

Realizacja Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego za pierwsze półrocze 2021

Nazwa gminy	Wnioski złożone 01.01-30.06.2021	Liczba budynków, w których zlikwidowano nieefektywne źródło ciepła na paliwa stałe
Alwernia	47	2
Andrychów	131	18
Babice	29	12
Biały Dunajec	22	16
Biecz	28	8
Biskupice	30	12
Bobowa	25	19
Bochnia (M)	57	11
Bochnia (W)	62	0
Bolesław	3	2
Bolesław (p. Olkuski)	27	24
Borzęcin	12	3
Brzesko	136	27
Brzeszcze	71	12
Brzeźnica	79	0
Budzów	22	0
Bukowina Tatrzańska	20	68
Bukowno	27	16
Bystra-Sidzina	21	4
Charsznica	30	19
Chelmek	88	15

Nazwa gminy	Wnioski złożone 01.01-30.06.2021	Liczba budynków, w których zlikwidowano nieefektywne źródło ciepła na paliwa stałe
Chelmec	159	65
Chrzanów	69	91
Ciężkowice	15	4
Czarny Dunajec	53	0
Czchów	25	4
Czernichów	77	32
Czorsztyn	38	1
Dąbrowa Tarnowska	42	1
Dębno	45	45
Dobczyce	57	38
Dobra	25	4
Drwinia	23	7
Gdów	54	5
Gnojnik	18	0
Gołcza	30	40
Gorlice (M)	46	12
Gorlice (W)	91	16
Gręboszów	11	5
Gromnik	30	9
Gródek nad Dunajcem	23	0
Grybów (M)	21	0
Grybów (W)	56	16
Igołomia-Wawrzeńczyce	93	32
Iwanowice	50	3
Iwkowa	36	0

Nazwa gminy	Wnioski złożone 01.01-30.06.2021	Liczba budynków, w których zlikwidowano nieefektywne źródło ciepła na paliwa stałe
Jabłonka	73	47
Jerzmanowice-Przebinia	46	8
Jodłownik	34	12
Jordanów (M)	25	3
Jordanów (W)	51	0
Kalwaria Zebrzydowska	81	50
Kamienica	32	15
Kamionka Wielka	23	8
Kęty	117	0
Klucze	53	3
Kłaj	23	37
Kocmyrzów-Luborzyca	40	65
Koniusza	47	27
Korzenna	35	19
Koszyce	41	5
Kościelisko	16	6
Kozłów	13	0
Krościenko nad Dunajcem	26	26
Krynica-Zdrój	38	4
Krzyszowice	221	59
Książ Wielki	19	0
Lanckorona	10	5
Laskowa	24	6
Libiąż	94	100
Limanowa (M)	42	41

Nazwa gminy	Wnioski złożone 01.01-30.06.2021	Liczba budynków, w których zlikwidowano nieefektywne źródło ciepła na paliwa stałe
Limanowa (W)	92	23
Lipinki	21	2
Lipnica Murowana	7	0
Lipnica Wielka	34	9
Lisia Góra	40	0
Liszki	56	187
Lubień	36	0
Łabowa	18	2
Łapanów	31	7
Łapsze Niżne	17	0
Łącko	98	0
Łososina Dolna	33	4
Łukowica	14	6
Łużna	32	10
M. Kraków	151	0
M. Nowy Sącz	119	3
M. Tarnów	93	40
Maków Podhalański	47	12
Mędrzechów	9	1
Michałowice	82	71
Miechów	66	10
Mogilany	82	0
Moszczenica	4	10
Mszana Dolna (M)	35	8
Mszana Dolna (W)	60	33

Nazwa gminy	Wnioski złożone 01.01-30.06.2021	Liczba budynków, w których zlikwidowano nieefektywne źródło ciepła na paliwa stałe
Mucharz	18	0
Muszyna	29	0
Myślenice	221	13
Nawojowa	33	12
Niedźwiedź	24	0
Niepołomice	127	72
Nowe Brzesko	49	5
Nowy Targ (M)	74	24
Nowy Targ (W)	70	116
Nowy Wiśnicz	39	0
Ochoznica Dolna	28	53
Olesno	19	39
Olkusz	119	35
Osiek	30	10
Oświęcim (M)	25	36
Oświęcim (W)	74	17
Pałacznica	10	0
Pcim	65	8
Piwniczna-Zdrój	44	11
Pleśna	30	18
Podegrodzie	58	33
Polanka Wielka	18	9
Poronin	24	1
Proszowice	80	32
Przeciszów	39	6

Nazwa gminy	Wnioski złożone 01.01-30.06.2021	Liczba budynków, w których zlikwidowano nieefektywne źródło ciepła na paliwa stałe
Raba Wyżna	63	11
Rabka-Zdrój	47	39
Raciechowice	46	2
Raławice	8	11
Radgoszcz	22	0
Radłów	44	53
Radziemice	9	99
Ropa	12	2
Ryglice	22	4
Rytro	7	0
Rzepiennik Strzyżewski	24	4
Rzezawa	34	0
Sękowa	18	6
Siepraw	37	5
Skąpa	27	13
Skawina	205	111
Skrzyszów	33	11
Słaboszów	10	5
Słomniki	108	4
Słopnice	13	6
Spytkowice (p. wadowicki)	57	5
Spytkowice (p. nowatorski)	14	4
Stary Sącz	81	31
Stryszawa	51	8
Stryszów	30	6

Nazwa gminy	Wnioski złożone 01.01-30.06.2021	Liczba budynków, w których zlikwidowano nieefektywne źródło ciepła na paliwa stałe
Sucha Beskidzka	17	26
Sułkowice	91	3
Sułoszowa	17	12
Szaflary	40	0
Szcawnica	12	14
Szcucin	54	18
Szczurowa	36	3
Szerzyny	7	4
Świątyniki Górne	34	39
Tarnów	80	1
Tokarnia	29	10
Tomice	17	16
Trzciana	15	33
Trzebinia	112	13
Trzyciąż	8	11
Tuchów	28	47
Tymbark	16	20
Uście Gorlickie	21	5
Wadowice	95	80
Wieliczka	245	132
Wielka Wieś	49	26
Wieprz	25	0
Wierzchosławice	44	7
Wietrzychowice	13	25
Wiśniowa	35	47

Nazwa gminy	Wnioski złożone 01.01-30.06.2021	Liczba budynków, w których zlikwidowano nieefektywne źródło ciepła na paliwa stałe
Wojnicz	33	13
Wolbrom	48	33
Zabierzów	100	36
Zakliczyn	27	12
Zakopane	20	35
Zator	25	24
Zawoja	40	0
Zembrzyce	23	12
Zielonki	137	45
Żabno	53	0
Żegocina	21	0
suma:	8 691	3 493