



Bolków, 24.01.2022 r.

Uzupełniająca lista rankingowa – dodatkowe dofinansowanie - aktualizacja z dnia 24.01.2022 r.

Lp.	Numer projektu	Tytuł projektu	Całkowita wartość projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Liczba punktów
1	63/I/PW/2020	Wymiana aktualnego wysokoemisyjnego źródła ciepła w budynku mieszkalnym w miejscowości.	51 257,00	20 000,00	3
2	75/I/PW/2020	Wymiana istniejącego pieca kafłowego na kocioł gazowy dwufunkcyjny	21 006,00	17 855,10	3
3	101/I/PW/2020	Wymiana pieca kafłowego na piec gazowy	25 000,00	20 000,00	3
4	64/I/PW/2020	Wymiana aktualnego wysokoemisyjnego źródła ciepła na podłączenie do sieci gazowej w Bolkowie	13 240,00	11 254,00	3
5	95/I/PW/2020	Wymiana pieca węglowego na podłączenie do sieci gazowej w Bolkowie	18 256,00	15 517,60	3
6	103/I/PW/2020	Wymiana starego pieca CO na gazowy przy ul. Rycerskiej w Bolkowie	20 000,00	17 000,00	3
7	16/I/PW/2020	Wymiana instalacji źródła ciepła, przy ul. Niepodległości	20 086,00	17 073,10	3
8	98/I/PW/2020	Wymiana wysokoemisyjnego źródła ciepła na nowe w mieszkaniu w Bolkowie	28 000,00	20 000,00	2
9	26/I/PW/2020	Wymiana aktualnego źródła ciepła (piec C.O) na ogrzewanie gazowy (kocioł kondensacyjny) w budynku w Bolkowie	18 756,00	15 942,60	2
10	43/I/PW/2020	Wymiana dotychczasowego wysokoemisyjnego źródła ciepła zasilanego paliwem stałym na kocioł gazowy w lokalu mieszkalnym w Bolkowie	18 000,00	15 300,00	2
11	91/I/PW/2020	Wymiana wysokoemisyjnego źródła ciepła na nowe w mieszkaniu w Bolkowie.	25 000,00	20 000,00	1

RYNEK 1
BOLKÓW
Grzegorz Kucab

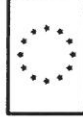


Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



**DOLNY
SLASK**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Na liście rankingowej projekty uszeregowane są według liczby uzyskanych punktów, od największej. Dla projektów, które uzyskały taką samą ilość punktów decydować będzie wielkość redukcji emisji CO2 (wyższe miejsce na liście otrzymają projekty o większej redukcji emisji).

* Kwota, która pozostała do rozdysponowania z przyznanej puli środków w ramach projektu.