

SYCÓW

Przyjęta struktura zużycia paliw i ich szacunkowe roczne zużycie w skali miejscowości na potrzeby mieszkalnictwa w 1988r

rodzaj paliwa	węgiel kamienny*	ekogroszek**	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe*	Razem
udział procentowy danego paliwa	65%	0%	15%	2%	2%	16%	100%
zużycie roczne danych paliw	7699	0	933	112	266	3190	

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	84116,44	0,00	0,0000	530,96	5183,91	89831,31	89,831
2	NO ₂	kg	22135,90	0,00	1,1937	558,91	9935,82	32631,83	32,632
3	CO	kg	345320,11	0,00	0,3357	67,07	154998,82	500386,33	500,386
4	CO ₂	kg	14243973,25	0,00	1831,5577	184440,30	6393485,30	20823730,41	20823,730
5	pył	kg	22135,90	0,00	0,0140	201,21	9935,82	32272,95	32,273
6	B(a)P	kg	4,70	0,00	0,0000	0,00	2,11	6,80	0,007

Biskupice

Przyjęta struktura zużycia paliw i ich szacunkowe roczne zużycie w skali miejscowości na potrzeby mieszkalnictwa w 1988r

rodzaj paliwa	węgiel kamienny*	ekogroszek**	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe*	Razem
udział procentowy danego paliwa	88%	0%	0%	0%	0%	12%	100%
zużycie roczne danych paliw	300	0	0	0	0	69	

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	3282,22	0,00	0,0000	0,00	103,43	3385,65	3,386
2	NO ₂	kg	863,74	0,00	0,0000	0,00	198,24	1061,98	1,062
3	CO	kg	13474,38	0,00	0,0000	0,00	3092,50	16566,87	16,567
4	CO ₂	kg	555799,20	0,00	0,0000	0,00	127561,20	683360,40	683,360
5	pył	kg	863,74	0,00	0,0000	0,00	198,24	1061,98	1,062
6	B(a)P	kg	0,18	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,23	0,000

Drołtowiec

Przyjęta struktura zużycia paliw i ich szacunkowe roczne zużycie w skali miejscowości na potrzeby mieszkalnictwa w 1988r

rodzaj paliwa	węgiel kamienny*	ekogroszek**	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe*	Razem
udział procentowy danego paliwa	88%	0%	0%	0%	0%	12%	100%
zużycie roczne danych paliw	492	0	0	0	0	113	

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	5370,38	0,00	0,0000	0,00	169,24	5539,62	5,540
2	NO ₂	kg	1413,26	0,00	0,0000	0,00	324,37	1737,63	1,738
3	CO	kg	22046,82	0,00	0,0000	0,00	5060,16	27106,98	27,107
4	CO ₂	kg	909400,80	0,00	0,0000	0,00	208724,40	1118125,20	1118,125
5	pył	kg	1413,26	0,00	0,0000	0,00	324,37	1737,63	1,738
6	B(a)P	kg	0,30	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,37	0,000

Działosza

Przyjęta struktura zużycia paliw i ich szacunkowe roczne zużycie w skali miejscowości na potrzeby mieszkalnictwa w 1988r

rodzaj paliwa	węgiel kamienny*	ekogroszek**	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe*	Razem
udział procentowy danego paliwa	88%	0%	0%	0%	0%	12%	100%
zużycie roczne danych paliw	539	0	0	0	0	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	5893,38	0,00	0,0000	0,00	185,72	6079,11	6,079
2	NO ₂	kg	1550,89	0,00	0,0000	0,00	355,97	1906,86	1,907
3	CO	kg	24193,88	0,00	0,0000	0,00	5553,15	29747,03	29,747
4	CO ₂	kg	997964,00	0,00	0,0000	0,00	229059,60	1227023,60	1227,024
5	pył	kg	1550,89	0,00	0,0000	0,00	355,97	1906,86	1,907
6	B(a)P	kg	0,33	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,40	0,000

Gaszowice

Przyjęta struktura zużycia paliw i ich szacunkowe roczne zużycie w skali miejscowości na potrzeby mieszkalnictwa w 1988r

rodzaj paliwa	węgiel kamienny*	ekogroszek**	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe*	Razem
udział procentowy danego paliwa	88%	0%	0%	0%	0%	12%	100%
zużycie roczne danych paliw	191	0	0	0	0	44	

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	2084,32	0,00	0,0000	0,00	65,68	2150,00	2,150
2	NO ₂	kg	548,50	0,00	0,0000	0,00	125,89	674,39	0,674
3	CO	kg	8556,66	0,00	0,0000	0,00	1963,89	10520,55	10,521
4	CO ₂	kg	352950,40	0,00	0,0000	0,00	81007,80	433958,20	433,958
5	pył	kg	548,50	0,00	0,0000	0,00	125,89	674,39	0,674
6	B(a)P	kg	0,12	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,14	0,000

Komorów

Przyjęta struktura zużycia paliw i ich szacunkowe roczne zużycie w skali miejscowości na potrzeby mieszkalnictwa w 1988r

rodzaj paliwa	węgiel kamienny*	ekogroszek**	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe*	Razem
udział procentowy danego paliwa	88%	0%	0%	0%	0%	12%	100%
zużycie roczne danych paliw	316	0	0	0	0	73	

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	3451,43	0,00	0,0000	0,00	108,77	3560,20	3,560
2	NO ₂	kg	908,27	0,00	0,0000	0,00	208,48	1116,75	1,117
3	CO	kg	14169,01	0,00	0,0000	0,00	3252,34	17421,35	17,421
4	CO ₂	kg	584452,00	0,00	0,0000	0,00	134154,60	718606,60	718,607
5	pył	kg	908,27	0,00	0,0000	0,00	208,48	1116,75	1,117
6	B(a)P	kg	0,19	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,24	0,000

Nowy Dwór

Przyjęta struktura zużycia paliw i ich szacunkowe roczne zużycie w skali miejscowości na potrzeby mieszkalnictwa w 1988r

rodzaj paliwa	węgiel kamienny*	ekogroszek**	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe*	Razem
udział procentowy danego paliwa	88%	0%	0%	0%	0%	12%	100%
zużycie roczne danych paliw	332	0	0	0	0	76	

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	3630,25	0,00	0,0000	0,00	114,41	3744,65	3,745
2	NO ₂	kg	955,33	0,00	0,0000	0,00	219,28	1174,61	1,175
3	CO	kg	14903,12	0,00	0,0000	0,00	3420,80	18323,92	18,324
4	CO ₂	kg	614732,80	0,00	0,0000	0,00	141103,20	755836,00	755,836
5	pył	kg	955,33	0,00	0,0000	0,00	219,28	1174,61	1,175
6	B(a)P	kg	0,20	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,25	0,000

Stradomia Wierzchnia

Przyjęta struktura zużycia paliw i ich szacunkowe roczne zużycie w skali miejscowości na potrzeby mieszkalnictwa w 1988r

rodzaj paliwa	węgiel kamienny*	ekogroszek**	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe*	Razem
udział procentowy danego paliwa	88%	0%	0%	0%	0%	12%	100%
zużycie roczne danych paliw	1009	0	0	0	0	232	

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	11020,53	0,00	0,0000	0,00	347,29	11367,82	11,368
2	NO ₂	kg	2900,14	0,00	0,0000	0,00	665,64	3565,78	3,566
3	CO	kg	45242,17	0,00	0,0000	0,00	10384,03	55626,20	55,626
4	CO ₂	kg	1866176,40	0,00	0,0000	0,00	428326,80	2294503,20	2294,503
5	pył	kg	2900,14	0,00	0,0000	0,00	665,64	3565,78	3,566
6	B(a)P	kg	0,62	0,00	0,0000	0,00	0,14	0,76	0,001

Szczodród

Przyjęta struktura zużycia paliw i ich szacunkowe roczne zużycie w skali miejscowości na potrzeby mieszkalnictwa w 1988r

rodzaj paliwa	węgiel kamienny*	ekogroszek**	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe*	Razem
udział procentowy danego paliwa	88%	0%	0%	0%	0%	12%	100%
zużycie roczne danych paliw	583	0	0	0	0	134	

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

l.p.	substancja	jedm.	kocioł węglowy	kocioł retortowy	kocioł gazowy	kocioł olejowy	kocioł na drewno	emisja łączna	
			emisja	emisja	emisja	emisja	emisja	kg	Mg
1	SO ₂	kg	6374,08	0,00	0,0000	0,00	200,86	6574,94	6,575
2	NO ₂	kg	1677,39	0,00	0,0000	0,00	384,99	2062,38	2,062
3	CO	kg	26167,28	0,00	0,0000	0,00	6005,77	32173,06	32,173
4	CO ₂	kg	1079364,00	0,00	0,0000	0,00	247729,80	1327093,80	1327,094
5	pył	kg	1677,39	0,00	0,0000	0,00	384,99	2062,38	2,062
6	B(a)P	kg	0,36	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,44	0,000

Ślizzów

Przyjęta struktura zużycia paliw i ich szacunkowe roczne zużycie w skali miejscowości na potrzeby mieszkalnictwa w 1988r

rodzaj paliwa	węgiel kamienny*	ekogroszek**	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe*	Razem
udział procentowy danego paliwa	88%	0%	0%	0%	0%	12%	100%
zużycie roczne danych paliw	660	0	0	0	0	152	

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

l.p.	substancja	jedm.	kocioł węglowy	kocioł retortowy	kocioł gazowy	kocioł olejowy	kocioł na drewno	emisja łączna	
			emisja	emisja	emisja	emisja	emisja	kg	Mg
1	SO ₂	kg	7213,38	0,00	0,0000	0,00	227,32	7440,71	7,441
2	NO ₂	kg	1898,26	0,00	0,0000	0,00	435,70	2333,96	2,334
3	CO	kg	29612,84	0,00	0,0000	0,00	6796,93	36409,77	36,410
4	CO ₂	kg	1221488,40	0,00	0,0000	0,00	280363,80	1501852,20	1501,852
5	pył	kg	1898,26	0,00	0,0000	0,00	435,70	2333,96	2,334
6	B(a)P	kg	0,40	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,50	0,000

Wielowieś

Przyjęta struktura zużycia paliw i ich szacunkowe roczne zużycie w skali miejscowości na potrzeby mieszkalnictwa w 1988r

rodzaj paliwa	węgiel kamienny*	ekogroszek**	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe*	Razem
udział procentowy danego paliwa	88%	0%	0%	0%	0%	12%	100%
zużycie roczne danych paliw	357	0	0	0	0	82	

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	3904,25	0,00	0,0000	0,00	123,03	4027,28	4,027
2	NO ₂	kg	1027,43	0,00	0,0000	0,00	235,81	1263,24	1,263
3	CO	kg	16027,95	0,00	0,0000	0,00	3678,60	19706,55	19,707
4	CO ₂	kg	661130,80	0,00	0,0000	0,00	151737,00	812867,80	812,868
5	pył	kg	1027,43	0,00	0,0000	0,00	235,81	1263,24	1,263
6	B(a)P	kg	0,22	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,27	0,000

Wioska

Przyjęta struktura zużycia paliw i ich szacunkowe roczne zużycie w skali miejscowości na potrzeby mieszkalnictwa w 1988r

rodzaj paliwa	węgiel kamienny*	ekogroszek**	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe*	Razem
udział procentowy danego paliwa	88%	0%	0%	0%	0%	12%	100%
zużycie roczne danych paliw	373	0	0	0	0	86	

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	4074,41	0,00	0,0000	0,00	128,41	4202,83	4,203
2	NO ₂	kg	1072,21	0,00	0,0000	0,00	246,12	1318,34	1,318
3	CO	kg	16726,54	0,00	0,0000	0,00	3839,52	20566,06	20,566
4	CO ₂	kg	689946,40	0,00	0,0000	0,00	158374,80	848321,20	848,321
5	pył	kg	1072,21	0,00	0,0000	0,00	246,12	1318,34	1,318
6	B(a)P	kg	0,23	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,28	0,000

Zawada

Przyjęta struktura zużycia paliw i ich szacunkowe roczne zużycie w skali miejscowości na potrzeby mieszkalnictwa w 1988r

rodzaj paliwa	węgiel kamienny*	ekogroszek**	gaz ziemny [m3]	olej opałowy [m3]	pelet z drewna	drewno opałowe*	Razem
udział procentowy danego paliwa	88%	0%	0%	0%	0%	12%	100%
zużycie roczne danych paliw	389	0	0	0	0	89	

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	4247,47	0,00	0,0000	0,00	133,85	4381,31	4,381
2	NO ₂	kg	1117,75	0,00	0,0000	0,00	256,54	1374,30	1,374
3	CO	kg	17436,96	0,00	0,0000	0,00	4002,06	21439,02	21,439
4	CO ₂	kg	719250,40	0,00	0,0000	0,00	165079,20	884329,60	884,330
5	pył	kg	1117,75	0,00	0,0000	0,00	256,54	1374,30	1,374
6	B(a)P	kg	0,24	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,29	0,000