

Prognoza zapotrzebowania i zużycia paliwa gazowego Miasta Przemysł

**Wskaźniki zapotrzebowania
paliwa gazowego**

budownictwo mieszkaniowe	
14,46	wskaźnik zużycia energii dla standardu II GJ/a
120	wskaźnik zużycia energii na ogrzew. dla bud. jed. GJ/a

Lp	Oznaczenie, jednostka strukturalna	Funkcja obszaru	Typ zabudowy	Możliwości (max) dla nowej zabudowy		Współczynnik szczyt. poboru gazu na cele kom-byt.	Zapotrzebowanie gazu na cele		Suma	Uwagi
				Wielkość obszaru	Ilość budynków/mieszkań		Komunalno bytowe	Grzewcze		
				[ha]	[-]		m ³ /h	m ³ /h		
Tereny pod zabudowę mieszkalną wielorodzinną										
1	MW1	Tereny wielorodzinne	mieszkalna	23,4	1 168	3	163	1463	1 626,1	
2	MW2	Tereny wielorodzinne	mieszkalna	1,2	61	8	23	76	99,1	
3	MW3	Tereny wielorodzinne	mieszkalna	4,3	215	5	50	270	319,6	
4	MW4	Tereny wielorodzinne	mieszkalna	4,3	216	5	50	271	321,1	
5	MW5	Tereny wielorodzinne	mieszkalna	10,6	529	4	92	662	753,9	
6	MW6	Tereny wielorodzinne	mieszkalna	7,1	353	4	69	442	511,7	
7	MW7	Tereny wielorodzinne	mieszkalna	6,0	298	4	62	373	434,3	
8	MW8	Tereny wielorodzinne	mieszkalna	5,8	288	4	60	361	421,7	
9	MW9	Tereny wielorodzinne	mieszkalna	1,6	80	7	27	100	126,9	
10	MW10	Tereny wielorodzinne	mieszkalna	4,2	212	5	49	265	314,1	
11	MW11	Tereny wielorodzinne	mieszkalna	2,3	117	6	34	147	180,3	
Tereny pod zabudowę mieszkalną jednorodzinną										
1	MN1	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	79,6	442	4	81	554	634,6	
2	MN2	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	5,2	29	11	15	36	50,5	
3	MN3	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	24,4	135	6	37	169	206,5	
4	MN4	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	21,7	121	6	34	151	185,4	
5	MN5	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	47,3	263	5	57	329	385,9	
6	MN6	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	1,9	11	17	8	13	21,7	
7	MN7	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	2,3	13	15	9	16	25,7	
8	MN8	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	1,7	9	18	8	12	19,8	
9	MN9	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	17,9	100	7	31	125	155,3	
10	MN10	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	31,3	174	5	43	218	261,0	
11	MN11	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	23,8	132	6	36	166	202,1	
12	MN12	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	16,2	90	7	29	113	141,8	
13	MN13	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	2,3	13	15	9	16	25,7	
14	MN14	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	42,9	238	5	53	299	351,8	
15	MN15	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	19,0	106	6	32	132	164,1	
16	MN16	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	10,2	57	8	22	71	92,6	
17	MN17	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	12,6	70	7	25	87	112,1	
18	MN18	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	61,6	342	4	68	428	496,1	

Prognoza zapotrzebowania i zużycia paliwa gazowego Miasta Przemysł

Wskaźniki zapotrzebowania
paliwa gazowego

<u>budownictwo mieszkaniowe</u>	
14,46	wskaźnik zużycia energii dla standardu II GJ/a
120	wskaźnik zużycia energii na ogrzew. dla bud. jed. GJ/a

Lp	Oznaczenie, jednostka strukturalna	Funkcja obszaru	Typ zabudowy	Możliwości (max) dla nowej zabudowy		Współczynnik szczyt. poboru gazu na cele kom-byt.	Zapotrzebowanie gazu na cele		Suma	Uwagi
				Wielkość obszaru	Ilość budynków/mieszkań		Komunalno bytowe	Grzewcze		
				[ha]	[-]		m ³ /h	m ³ /h		
19	MN19	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	3,7	21	13	12	26	37,9	
20	MN20	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	1,6	9	18	8	11	18,7	
21	MN21	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	2,3	13	15	9	16	25,5	
22	MN22	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	41,4	230	5	52	288	339,7	
23	MN23	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	9,1	50	9	20	63	83,5	
Tereny pod rozwój przemysłu										
1	PS1	Tereny produkcyjne	działalność przemysłowa	4,3					133,7	
2	PS2	Tereny produkcyjne	działalność przemysłowa	66,2					2 041,2	
3	PS3	Tereny produkcyjne	działalność przemysłowa	115,6					3 567,1	
4	PS4	Tereny produkcyjne	działalność przemysłowa	34,2					1 054,2	
5	PT1	Tereny produkcyjne	działalność przemysłowa	7,6					234,0	
6	PT2	Tereny produkcyjne	działalność przemysłowa	117,2					3 615,3	