

SYCÓW

25 % budynków poddanych termomodernizacji (TYLKO DLA DANEJ MIEJSCOWOŚCI)

l.p.	budynki budowane w latach	wskaźnik zużycia energii do celów grzewczych w budynku		ilość i powierzchnia użytkowa mieszkań z danego okresu budowy z uwzględnieniem stopnia termomodernizacji			
		przybliżony	średni	wariant 1 bez termomodernizacji		wariant 2 po termomodernizacji	
		(kWh.m2*a)	(kWh/m2*a)	szt	m2	szt	m2
1	Do 1966	240 – 350	295	1134	68311,0	851	51233,0
2	1967-1985	240 – 280	260	1505	123026,0	1129	92270,0
3	1986-1992	160 - 200	180	232	22320,0	348	33480,0
4	1993-1997	120 - 160	140	232	22320,0	775	58994,0
5	Od 1998	90 - 120	105	160	19096,0	160	19096,0
6	razem			3263	255073,0	3263	255073,0

l.p.	roczne zapotrzebowanie na ciepło w budynkach mieszkalnych		zapotrzebowanie na paliwo po uwzględnieniu jego wartości opałowej oraz sprawności wytwarzania ciepła w danym źródle [Mg/rok]					
	kWh	GJ	węgiel kamienny	ekogroszek	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe
W1	61285985	220629,5	12927,4	10815,2	6785,1	6099,6	14515,1	21758,3
W2	55394575	199420,5	11684,7	9775,5	6132,8	5513,3	13119,8	19666,7
Różnica zużycia paliw w relacji do wariantu bez termomodernizacji (oszczędność)			1242,7	1039,7	652,3	586,3	1395,3	2091,6

Biskupice

25 % budynków poddanych termomodernizacji (dla pozostałych miejscowości w gminie)

l.p.	budynki budowane w latach	wskaźnik zużycia energii do celów grzewczych w budynku		ilość i powierzchnia użytkowa mieszkań z danego okresu budowy z uwzględnieniem stopnia termomodernizacji			
		przybliżony	średni	wariant 1 bez termomodernizacji		wariant 2 po termomodernizacji	
		(kWh.m2*a)	(kWh/m2*a)	szt	m2	szt	m2
1	Do 1966	240 – 350	295	29	3063,0	22	2297,0
2	1967-1985	240 – 280	260	16	2317,0	12	1738,0
3	1986-1992	160 - 200	180	5	625,0	7	938,0
4	1993-1997	120 - 160	140	4	625,0	13	1658,0
5	Od 1998	90 - 120	105	5	455,0	5	455,0
6	razem			59	7085,0	59	7086,0

l.p.	roczne zapotrzebowanie na ciepło w budynkach mieszkalnych		zapotrzebowanie na paliwo po uwzględnieniu jego wartości opałowej oraz sprawności wytwarzania ciepła w danym źródle [Mg/rok]					
	kWh	GJ	węgiel kamienny	ekogroszek	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe
W1	1753780	6313,6	427,5	309,5	194,2	174,5	415,4	622,6
W2	1578230	5681,6	384,7	278,5	174,7	157,1	373,8	560,3
Różnica zużycia paliw w relacji do wariantu bez termomodernizacji (oszczędność)			42,8	31	19,5	17,4	41,6	62,3

Droftowice

25 % budynków poddanych termomodernizacji

l.p.	budynki budowane w latach	wskaźnik zużycia energii do celów grzewczych w budynku		ilość i powierzchnia użytkowa mieszkań z danego okresu budowy z uwzględnieniem stopnia termomodernizacji			
		przybliżony	średni	wariant 1 bez termomodernizacji		wariant 2 po termomodernizacji	
		(kWh.m2*a)	(kWh/m2*a)	szt	m2	szt	m2
1	Do 1966	240 – 350	295	82	6347,0	62	4760,0
2	1967-1985	240 – 280	260	29	2644,0	22	1983,0
3	1986-1992	160 - 200	180	3	490,5	4	736,0
4	1993-1997	120 - 160	140	2	490,5	28	2493,0
5	Od 1998	90 - 120	105	10	1173,0	10	1173,0
6	razem			126	11145,0	126	11145,0

l.p.	roczne zapotrzebowanie na ciepło w budynkach mieszkalnych		zapotrzebowanie na paliwo po uwzględnieniu jego wartości opałowej oraz sprawności wytwarzania ciepła w danym źródle [Mg/rok]					
	kWh	GJ	węgiel kamienny	ekogroszek	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe
W1	2839930	10223,7	692,3	501,2	314,4	282,7	672,6	1008,3
W2	2524445	9088,0	615,4	445,5	279,5	251,3	597,9	896,3
Różnica zużycia paliw w relacji do wariantu bez termomodernizacji (oszczędność)			76,9	55,7	34,9	31,4	74,7	112

Działosza

25 % budynków poddanych termomodernizacji

l.p.	budynki budowane w latach	wskaźnik zużycia energii do celów grzewczych w budynku		ilość i powierzchnia użytkowa mieszkań z danego okresu budowy z uwzględnieniem stopnia termomodernizacji			
		przybliżony	średni	wariant 1 bez termomodernizacji		wariant 2 po termomodernizacji	
		(kWh.m2*a)	(kWh/m2*a)	szt	m2	szt	m2
1	Do 1966	240 – 350	295	93	7181,0	70	5386,0
2	1967-1985	240 – 280	260	20	2745,0	15	2059,0
3	1986-1992	160 - 200	180	3	412,0	5	618,0
4	1993-1997	120 - 160	140	3	412,0	29	2688,0
5	Od 1998	90 - 120	105	22	2833,0	22	2833,0
6	razem			141	13583,0	141	13584,0

l.p.	roczne zapotrzebowanie na ciepło w budynkach mieszkalnych		zapotrzebowanie na paliwo po uwzględnieniu jego wartości opałowej oraz sprawności wytwarzania ciepła w danym źródle [Mg/rok]					
	kWh	GJ	węgiel kamienny	ekogroszek	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe
W1	3261400	11741,0	795	575,5	361,1	324,6	772,4	1157,9
W2	2909235	10473,2	709,2	513,4	322,1	289,5	689,0	1032,9
Różnica zużycia paliw w relacji do wariantu bez termomodernizacji (oszczędność)			85,8	62,1	39	35,1	83,4	125

Gaszowice

25 % budynków poddanych termomodernizacji

l.p.	budynki budowane w latach	wskaźnik zużycia energii do celów grzewczych w budynku		ilość i powierzchnia użytkowa mieszkań z danego okresu budowy z uwzględnieniem stopnia termomodernizacji			
		przybliżony	średni	wariant 1 bez termomodernizacji		wariant 2 po termomodernizacji	
		(kWh.m2*a)	(kWh/m2*a)	szt	m2	szt	m2
1	Do 1966	240 – 350	295	50	3352,0	38	2514,0
2	1967-1985	240 – 280	260	1	150,0	1	113,0
3	1986-1992	160 - 200	180	0	0,0	0	0,0
4	1993-1997	120 - 160	140	0	0,0	11	876,0
5	Od 1998	90 - 120	105	4	404,0	4	404,0
6	razem			55	3906,0	54	3907,0

l.p.	roczne zapotrzebowanie na ciepło w budynkach mieszkalnych		zapotrzebowanie na paliwo po uwzględnieniu jego wartości opałowej oraz sprawności wytwarzania ciepła w danym źródle [Mg/rok]					
	kWh	GJ	węgiel kamienny	ekogroszek	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe
W1	1070260	3852,9	260,9	188,9	118,5	106,5	253,5	380
W2	936070	3369,9	228,2	165,2	103,6	93,2	221,7	332,3
Różnica zużycia paliw w relacji do wariantu bez termomodernizacji (oszczędność)			32,7	23,7	14,9	13,3	31,8	47,7

Komorów

25 % budynków poddanych termomodernizacji

l.p.	budynki budowane w latach	wskaźnik zużycia energii do celów grzewczych w budynku		ilość i powierzchnia użytkowa mieszkań z danego okresu budowy z uwzględnieniem stopnia termomodernizacji			
		przybliżony	średni	wariant 1 bez termomodernizacji		wariant 2 po termomodernizacji	
		(kWh.m2*a)	(kWh/m2*a)	szt	m2	szt	m2
1	Do 1966	240 – 350	295	76	5043,0	57	3782,0
2	1967-1985	240 – 280	260	6	714,0	5	536,0
3	1986-1992	160 - 200	180	2	160,0	2	240,0
4	1993-1997	120 - 160	140	1	160,0	21	1519,0
5	Od 1998	90 - 120	105	21	2388,0	21	2388,0
6	razem			106	8465,0	106	8465,0

l.p.	roczne zapotrzebowanie na ciepło w budynkach mieszkalnych		zapotrzebowanie na paliwo po uwzględnieniu jego wartości opałowej oraz sprawności wytwarzania ciepła w danym źródle [Mg/rok]					
	kWh	GJ	węgiel kamienny	ekogroszek	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe
W1	1975265	7111,0	481,5	348,6	218,7	196,6	467,8	701,3
W2	1761650	6341,9	429,4	310,9	195,0	175,3	417,2	625,4
Różnica zużycia paliw w relacji do wariantu bez termomodernizacji (oszczędność)			52,1	37,7	23,7	21,3	50,6	75,9

Nowy Dwór

25 % budynków poddanych termomodernizacji

l.p.	budynki budowane w latach	wskaźnik zużycia energii do celów grzewczych w budynku		ilość i powierzchnia użytkowa mieszkań z danego okresu budowy z uwzględnieniem stopnia termomodernizacji			
		przybliżony	średni	wariant 1 bez termomodernizacji		wariant 2 po termomodernizacji	
		(kWh.m2*a)	(kWh/m2*a)	szt	m2	szt	m2
1	Do 1966	240 – 350	295	49	4419,0	37	3314,0
2	1967-1985	240 – 280	260	17	1660,0	13	1245,0
3	1986-1992	160 - 200	180	3	306,0	5	459,0
4	1993-1997	120 - 160	140	3	306,0	17	1673,0
5	Od 1998	90 - 120	105	15	1924,0	15	1924,0
6	razem			87	8615,0	87	8615,0

l.p.	roczne zapotrzebowanie na ciepło w budynkach mieszkalnych		zapotrzebowanie na paliwo po uwzględnieniu jego wartości opałowej oraz sprawności wytwarzania ciepła w danym źródle [Mg/rok]					
	kWh	GJ	węgiel kamienny	ekogroszek	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe
W1	2035145	7326,5	496,1	359,1	225,3	202,6	482,0	722,5
W2	1820190	6552,7	443,7	321,2	201,5	181,2	431,1	646,2
Różnica zużycia paliw w relacji do wariantu bez termomodernizacji (oszczędność)			52,4	37,9	23,8	21,4	50,9	76,3

Stradomia Wierzchnia

25 % budynków poddanych termomodernizacji

l.p.	budynki budowane w latach	wskaźnik zużycia energii do celów grzewczych w budynku		ilość i powierzchnia użytkowa mieszkań z danego okresu budowy z uwzględnieniem stopnia termomodernizacji			
		przybliżony	średni	wariant 1 bez termomodernizacji		wariant 2 po termomodernizacji	
		(kWh.m2*a)	(kWh/m2*a)	szt	m2	szt	m2
1	Do 1966	240 – 350	295	160	10731,0	120	8048,0
2	1967-1985	240 – 280	260	112	8304,0	84	6228,0
3	1986-1992	160 - 200	180	6	610,0	8	915,0
4	1993-1997	120 - 160	140	5	610,0	71	5064,0
5	Od 1998	90 - 120	105	50	4932,0	50	4932,0
6	razem			333	25187,0	333	25187,0

l.p.	roczne zapotrzebowanie na ciepło w budynkach mieszkalnych		zapotrzebowanie na paliwo po uwzględnieniu jego wartości opałowej oraz sprawności wytwarzania ciepła w danym źródle [Mg/rok]					
	kWh	GJ	węgiel kamienny	ekogroszek	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe
W1	6037745	21735,9	1471,8	1065,5	668,4	600,9	1430,0	2143,6
W2	5384960	19385,9	1312,7	950,3	596,2	536	1275,4	1911,8
Różnica zużycia paliw w relacji do wariantu bez termomodernizacji (oszczędność)			159,1	115,2	72,2	64,9	154,6	231,8

Szczodrów

25 % budynków poddanych termomodernizacji

l.p.	budynki budowane w latach	wskaźnik zużycia energii do celów grzewczych w budynku		ilość i powierzchnia użytkowa mieszkań z danego okresu budowy z uwzględnieniem stopnia termomodernizacji			
		przybliżony	średni	wariant 1 bez termomodernizacji		wariant 2 po termomodernizacji	
		(kWh.m2*a)	(kWh/m2*a)	szt	m2	szt	m2
1	Do 1966	240 – 350	295	97	7823,0	73	5867,0
2	1967-1985	240 – 280	260	43	3087,0	32	2315,0
3	1986-1992	160 - 200	180	2	181,0	2	272,0
4	1993-1997	120 - 160	140	1	181,0	36	2818,0
5	Od 1998	90 - 120	105	9	925,0	9	925,0
6	razem			152	12197,0	152	12197,0

l.p.	roczne zapotrzebowanie na ciepło w budynkach mieszkalnych		zapotrzebowanie na paliwo po uwzględnieniu jego wartości opałowej oraz sprawności wytwarzania ciepła w danym źródle [Mg/rok]					
	kWh	GJ	węgiel kamienny	ekogroszek	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe
W1	3265450	11755,6	796	576,3	361,5	325	773,4	1159,3
W2	2873270	10343,8	700,4	507	318,1	286	680,5	1020,1
Różnica zużycia paliw w relacji do wariantu bez termomodernizacji (oszczędność)			95,6	69,3	43,4	39	92,9	139,2

Ślizów

25 % budynków poddanych termomodernizacji

l.p.	budynki budowane w latach	wskaźnik zużycia energii do celów grzewczych w budynku		ilość i powierzchnia użytkowa mieszkań z danego okresu budowy z uwzględnieniem stopnia termomodernizacji			
		przybliżony	średni	wariant 1 bez termomodernizacji		wariant 2 po termomodernizacji	
		(kWh.m2*a)	(kWh/m2*a)	szt	m2	szt	m2
1	Do 1966	240 – 350	295	106	9112,0	80	6834,0
2	1967-1985	240 – 280	260	22	2866,0	17	2150,0
3	1986-1992	160 - 200	180	4	688,5	6	1033,0
4	1993-1997	120 - 160	140	4	688,5	33	3339,0
5	Od 1998	90 - 120	105	18	2155,0	18	2155,0
6	razem			154	15510,0	154	15511,0

l.p.	roczne zapotrzebowanie na ciepło w budynkach mieszkalnych		zapotrzebowanie na paliwo po uwzględnieniu jego wartości opałowej oraz sprawności wytwarzania ciepła w danym źródle [Mg/rok]					
	kWh	GJ	węgiel kamienny	ekogroszek	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe
W1	3879795	13967,3	945,8	684,7	429,5	386,1	918,9	1377,4
W2	3454705	12436,9	842,2	609,7	382,5	343,8	818,2	1226,5
Różnica zużycia paliw w relacji do wariantu bez termomodernizacji (oszczędność)			103,6	75	47	42,3	100,7	150,9

Wielowieś

25 % budynków poddanych termomodernizacji

l.p.	budynki budowane w latach	wskaźnik zużycia energii do celów grzewczych w budynku		ilość i powierzchnia użytkowa mieszkań z danego okresu budowy z uwzględnieniem stopnia termomodernizacji			
		przybliżony	średni	wariant 1 bez termomodernizacji		wariant 2 po termomodernizacji	
		(kWh.m2*a)	(kWh/m2*a)	szt	m2	szt	m2
1	Do 1966	240 – 350	295	92	5302,0	69	3977,0
2	1967-1985	240 – 280	260	7	1068,0	5	801,0
3	1986-1992	160 - 200	180	3	463,5	4	695,0
4	1993-1997	120 - 160	140	2	463,5	26	1824,0
5	Od 1998	90 - 120	105	14	2066,0	14	2066,0
6	razem			118	9363,0	118	9363,0

l.p.	roczne zapotrzebowanie na ciepło w budynkach mieszkalnych		zapotrzebowanie na paliwo po uwzględnieniu jego wartości opałowej oraz sprawności wytwarzania ciepła w danym źródle [Mg/rok]					
	kWh	GJ	węgiel kamienny	ekogroszek	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe
W1	2207020	7945,3	538	389,5	244,3	219,7	522,7	783,6
W2	1978865	7123,9	482,4	349,2	219,1	197	468,7	702,6
Różnica zużycia paliw w relacji do wariantu bez termomodernizacji (oszczędność)			55,6	40,3	25,2	22,7	54	81

Wioska

25 % budynków poddanych termomodernizacji

l.p.	budynki budowane w latach	wskaźnik zużycia energii do celów grzewczych w budynku		ilość i powierzchnia użytkowa mieszkań z danego okresu budowy z uwzględnieniem stopnia termomodernizacji			
		przybliżony	średni	wariant 1 bez termomodernizacji		wariant 2 po termomodernizacji	
		(kWh.m2*a)	(kWh/m2*a)	szt	m2	szt	m2
1	Do 1966	240 – 350	295	34	3014,0	26	2261,0
2	1967-1985	240 – 280	260	19	2559,0	14	1919,0
3	1986-1992	160 - 200	180	17	2527,0	26	3791,0
4	1993-1997	120 - 160	140	17	2527,0	21	2657,0
5	Od 1998	90 - 120	105	102	15950,0	102	15950,0
6	razem			189	26577,0	189	26578,0

l.p.	roczne zapotrzebowanie na ciepło w budynkach mieszkalnych		zapotrzebowanie na paliwo po uwzględnieniu jego wartości opałowej oraz sprawności wytwarzania ciepła w danym źródle [Mg/rok]					
	kWh	GJ	węgiel kamienny	ekogroszek	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe
W1	4037860	14536,3	984,3	712,6	447,0	401,9	956,3	1433,6
W2	3895045	14022,2	949,5	687,4	431,2	387,7	922,5	1382,9
Różnica zużycia paliw w relacji do wariantu bez termomodernizacji (oszczędność)			34,8	25,2	15,8	14,2	33,8	50,7

l.p.	budynki budowane w latach	wskaźnik zużycia energii do celów grzewczych w budynku		ilość i powierzchnia użytkowa mieszkań z danego okresu budowy z uwzględnieniem stopnia termomodernizacji			
		przybliżony	średni	wariant 1 bez termomodernizacji		wariant 2 po termomodernizacji	
		(kWh.m2*a)	(kWh/m2*a)	szt	m2	szt	m2
1	Do 1966	240 – 350	295	67	3779,0	50	2834,0
2	1967-1985	240 – 280	260	44	3640,0	33	2730,0
3	1986-1992	160 - 200	180	2	185,0	2	278,0
4	1993-1997	120 - 160	140	1	185,0	29	1947,0
5	Od 1998	90 - 120	105	11	1201,0	11	1201,0
6	razem			125	8990,0	125	8990,0

l.p.	roczne zapotrzebowanie na ciepło w budynkach mieszkalnych		zapotrzebowanie na paliwo po uwzględnieniu jego wartości opałowej oraz sprawności wytwarzania ciepła w danym źródle [Mg/rok]					
	kWh	GJ	węgiel kamienny	ekogroszek	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe
W1	2246510	8087,4	547,6	396,4	248,7	223,6	532,1	797,6
W2	1994555	7180,4	486,2	352	220,8	198,5	472,4	708,1
Różnica zużycia paliw w relacji do wariantu bez termomodernizacji (oszczędność)			61,4	44,4	27,9	25,1	59,7	89,5