

SYCÓW

Przyjęta struktura zużycia paliw i ich szacunkowe roczne zużycie w skali miejscowości na potrzeby mieszkalnictwa w 2013r

rodzaj paliwa	węgiel kamienny*	ekogroszek**	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe*	Razem
udział procentowy danego paliwa	45%	20%	28%	2%	1%	4%	100%
zużycie roczne danych paliw	5258	1955	1687	110	131	787	

Emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych z energetycznego spalania paliw (budynki mieszkalne)

l.p.	substancja	jedn.	kocioł węglowy	kocioł retortowy	kocioł gazowy	kocioł olejowy	kocioł na drewno	emisja łączna	
			emisja	emisja	emisja	emisja	emisja	kg	Mg
1	SO ₂	kg	57444,91	12199,82	0,0000	523,76	1376,80	71545,29	71,545
2	NO ₂	kg	15117,08	13978,97	2,1587	551,33	2638,86	32288,40	32,288
3	CO	kg	235826,46	23383,00	0,6071	66,16	41166,29	300442,51	300,443
4	CO ₂	kg	9727512,75	3738151,20	3312,3253	181938,90	1698052,10	15348967,28	15348,967
5	pył	kg	15117,08	2287,47	0,0253	198,48	2638,86	20241,92	20,242
6	B(a)P	kg	3,21	0,53	0,0000	0,00	0,56	4,30	0,004

Biskupice

Przyjęta struktura zużycia paliw i ich szacunkowe roczne zużycie w skali miejscowości na potrzeby mieszkalnictwa w 2013r w 2013r

rodzaj paliwa	węgiel kamienny*	ekogroszek**	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe*	Razem
udział procentowy danego paliwa	54%	32%	1%	1%	1%	12%	100%
zużycie roczne danych paliw	208	89	1	1	4	67	

Emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych z energetycznego spalania paliw (budynki mieszkalne)

l.p.	substancja	jedn.	kocioł węglowy	kocioł retortowy	kocioł gazowy	kocioł olejowy	kocioł na drewno	emisja łączna	
			emisja	emisja	emisja	emisja	emisja	kg	Mg
1	SO ₂	kg	2269,54	556,11	0,0000	3,73	106,46	2935,84	2,936
2	NO ₂	kg	597,25	637,21	0,0011	3,93	204,05	1442,43	1,442
3	CO	kg	9317,05	1065,88	0,0003	0,47	3183,18	13566,58	13,567
4	CO ₂	kg	384315,30	170397,44	1,7156	1296,08	131301,90	687312,43	687,312
5	pył	kg	597,25	104,27	0,0000	1,41	204,05	906,98	0,907
6	B(a)P	kg	0,13	0,02	0,0000	0,00	0,04	0,19	0,000

Drołtowice

Przyjęta struktura zużycia paliw i ich szacunkowe roczne zużycie w skali miejscowości na potrzeby mieszkalnictwa w 2013r

rodzaj paliwa	węgiel kamienny*	ekogroszek**	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe*	Razem
udział procentowy danego paliwa	54%	32%	1%	1%	1%	12%	100%
zużycie roczne danych paliw	332	143	1	1	6	108	

Emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych z energetycznego spalania paliw (budynki mieszkalne)

l.p.	substancja	jedn.	kocioł węglowy	kocioł retortowy	kocioł gazowy	kocioł olejowy	kocioł na drewno	emisja łączna	
			emisja	emisja	emisja	emisja	emisja	kg	Mg
1	SO ₂	kg	3630,55	889,57	0,0000	5,97	170,30	4696,40	4,696
2	NO ₂	kg	955,41	1019,30	0,0018	6,28	326,41	2307,41	2,307
3	CO	kg	14904,37	1705,02	0,0005	0,75	5092,04	21702,19	21,702
4	CO ₂	kg	614784,60	272574,72	2,7447	2073,23	210039,75	1099475,04	1099,475
5	pył	kg	955,41	166,80	0,0000	2,26	326,41	1450,88	1,451
6	B(a)P	kg	0,20	0,04	0,0000	0,00	0,07	0,31	0,000

Działosza

Przyjęta struktura zużycia paliw i ich szacunkowe roczne zużycie w skali miejscowości na potrzeby mieszkalnictwa w 2013r

rodzaj paliwa	węgiel kamienny*	ekogroszek**	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe*	Razem
udział procentowy danego paliwa	54%	32%	1%	1%	1%	12%	100%
zużycie roczne danych paliw	383	164	2	1	7	124	

Emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych z energetycznego spalania paliw (budynki mieszkalne)

l.p.	substancja	jedn.	kocioł węglowy	kocioł retortowy	kocioł gazowy	kocioł olejowy	kocioł na drewno	emisja łączna	
			emisja	emisja	emisja	emisja	emisja	kg	Mg
1	SO ₂	kg	4183,93	1025,16	0,0000	6,88	196,26	5412,22	5,412
2	NO ₂	kg	1101,03	1174,66	0,0021	7,24	376,16	2659,09	2,659
3	CO	kg	17176,11	1964,88	0,0006	0,87	5868,08	25009,95	25,010
4	CO ₂	kg	708490,80	314118,66	3,1630	2388,38	242050,30	1267051,29	1267,051
5	pył	kg	1101,03	192,22	0,0000	2,61	376,16	1672,01	1,672
6	B(a)P	kg	0,23	0,04	0,0000	0,00	0,08	0,36	0,000

Gaszowice

Przyjęta struktura zużycia paliw i ich szacunkowe roczne zużycie w skali miejscowości na potrzeby mieszkalnictwa w 2013r

rodzaj paliwa	węgiel kamienny*	ekogroszek**	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe*	Razem
udział procentowy danego paliwa	54%	32%	1%	1%	1%	12%	100%
zużycie roczne danych paliw	123	53	1	0	2	40	

Emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych z energetycznego spalania paliw (budynki mieszkalne)

l.p.	substancja	jedn.	kocioł węglowy	kocioł retortowy	kocioł gazowy	kocioł olejowy	kocioł na drewno	emisja łączna	
			emisja	emisja	emisja	emisja	emisja	kg	Mg
1	SO ₂	kg	1346,27	329,87	0,0000	2,21	63,14	1741,49	1,741
2	NO ₂	kg	354,28	377,98	0,0007	2,33	121,02	855,61	0,856
3	CO	kg	5526,78	632,25	0,0002	0,28	1887,87	8047,18	8,047
4	CO ₂	kg	227971,80	101075,97	1,0174	768,90	77872,05	407689,74	407,690
5	pył	kg	354,28	61,85	0,0000	0,84	121,02	537,99	0,538
6	B(a)P	kg	0,08	0,01	0,0000	0,00	0,03	0,12	0,000

Komorów

Przyjęta struktura zużycia paliw i ich szacunkowe roczne zużycie w skali miejscowości na potrzeby mieszkalnictwa w 2013r

rodzaj paliwa	węgiel kamienny*	ekogroszek**	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe*	Razem
udział procentowy danego paliwa	54%	32%	1%	1%	1%	12%	100%
zużycie roczne danych paliw	232	99	1	1	4	75	

Emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych z energetycznego spalania paliw (budynki mieszkalne)

l.p.	substancja	jedn.	kocioł węglowy	kocioł retortowy	kocioł gazowy	kocioł olejowy	kocioł na drewno	emisja łączna	
			emisja	emisja	emisja	emisja	emisja	kg	Mg
1	SO ₂	kg	2533,25	620,81	0,0000	4,16	118,83	3277,04	3,277
2	NO ₂	kg	666,64	711,34	0,0012	4,38	227,76	1610,12	1,610
3	CO	kg	10399,64	1189,88	0,0004	0,53	3553,02	15143,06	15,143
4	CO ₂	kg	428970,60	190221,06	1,9149	1446,23	146557,00	767196,80	767,197
5	pył	kg	666,64	116,40	0,0000	1,58	227,76	1012,38	1,012
6	B(a)P	kg	0,14	0,03	0,0000	0,00	0,05	0,22	0,000

Nowy Dwór

Przyjęta struktura zużycia paliw i ich szacunkowe roczne zużycie w skali miejscowości na potrzeby mieszkalnictwa w 2013r

rodzaj paliwa	węgiel kamienny*	ekogroszek**	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe*	Razem
udział procentowy danego paliwa	54%	32%	1%	1%	1%	12%	100%
zużycie roczne danych paliw	240	103	1	1	4	78	

Emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych z energetycznego spalania paliw (budynki mieszkalne)

l.p.	substancja	jedn.	kocioł węglowy	kocioł retortowy	kocioł gazowy	kocioł olejowy	kocioł na drewno	emisja łączna	
			emisja	emisja	emisja	emisja	emisja	kg	Mg
1	SO ₂	kg	2617,61	641,37	0,0000	4,30	122,78	3386,07	3,386
2	NO ₂	kg	688,84	734,91	0,0013	4,53	235,33	1663,61	1,664
3	CO	kg	10745,97	1229,30	0,0004	0,54	3671,20	15647,01	15,647
4	CO ₂	kg	443256,30	196523,01	1,9787	1494,90	151431,75	792707,94	792,708
5	pył	kg	688,84	120,26	0,0000	1,63	235,33	1046,07	1,046
6	B(a)P	kg	0,15	0,03	0,0000	0,00	0,05	0,22	0,000

Stradomia Wierzchnia

Przyjęta struktura zużycia paliw i ich szacunkowe roczne zużycie w skali miejscowości na potrzeby mieszkalnictwa w 2013r

rodzaj paliwa	węgiel kamienny*	ekogroszek**	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe*	Razem
udział procentowy danego paliwa	54%	32%	1%	1%	1%	12%	100%
zużycie roczne danych paliw	709	304	3	3	13	229	

Emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych z energetycznego spalania paliw (budynki mieszkalne)

l.p.	substancja	jedn.	kocioł węglowy	kocioł retortowy	kocioł gazowy	kocioł olejowy	kocioł na drewno	emisja łączna	
			emisja	emisja	emisja	emisja	emisja	kg	Mg
1	SO ₂	kg	7744,27	1897,56	0,0000	12,73	363,26	10017,82	10,018
2	NO ₂	kg	2037,97	2174,29	0,0038	13,40	696,24	4921,90	4,922
3	CO	kg	31792,28	3636,99	0,0011	1,61	10861,32	46292,20	46,292
4	CO ₂	kg	1311387,30	581431,55	5,8547	4422,00	448014,50	2345261,21	2345,261
5	pył	kg	2037,97	355,79	0,0000	4,82	696,24	3094,82	3,095
6	B(a)P	kg	0,43	0,08	0,0000	0,00	0,15	0,66	0,001

Szczodrów

Przyjęta struktura zużycia paliw i ich szacunkowe roczne zużycie w skali miejscowości na potrzeby mieszkalnictwa w 2013r

rodzaj paliwa	węgiel kamienny*	ekogroszek**	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe*	Razem
udział procentowy danego paliwa	54%	32%	1%	1%	1%	12%	100%
zużycie roczne danych paliw	378	162	2	1	7	122	

Emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych z energetycznego spalania paliw (budynki mieszkalne)

l.p.	substancja	jedn.	kocioł węglowy	kocioł retortowy	kocioł gazowy	kocioł olejowy	kocioł na drewno	emisja łączna	
			emisja	emisja	emisja	emisja	emisja	kg	Mg
1	SO ₂	kg	4132,01	1012,38	0,0000	6,79	193,83	5345,01	5,345
2	NO ₂	kg	1087,37	1160,02	0,0020	7,15	371,50	2626,04	2,626
3	CO	kg	16962,99	1940,39	0,0006	0,86	5795,38	24699,62	24,700
4	CO ₂	kg	699699,60	310202,88	3,1237	2359,50	239051,45	1251316,55	1251,317
5	pył	kg	1087,37	189,82	0,0000	2,57	371,50	1651,26	1,651
6	B(a)P	kg	0,23	0,04	0,0000	0,00	0,08	0,35	0,000

Ślizów

Przyjęta struktura zużycia paliw i ich szacunkowe roczne zużycie w skali miejscowości na potrzeby mieszkalnictwa w 2013r

rodzaj paliwa	węgiel kamienny*	ekogroszek**	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe*	Razem
udział procentowy danego paliwa	54%	32%	1%	1%	1%	12%	100%
zużycie roczne danych paliw	455	195	2	2	8	147	

Emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych z energetycznego spalania paliw (budynki mieszkalne)

l.p.	substancja	jedn.	kocioł węglowy	kocioł retortowy	kocioł gazowy	kocioł olejowy	kocioł na drewno	emisja łączna	
			emisja	emisja	emisja	emisja	emisja	kg	Mg
1	SO ₂	kg	4968,56	1217,45	0,0000	8,17	233,04	6427,22	6,427
2	NO ₂	kg	1307,52	1394,99	0,0024	8,60	446,67	3157,77	3,158
3	CO	kg	20397,24	2333,44	0,0007	1,03	6967,99	29699,70	29,700
4	CO ₂	kg	841357,80	373038,85	3,7562	2836,35	287419,70	1504656,45	1504,656
5	pył	kg	1307,52	228,27	0,0000	3,09	446,67	1985,55	1,986
6	B(a)P	kg	0,28	0,05	0,0000	0,00	0,09	0,43	0,000

Wielowieś

Przyjęta struktura zużycia paliw i ich szacunkowe roczne zużycie w skali miejscowości na potrzeby mieszkalnictwa w 2013r

rodzaj paliwa	węgiel kamienny*	ekogroszek**	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe*	Razem
udział procentowy danego paliwa	54%	32%	1%	1%	1%	12%	100%
zużycie roczne danych paliw	260	112	1	1	5	84	

Emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych z energetycznego spalania paliw (budynki mieszkalne)

l.p.	substancja	jedn.	kocioł węglowy	kocioł retortowy	kocioł gazowy	kocioł olejowy	kocioł na drewno	emisja łączna	
			emisja	emisja	emisja	emisja	emisja	kg	Mg
1	SO ₂	kg	2845,92	697,28	0,0000	4,68	133,50	3681,38	3,681
2	NO ₂	kg	748,93	798,97	0,0014	4,93	255,87	1808,69	1,809
3	CO	kg	11683,25	1336,46	0,0004	0,59	3991,61	17011,90	17,012
4	CO ₂	kg	481917,60	213654,53	2,1516	1625,25	164648,15	861847,68	861,848
5	pył	kg	748,93	130,74	0,0000	1,77	255,87	1137,31	1,137
6	B(a)P	kg	0,16	0,03	0,0000	0,00	0,05	0,24	0,000

Wioska

Przyjęta struktura zużycia paliw i ich szacunkowe roczne zużycie w skali miejscowości na potrzeby mieszkalnictwa w 2013r

rodzaj paliwa	węgiel kamienny*	ekogroszek**	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe*	Razem
udział procentowy danego paliwa	50%	28%	9%	1%	1%	12%	100%
zużycie roczne danych paliw	475	192	37	2	9	166	

Emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych z energetycznego spalania paliw (budynki mieszkalne)

l.p.	substancja	jedn.	kocioł węglowy	kocioł retortowy	kocioł gazowy	kocioł olejowy	kocioł na drewno	emisja łączna	
			emisja	emisja	emisja	emisja	emisja	kg	Mg
1	SO ₂	kg	5186,64	1201,03	0,0000	9,21	262,76	6659,64	6,660
2	NO ₂	kg	1364,91	1376,17	0,0469	9,69	503,62	3254,44	3,254
3	CO	kg	21292,54	2301,97	0,0132	1,16	7856,51	31452,19	31,452
4	CO ₂	kg	878287,50	368006,46	71,9845	3198,53	324070,05	1573634,52	1573,635
5	pył	kg	1364,91	225,19	0,0005	3,49	503,62	2097,21	2,097
6	B(a)P	kg	0,29	0,05	0,0000	0,00	0,11	0,45	0,000

Zawada

Przyjęta struktura zużycia paliw i ich szacunkowe roczne zużycie w skali miejscowości na potrzeby mieszkalnictwa w 2013r

rodzaj paliwa	węgiel kamienny*	ekogroszek**	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe*	Razem
udział procentowy danego paliwa	54%	32%	1%	1%	1%	12%	100%
zużycie roczne danych paliw	263	113	1	1	5	85	

Emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych z energetycznego spalania paliw (budynki mieszkalne)

l.p.	substancja	jedn.	kocioł węglowy	kocioł retortowy	kocioł gazowy	kocioł olejowy	kocioł na drewno	emisja łączna	
			emisja	emisja	emisja	emisja	emisja	kg	Mg
1	SO ₂	kg	2868,34	702,87	0,0000	4,71	134,54	3710,47	3,710
2	NO ₂	kg	754,83	805,38	0,0014	4,96	257,88	1823,04	1,823
3	CO	kg	11775,28	1347,17	0,0004	0,60	4022,87	17145,91	17,146
4	CO ₂	kg	485713,80	215367,68	2,1683	1637,63	165937,60	868658,87	868,659
5	pył	kg	754,83	131,79	0,0000	1,79	257,88	1146,28	1,146
6	B(a)P	kg	0,16	0,03	0,0000	0,00	0,05	0,25	0,000