

Projekt pn. „Odnawialne źródła energii dla mieszkańców gmin członkowskich klastra energii „Biała – Ropa” w ramach Poddziałania 4.1.1 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020”

Przykładowe wyliczenie wpłaty mieszkańca Gminy Gorlice

Lp	Rodzaj instalacji	Cena z przetargu	Narzuty (insp.nadzoru, administrator, system monitoringu)	Wartość brutto	Wartość netto	Dotacja (60% wartości netto)	Wpłata mieszkańca
1.	KS 2+250L 2 kolektory z zasobnikiem 250 dm ³	10017,00	284,58	10301,58	9538,50	5723,10	4578,48
2.	KS 3+300L 3 kolektory z zasobnikiem 300 dm ³	11290,32	284,58	11574,90	10717,50	6430,50	5144,40
3.	KS 4+400L 4 kolektory z zasobnikiem 400 dm ³	13309,92	284,58	13594,50	12587,50	7552,50	6042,00
4.	PV 1kWp instalacja fotowoltaiczna o min. mocy jednostkowej 2,04 kWp	10048,32	284,58	10332,90	9567,50	5740,50	4592,40
5.	PV 2kWp instalacja fotowoltaiczna o min. mocy jednostkowej 3,06 kWp	15375,96	284,58	15660,54	14500,50	8700,30	6960,24
6.	PV 3kWp instalacja fotowoltaiczna o min. mocy jednostkowej 4,08 kWp	18296,28	284,58	18580,86	17204,50	10322,70	8258,16
7.	PV 4kWp instalacja fotowoltaiczna o min. mocy jednostkowej 5,10 kWp	21602,16	284,58	21886,74	20265,50	12159,30	9727,44
8.	PC1 Pompa ciepła o mocy jednostkowej 1,67 kW	15827,40	284,58	16111,98	14918,50	8951,10	7160,88
9.	KCO 20kW Kocioł na biomase o mocy 20kW	19401,12	284,58	19685,70	18227,50	10936,50	8749,20

Uwagi;

- podane wartości wynikają z przetargów i ustaleń międzygminnych w ramach klastra
- podane wartości mogą ulec korekcie na skutek zmian ustaleń międzygminnych
- podane wartości obejmują pełny serwis urządzeń w celu utrzymania pięcioletniej gwarancji
- podane wartości zostaną naniesione do umów podpisanych przez Gminy z mieszkańcami