

Projekt pn: „Odnawialne źródła energii szansą na poprawę jakości powietrza w Tychach” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020, Osi Priorytetowej IV. Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, Działanie 4.1 Odnawialne źródła energii, Poddziałanie 4.1.3 Odnawialne źródła energii – konkurs.

### WYNIKI NABORU UZUPEŁNIAJĄCEGO NR 3

(data aktualizacji: 13.06.2022 r.)

Lp.	Numer wniosku	Data wpływu	Zakres	Moc planowanego źródła ciepła (w kW)	Status wniosku	Uwagi
1	1/U/III/OZE/RKO/2022	15.02.2022	Kolektory słoneczne	3,15 kW	Wniosek zakwalifikowany do realizacji	-
2	2/U/III/OZE/RKO/2022	15.02.2022	Kolektory słoneczne	3,15 kW	Wniosek zakwalifikowany do realizacji	-
3	3/U/III/OZE/RKO/2022	15.02.2022	Kolektory słoneczne	4,72 kW	Wniosek zakwalifikowany do realizacji	-
4	4/U/III/OZE/RKO/2022	15.02.2022	Kolektory słoneczne	3,15 kW	Wniosek zakwalifikowany do realizacji	-
5	5/U/III/OZE/RKO/2022	15.02.2022	Kolektory słoneczne	4,72 kW	Wniosek zakwalifikowany do realizacji	-
6	6/U/III/OZE/RKO/2022	15.02.2022	Kolektory słoneczne	3,15 kW	Wniosek zakwalifikowany do realizacji	-
7	7/U/III/OZE/RKO/2022	15.02.2022	Kolektory słoneczne	4,72 kW	Wniosek zakwalifikowany do realizacji	-

Lp.	Numer wniosku	Data wpływu	Zakres	Moc planowanego źródła ciepła (w kW)	Status wniosku	Uwagi
8	8/U/III/OZE/RKO/2022	17.02.2022	Kolektory słoneczne	4,72 kW	Wniosek zakwalifikowany do realizacji	-
9	9/U/III/OZE/RKO/2022	17.02.2022	Kolektory słoneczne	4,72 kW	Wniosek wycofany na prośbę Grantobiorcy	-
10	10/U/III/OZE/RKO/2022	22.02.2022	Kolektory słoneczne	3,15 kW	Wniosek zakwalifikowany do realizacji	-
11	11/U/III/OZE/RKO/2022	22.02.2022	Pompa ciepła cwu	2 kW	Wniosek zakwalifikowany do realizacji	-
12	12/U/III/OZE/RKO/2022	22.02.2022	Kolektory słoneczne	3,5 kW	Wniosek zakwalifikowany do realizacji	-
13	13/U/III/OZE/RKO/2022	24.02.2022	Kolektory słoneczne	3,15 kW	Wniosek zakwalifikowany do realizacji	-
14	14/U/III/OZE/RKO/2022	24.02.2022	Kolektory słoneczne	3,15 kW	Wniosek zakwalifikowany do realizacji	-
15	15/U/III/OZE/RKO/2022	22.03.2022	Kocioł na biomasę	24 kW	Wniosek zakwalifikowany do realizacji	-
16	16/U/III/OZE/RKO/2022	29.03.2022	Pompa ciepła cwu	2 kW	Wniosek zakwalifikowany do realizacji	-
17	17/U/III/OZE/RKO/2022	29.03.2022	Kolektory słoneczne	4,95 kW	Wniosek zakwalifikowany do realizacji	-
18	18/U/III/OZE/RKO/2022	31.03.2022	Kolektory słoneczne	3,15 kW	Wniosek zakwalifikowany do realizacji	-
19	19/U/III/OZE/RKO/2022	31.03.2022	Kolektory słoneczne	5,29 kW	Wniosek zakwalifikowany do realizacji	-
20	20/U/III/OZE/RKO/2022	05.04.2022	Kolektory słoneczne	3,15 kW	Wniosek zakwalifikowany	-

Lp.	Numer wniosku	Data wpływu	Zakres	Moc planowanego źródła ciepła (w kW)	Status wniosku	Uwagi
					do realizacji	
21	21/U/III/OZE/RKO/2022	05.04.2022	Kolektory słoneczne	3,15 kW	Wniosek zakwalifikowany do realizacji	-
22	22/U/III/OZE/RKO/2022	05.04.2022	Kolektory słoneczne	4,72 kW	Wniosek zakwalifikowany do realizacji	-
23	23/U/III/OZE/RKO/2022	05.04.2022	Kolektory słoneczne	3,15 kW	Wniosek zakwalifikowany do realizacji	-
24	24/U/III/OZE/RKO/2022	05.04.2022	Kolektory słoneczne	3,15 kW	Wniosek zakwalifikowany do realizacji	-
25	25/U/III/OZE/RKO/2022	26.04.2022	Kolektory słoneczne	4,72 kW	Wniosek zakwalifikowany do realizacji	-
26	26/U/III/OZE/RKO/2022	28.04.2022	Kolektory słoneczne	3,15 kW	Wniosek zakwalifikowany do realizacji	-
27	27/U/III/OZE/RKO/2022	28.04.2022	Kolektory słoneczne	3,15 kW	Wniosek zakwalifikowany do realizacji	-
28	28/U/III/OZE/RKO/2022	17.05.2022	Kolektory słoneczne	4,72 kW	Wniosek zakwalifikowany do realizacji	-
29	29/U/III/OZE/RKO/2022	31.05.2022	Kolektory słoneczne	4,72 kW	Wniosek zakwalifikowany do realizacji	-
30	30/U/III/OZE/RKO/2022	02.06.2022	Kolektory słoneczne	3,15 kW	Wniosek zakwalifikowany do realizacji	-

Liczba wolnych miejsc pozostałych do wykorzystania:

- kolektory słoneczne (limit: 97 szt.): **5 wolnych miejsc**,
- kotły na biomasę (limit: 17 szt.): **8 wolnych miejsc**,
- pompy ciepła cwu (limit: 72 szt.): **31 wolnych miejsc**,

- pompy ciepła co (limit: 127 szt.): **brak wolnych miejsc.**