964	0,040	31,700	0,016	71,50	0,036	80,00	0,041	103,90	0,053	66,60	0,034	56,90	0,029	41,30	0,021	4,40	0,002	456,30	456,30
2.	II MPS 1 G	1964	0,040	19,900	0,010	61,10	0,031	72,10	0,037	98,80	0,050	66,80	0,034	60,10	0,031	46,60	0,024	5,70	0,003	431,10	463,17
3.	II MPS 1 J	982	0,040	9,900	0,010	24,50	0,025	29,90	0,030	39,40	0,040	25,80	0,026	20,60	0,021	13,60	0,014	1,40	0,001	165,10	163,03
4.	II MPS 2 B	1946	0,040	31,400	0,016	66,70	0,034	72,50	0,037	95,80	0,049	64,20	0,033	54,90	0,028	38,20	0,020	1,20	0,001	424,90	424,90
5.	II MPS 2 F	1459,8	0,040	24,900	0,017	48,70	0,033	66,50	0,046	80,20	0,055	51,50	0,035	43,00	0,029	32,50	0,022	3,50	0,002	350,80	350,80
6.	II MPS 3 C	1964	0,035	29,500	0,015	65,30	0,033	71,70	0,037	93,80	0,048	63,60	0,032	54,60	0,028	36,80	0,019	4,20	0,002	419,30	419,30
7.	II MPS 3 G	1964	0,035	24,800	0,013	56,70	0,029	63,70	0,032	86,200	0,044	56,60	0,029	47,70	0,024	34,00	0,017	4,40	0,002	374,10	372,80
8.	II MPS 3 I	491	0,035	7,860	0,016	15,46	0,031	16,15	0,033	20,690	0,042	14,73	0,030	13,26	0,027	10,36	0,021	1,25	0,003	99,76	101,06
9.	II MPS 4 B	1946	0,045	32,600	0,017	67,80	0,035	75,80	0,039	96,60	0,050	66,40	0,034	61,70	0,032	44,80	0,023	5,60	0,003	451,10	451,10
10.	II MPS 4 F	1459,5	0,045	27,600	0,019	56,30	0,039	61,80	0,042	81,40	0,056	53,30	0,037	47,40	0,032	32,40	0,022	4,10	0,003	364,30	364,30
11.	II MPS 5 C	1964	0,040	29,900	0,015	65,90	0,034	76,80	0,039	103,60	0,053	69,40	0,035	62,00	0,032	42,10	0,021	5,30	0,003	455,00	455,00
12.	II MPS 6 B	1946,1	0,040	32,900	0,017	68,00	0,035	75,80	0,039	100,50	0,052	66,60	0,034	57,40	0,029	38,80	0,020	4,80	0,002	444,80	444,80
13.	II MPS 6 F	1459,5	0,040	25,300	0,017	52,70	0,036	59,00	0,040	73,20	0,050	49,30	0,034	46,10	0,032	31,00	0,021	3,30	0,002	339,90	339,90
14.	II MPS 7 C	1964	0,040	32,700	0,017	67,80	0,035	76,90	0,039	102,600	0,052	68,40	0,035	61,80	0,031	46,80	0,024	5,90	0,003	462,90	462,90
15.	II MPS 8 B	1946,4	0,040	32,900	0,017	72,50	0,037	78,40	0,040	103,000	0,053	67,20	0,035	60,10	0,031	43,40	0,022	5,20	0,003	462,70	462,70
16.	II MPS 8 F	1459,04	0,040	30,200	0,021	58,20	0,040	61,50	0,042	80,200	0,055	54,90	0,038	47,20	0,032	32,50	0,022	4,70	0,003	369,40	369,40
17.	II MPS 10 B	1473	0,042	26,000	0,018	52,10	0,035	57,90	0,039	75,800	0,051	50,70	0,034	45,80	0,031	28,00	0,019	3,30	0,002	339,60	339,60
18.	II MPS 10 E	1473	0,042	26,700	0,018	55,90	0,038	63,50	0,043	81,500	0,055	55,00	0,037	41,00	0,028	35,20	0,024	4,30	0,003	363,10	373,10
19.	II MPS 12 B	1473	0,040	24,000	0,016	51,30	0,035	59,90	0,041	77,500	0,053	51,80	0,035	45,60	0,031	33,60	0,023	3,90	0,003	347,60	347,60
20.	II MPS 12 E	1473	0,040	25,000	0,017	48,10	0,033	54,60	0,037	70,600	0,048	46,90	0,032	41,50	0,028	28,10	0,019	3,10	0,002	317,90	317,90
21.	II MPS 14 B	1671	0,040	27,400	0,016	61,10	0,037	69,20	0,041	88,700	0,053	55,00	0,033	47,80	0,029	32,50	0,019	3,80	0,002	385,50	385,50
22.	II MPS 14 E	1671	0,040	30,400	0,018	63,70	0,038	71,30	0,043	90,700	0,054	58,50	0,035	51,60	0,031	38,10	0,023	4,40	0,003	408,70	408,70
23.	II MPS 16 B	1671	0,040	31,600	0,019	67,80	0,041	74,30	0,044	97,400	0,058	64,70	0,039	57,40	0,034	39,00	0,023	4,30	0,003	436,50	440,64
24.	II MPS 16 F	2227,77	0,040	37,000	0,017	79,90	0,036	91,70	0,041	119,000	0,053	83,10	0,037	66,80	0,030	47,50	0,021	5,30	0,002	530,30	526,16
25.	II MPS 18 B	2228	0,045	40,600	0,018	83,30	0,037	90,40	0,041	117,500	0,053	80,60	0,036	71,30	0,032	49,60	0,022	5,70	0,003	539,00	541,60
26.	II MPS 18 E	2228	0,045	41,600	0,019	86,80	0,039	94,40	0,042	124,800	0,056	86,70	0,039	74,90	0,034	57,90	0,026	6,80	0,003	573,90	571,30
27.	Krótka 2 A	1331	0,040	24,733	0,019	43,10	0,032	49,80	0,037	64,000	0,048	41,60	0,031	35,80	0,027	26,60	0,020	3,50	0,003	289,13	289,13
28.	Krótka 4 B	1799,9	0,040	34,200	0,019	56,10	0,031	67,50	0,038	88,200	0,049	59,30	0,033	52,80	0,029	39,20	0,022	4,60	0,003	401,90	401,80
29.	Stawna 1 C	3075,95	0,040	58,100	0,019	112,80	0,037	126,80	0,041	164,300	0,053	111,00	0,036	99,70	0,032	70,80	0,023	8,10	0,003	751,60	751,60
30.	Stawna 1 G	1843,64	0,040	35,100	0,019	66,30	0,036	70,40	0,038	88,500	0,048	60,90	0,033	54,50	0,030	38,10	0,021	5,00	0,003	418,80	418,80
31.	Stawna 1 J	1843,09	0,040	32,200	0,017	63,10	0,034	66,90	0,036	85,900	0,047	60,20	0,033	54,20	0,029	37,20	0,020	4,40	0,002	404,10	404,10
32.	Graniczna 4 C	1964	0,040	33,100	0,017	67,00	0,034	75,50	0,038	101,600	0,052	64,00	0,033	55,10	0,028	36,70	0,019	4,90	0,002	437,90	437,78
33.	Graniczna 4 F	1473	0,040	29,957	0,020	50,80	0,034	59,40	0,040	75,900	0,052	47,60	0,032	42,30	0,029	30,90	0,021	3,70	0,003	340,56	342,68
34.	Graniczna 6 C	1473	0,035	22,000	0,015	51,10	0,035	57,00	0,039	74,000	0,050	47,80	0,032	41,40	0,028	28,20	0,019	3,90	0,003	325,40	327,16
35.	Graniczna 6 F	1964	0,035	29,300	0,015	68,40	0,035	78,30	0,040	102,200	0,052	66,60	0,034	54,80	0,028	37,40	0,019	4,40	0,002	441,40	439,64
36.	Graniczna 8	2225,76	0,040	36,200	0,016	80,70	0,036	93,00	0,042	121,100	0,054	81,50	0,037	69,00	0,031	47,30	0,021	5,20	0,002	534,00	534,00
37.	Hodowlana 9	2272	0,045	46,500	0,020	105,00	0,046	111,40	0,049	144,000	0,063	97,10	0,043	82,60	0,036	59,50	0,026	8,70	0,004	654,80	654,80
38.	Hodowlana 11	2272	0,045	44,500	0,020	97,80	0,043	106,20	0,047	138,200	0,061	94,30	0,042	82,80	0,036	59,10	0,026	8,90	0,004	631,60	631,60
39.	Hodowlana 13	2272	0,045	44,500	0,020	98,40	0,043	108,80	0,048	141,900	0,062	94,60	0,042	84,60	0,037	58,70	0,026	7,40	0,003	639,90	639,90
40.	Hodowlana 15	2272	0,045	43,000	0,019	94,60	0,042	105,70	0,047	136,700	0,060	90,20	0,040	79,40	0,035	58,40	0,026	7,70	0,003	615,70	615,70
41.	Hodowlana 27 B	1200	0,050	20,500	0,017	44,10	0,037	48,30	0,040	63,000	0,053	41,80	0,035	37,00	0,031	27,20	0,023	4,30	0,004	286,20	365,00
42.	Hodowlana 27 D	1389	0,050	25,200	0,018	54,60	0,039	59,40	0,043	77,300	0,056	54,10	0,039	48,70	0,035	39,00	0,028	6,70	0,005	365,00	286,20
43.	Chwarznińska 51	2610,95	0,040	43,700	0,017	98,88	0,038	101,29	0,039	131,270	0,050	90,18	0,035	82,74	0,032	62,83	0,024	10,33	0,004	621,22	621,22
44.	Chwarznińska 53	2611,16	0,040	14,800	0,006	61,90	0,035	67,80	0,037	126,600	0,048	85,50	0,033	77,70	0,030	61,80	0,024	10,20	0,004	566,30	566,30
45.	Pańska 6,8,10	4404,27	0,040	73,700	0,017	157,30	0,036	178,20	0,040	242,000	0,055	159,10	0,036	135,20	0,031	90,60	0,021	8,40	0,002	1044,50	1044,50
46.	Pionierów 1	4404,33	0,045	82,200	0,019	170,10	0,039	180,30	0,041	242,300	0,055	151,60	0,034	127,10	0,029	84,20	0,019	9,40	0,002	1047,20	1047,20
47.	Wielkokacka 8	3961,78	0,035	50,800	0,013	128,90	0,033	150,70	0,038	197,600	0,050	123,60	0,031	106,00	0,027	74,50	0,019	8,70	0,002	840,80	840,80
48.	Wielkokacka 10	3968,37	0,035	55,800	0,014	125,00	0,031	139,90	0,035	184,220	0,046	119,70	0,030	96,10	0,024	68,50	0,017	7,70	0,002	796,92	796,90
49.	Wielkokacka 12	3975,74	0,035	55,600	0,014	97,20	0,024	121,70	0,031	161,000	0,040	112,40	0,028	100,20	0,025	68,90	0,017	8,60	0,002	725,60	725,60
50.	Wielkokacka 14	3986,52	0,035	59,000	0,015	128,50	0,032	137,60	0,035	181,700	0,046	116,40	0,029	103,30	0,026	72,60	0,018	7,90	0,002	807,00	807,00
51.	Wielkokacka 16	3982,97	0,035	56,600	0,014	108,30	0,027	129,90	0,033	163,300	0,041	105,10	0,026	102,50	0,026	69,90	0,018	8,30	0,002	743,90	743,90
52.	Wielkokacka 18	3984,47	0,035																		