

Liczba zlikwidowanych nieefektywnych źródeł ciepła oraz złożonych wniosków w programie Czyste powietrze w województwie małopolskim – I półrocze 2024

Nazwa gminy	Wnioski złożone do programu Czyste Powietrze 01.01-30.06.2024 (dane WFOŚiGW w Krakowie)	Liczba budynków, w których zlikwidowano nieefektywne źródło ciepła na paliwa stałe 01.01-30.06.2024 (dane ze sprawozdań gmin)
Alwernia	77	58
Andrychów	232	44
Babice	66	45
Biały Dunajec	65	26
Biecz	117	25
Biskupice	54	27
Bobowa	80	44
Bochnia (W)	97	65
Bochnia (M)	71	31
Bolesław (pow. dąbrowski)	26	1
Bolesław (pow. olkuski)	63	27
Borzęcin	57	21
Brzesko	181	27
Brzeszcze	80	54
Brzeźnica	137	9
Budzów	164	15
Bukowina Tatrzańska	81	18
Bukowno	60	10
Bystra-Sidzina	121	16
Charsznica	54	22
Chelmek	89	38
Chelmiec	234	29
Chrzanów	207	72
Ciężkowice	88	18
Czarny Dunajec	165	10
Czchów	53	20
Czernichów	151	38
Czorsztyn	107	1
Dąbrowa Tarnowska	168	0

Nazwa gminy	Wnioski złożone do programu Czyste Powietrze 01.01-30.06.2024 (dane WFOŚiGW w Krakowie)	Liczba budynków, w których zlikwidowano nieefektywne źródło ciepła na paliwa stałe 01.01-30.06.2024 (dane ze sprawozdań gmin)
Dębno	85	39
Dobczyce	112	24
Dobra	72	33
Drwinia	36	28
Gdów	119	56
Gnojnik	47	37
Gołcza	86	77
Gorlice (W)	136	52
Gorlice (M)	140	22
Gręboszów	31	4
Gromnik	81	12
Gródek nad Dunajcem	66	14
Grybów (W)	129	8
Grybów (M)	18	18
Igołomia-Wawrzeńczyce	86	18
Iwanowice	92	27
Iwkowa	94	30
Jabłonka	253	38
Jerzmanowice-Przebinia	81	40
Jodłownik	82	13
Jordanów (W)	151	39
Jordanów (M)	42	20
Kalwaria Zebrzydowska	174	31
Kamienica	98	32
Kamionka Wielka	57	9
Kęty	130	51
Klucze	83	11
Kłaj	63	0
Kocmyrzów-Luborzyca	140	24
Koniusza	146	105
Korzenna	95	8
Koszyce	109	21

Nazwa gminy	Wnioski złożone do programu Czyste Powietrze 01.01-30.06.2024 (dane WFOŚiGW w Krakowie)	Liczba budynków, w których zlikwidowano nieefektywne źródło ciepła na paliwa stałe 01.01-30.06.2024 (dane ze sprawozdań gmin)
Kościelisko	53	55
Kozłów	54	9
Kraków	421	2
Krościenko nad Dunajcem	68	30
Krynica-Zdrój	45	18
Krzyszowice	247	85
Książ Wielki	52	2
Lanckorona	58	1
Laskowa	75	15
Libiąż	130	48
Limanowa (W)	173	31
Limanowa (M)	57	30
Lipinki	56	3
Lipnica Murowana	39	28
Lipnica Wielka	88	16
Lisia Góra	92	89
Liszki	113	43
Lubień	107	52
Łabowa	64	11
Łapanów	53	25
Łapsze Niżne	135	12
Łącko	217	24
Łososina Dolna	118	29
Łukowica	105	103
Łużna	72	8
Maków Podhalański	181	45
Mędrzechów	35	11
Michałowice	79	41
Miechów	133	61
Mogilany	60	10
Moszczenica	33	6
Mszana Dolna (W)	178	95

Nazwa gminy	Wnioski złożone do programu Czyste Powietrze 01.01-30.06.2024 (dane WFOŚiGW w Krakowie)	Liczba budynków, w których zlikwidowano nieefektywne źródło ciepła na paliwa stałe 01.01-30.06.2024 (dane ze sprawozdań gmin)
Mszana Dolna (M)	48	7
Mucharz	52	24
Muszyna	60	59
Myślenice	261	73
Nawojowa	71	18
Niedźwiedź	87	20
Niepołomice	107	59
Nowe Brzesko	110	54
Nowy Sącz	207	2
Nowy Targ (W)	210	108
Nowy Targ (M)	94	20
Nowy Wiśnicz	79	87
Ochotnica Dolna	121	11
Olesno	51	22
Olkusz	169	5
Osiek	61	31
Oświęcim (W)	124	35
Oświęcim (M)	47	9
Pałacznica	58	24
Pcim	96	19
Piwniczna-Zdrój	65	42
Pleśna	49	24
Podegrodzie	148	75
Polanka Wielka	25	24
Poronin	56	76
Proszowice	170	25
Przeciszów	54	41
Raba Wyżna	100	49
Rabka-Zdrój	113	39
Raciechowice	88	26
Raclawice	23	14
Radgoszcz	87	17

Nazwa gminy	Wnioski złożone do programu Czyste Powietrze 01.01-30.06.2024 (dane WFOŚiGW w Krakowie)	Liczba budynków, w których zlikwidowano nieefektywne źródło ciepła na paliwa stałe 01.01-30.06.2024 (dane ze sprawozdań gmin)
Radłów	86	42
Radziemice	43	22
Ropa	64	9
Ryglice	60	2
Rytro	27	9
Rzepiennik Strzyżewski	40	17
Rzezawa	47	31
Sękowa	44	6
Siepraw	55	29
Skąpa	105	15
Skawina	159	10
Skrzyszów	103	14
Słaboszów	55	14
Słomniki	162	72
Słopnice	22	10
Spytkowice (pow. wadowicki)	89	38
Spytkowice (pow. nowotarski)	36	7
Stary Sącz	147	9
Stryszawa	136	29
Stryszów	57	4
Sucha Beskidzka	80	48
Sułkowice	125	10
Sułszowa	37	33
Szaflary	47	14
Szczawnica	95	7
Szczucin	121	45
Szczurowa	78	10
Szerzyny	67	19
Świątniki Górne	59	26
Tarnów (W)	188	37
Tarnów (M)	186	4
Tokarnia	64	17

Nazwa gminy	Wnioski złożone do programu Czyste Powietrze 01.01-30.06.2024 (dane WFOŚiGW w Krakowie)	Liczba budynków, w których zlikwidowano nieefektywne źródło ciepła na paliwa stałe 01.01-30.06.2024 (dane ze sprawozdań gmin)
Tomice	72	15
Trzciana	30	7
Trzebinia	212	19
Trzyciąż	37	37
Tuchów	75	34
Tymbark	25	4
Uście Gorlickie	54	13
Wadowice	238	50
Wieliczka	227	60
Wielka Wieś	67	22
Wieprz	88	21
Wierzchosławice	59	33
Wietrzychowice	31	9
Wiśniowa	75	14
Wojnicz	44	5
Wolbrom	137	48
Zabierzów	138	9
Zakliczyn	88	42
Zakopane	57	10
Zator	44	12
Zawoja	139	17
Zembrzyce	53	21
Zielonki	114	14
Żabno	85	44
Żegocina	49	24
SUMA:	17 683	5 172