

SZACUNKOWY KOSZT INSTALACJI DLA UCZESTNIKA PROJEKTU

Lp.	Nazwa z opisem instalacji	Stawka podatku	Wartość jednostkowa instalacji (zł)		Przewidywany koszt jednostkowy dla Uczestnika Projektu (zł)			I transza do zapłaty IX-X 2017	II transza do zapłaty I-II 2018	Dotacja z UE 70% Netto
		VAT	Netto	Brutto	30% netto	100% VAT	brutto			
1	KS2, Zestaw dwóch płaskich kolektorów słonecznych na budynku mieszkalnym, z zasobnikiem pojemności 200 L i grzałką 2kW.	8%	11 100,00	11 988,00	3 330,00	888,00	4 218,00	1 500,00	2 718,00	7 770,00
1a	KS2, Zestaw dwóch płaskich kolektorów słonecznych na dachu poza budynkiem mieszkalnym lub na gruncie, z zasobnikiem pojemności 200 L i grzałką 2kW.	23%	11 100,00	13 653,00	3 330,00	2 553,00	5 883,00	1 500,00	4 383,00	7 770,00
2	KS3, Zestaw trzech płaskich kolektorów słonecznych na budynku mieszkalnym, z zasobnikiem pojemności 300 L i grzałką 2kW.	8%	12 900,00	13 932,00	3 870,00	1 032,00	4 902,00	1 500,00	3 402,00	9 030,00
2a	KS3, Zestaw trzech płaskich kolektorów słonecznych na dachu poza budynkiem mieszkalnym lub na gruncie z zasobnikiem pojemności 300 L i grzałką 2kW.	23%	12 900,00	15 867,00	3 870,00	2 967,00	6 837,00	1 500,00	5 337,00	9 030,00
3	PV2; Instalacja fotowoltaiczna on grid o mocy nominalnej 2120Wp, na budynku mieszkalnym, z inwerterem AC 2kW; 230V.	8%	12 300,00	13 284,00	3 690,00	984,00	4 674,00	1 500,00	3 174,00	8 610,00
3a	PV2; Instalacja fotowoltaiczna on grid o mocy nominalnej 2120Wp, na dachu poza budynkiem mieszkalnym lub na gruncie, z inwerterem AC 2kW; 230V.	23%	12 300,00	15 129,00	3 690,00	2 829,00	6 519,00	1 500,00	5 019,00	8 610,00
4	PV3; Instalacja fotowoltaiczna on grid o mocy nominalnej 3180Wp, na budynku mieszkalnym, z inwerterem AC 3kW; 230V.	8%	17 000,00	18 360,00	5 100,00	1 360,00	6 460,00	1 500,00	4 960,00	11 900,00
4a	PV3; Instalacja fotowoltaiczna on grid o mocy nominalnej 3180Wp, na dachu poza budynkiem mieszkalnym lub na gruncie, z inwerterem AC 3kW; 230V.	23%	17 000,00	20 910,00	5 100,00	3 910,00	9 010,00	1 500,00	7 510,00	11 900,00
5	PV4; Instalacja fotowoltaiczna on grid o mocy nominalnej 4240Wp, na budynku mieszkalnym, z inwerterem AC 4kW; 3 / N / PE; 230 / 400 V.	8%	21 900,00	23 652,00	6 570,00	1 752,00	8 322,00	1 500,00	6 822,00	15 330,00
5a	PV4; Instalacja fotowoltaiczna on grid o mocy nominalnej 4240Wp, na dachu poza budynkiem mieszkalnym lub na gruncie, z inwerterem AC 4kW; 3 / N / PE; 230 / 400 V.	23%	21 900,00	26 937,00	6 570,00	5 037,00	11 607,00	1 500,00	10 107,00	15 330,00
6	PV5; Instalacja fotowoltaiczna on grid o mocy nominalnej 5300Wp, na budynku mieszkalnym, z inwerterem AC 5kW; 3 / N / PE; 230 / 400 V.	8%	33 300,00	35 964,00	9 990,00	2 664,00	12 654,00	1 500,00	11 154,00	23 310,00
6a	PV5; Instalacja fotowoltaiczna on grid o mocy nominalnej 5300Wp, na dachu poza budynkiem mieszkalnym lub na gruncie, z inwerterem AC 5kW; 3 / N / PE; 230 / 400 V.	23%	33 300,00	40 959,00	9 990,00	7 659,00	17 649,00	1 500,00	16 149,00	23 310,00
7	PV2+200+G; Instalacja fotowoltaiczna on grid o mocy nominalnej 2120Wp, na budynku mieszkalnym, z inwerterem AC 2kW; 230V, z zasobnikiem pojemności 200L i grzałką 2kW.	8%	13 800,00	14 904,00	4 140,00	1 104,00	5 244,00	1 500,00	3 744,00	9 660,00
7a	PV2+200+G; Instalacja fotowoltaiczna on grid o mocy nominalnej 2120Wp, na dachu poza budynkiem mieszkalnym lub na gruncie, z inwerterem AC 2kW; 230V, z zasobnikiem pojemności 200L i grzałką 2kW.	23%	13 800,00	16 974,00	4 140,00	3 174,00	7 314,00	1 500,00	5 814,00	9 660,00
8	PV3+300+G; Instalacja fotowoltaiczna on grid o mocy nominalnej 3180Wp, na budynku mieszkalnym, z inwerterem AC 3kW; 230 V, z zasobnikiem pojemności 300L i grzałką 2kW.	8%	19 400,00	20 952,00	5 820,00	1 552,00	7 372,00	1 500,00	5 872,00	13 580,00
8a	PV3+300+G; Instalacja fotowoltaiczna on grid o mocy nominalnej 3180Wp, na dachu poza budynkiem mieszkalnym lub na gruncie, z inwerterem AC 3kW; 230V, z zasobnikiem pojemności 300L i grzałką 2kW.	23%	19 400,00	23 862,00	5 820,00	4 462,00	10 282,00	1 500,00	8 782,00	13 580,00
9	PV4+300L+G; Instalacja fotowoltaiczna on grid o mocy nominalnej 4240Wp, na budynku mieszkalnym, z inwerterem AC 4kW; 3 / N / PE; 230 / 400 V, z zasobnikiem pojemności 300L i grzałką 2kW.	8%	24 000,00	25 920,00	7 200,00	1 920,00	9 120,00	1 500,00	7 620,00	16 800,00
9a	PV4+300L+G; Instalacja fotowoltaiczna on grid o mocy nominalnej 4240Wp, na dachu poza budynkiem mieszkalnym lub na gruncie, z inwerterem AC 4kW; 3 / N / PE; 230 / 400 V, z zasobnikiem pojemności 300L i grzałką 2kW.	23%	24 000,00	29 520,00	7 200,00	5 520,00	12 720,00	1 500,00	11 220,00	16 800,00
10	Kocioł centralnego ogrzewania 5 klasy, opalany biomasą, z podajnikiem automatycznym, o mocy nominalnej 15 kW na paliwo podstawowe pellet drzewny.	8%	12 962,00	13 998,96	3 888,60	1 036,96	4 925,56	1 500,00	3 425,56	9 073,40
11	Kocioł centralnego ogrzewania 5 klasy, opalany biomasą, z podajnikiem automatycznym, o mocy nominalnej 20 kW na paliwo podstawowe pellet drzewny.	8%	13 888,00	14 999,04	4 166,40	1 111,04	5 277,44	1 500,00	3 777,44	9 721,60
12	Kocioł centralnego ogrzewania 5 klasy, opalany biomasą, z podajnikiem automatycznym, o mocy nominalnej 25 kW na paliwo podstawowe pellet drzewny.	8%	14 814,00	15 999,12	4 444,20	1 185,12	5 629,32	1 500,00	4 129,32	10 369,80
13	Kocioł centralnego ogrzewania 5 klasy, opalany biomasą, z podajnikiem automatycznym, o mocy nominalnej 45 kW na paliwo podstawowe pellet drzewny.	8%	17 592,00	18 999,36	5 277,60	1 407,36	6 684,96	1 500,00	5 184,96	12 314,40
14	Gruntowa pompa ciepła o mocy nominalnej 6 kW z pionowym wymiennikiem gruntowym co najmniej 150m, z zasobnikiem co i cwu.	8%	39 000,00	42 120,00	11 700,00	3 120,00	14 820,00	1 500,00	13 320,00	27 300,00
15	Gruntowa pompa ciepła o mocy nominalnej 10 kW z pionowym wymiennikiem gruntowym co najmniej 250m, z zasobnikiem co i cwu.	8%	47 000,00	50 760,00	14 100,00	3 760,00	17 860,00	1 500,00	16 360,00	32 900,00
16	Gruntowa pompa ciepła o mocy nominalnej 13 kW z pionowym wymiennikiem gruntowym co najmniej 325m, z zasobnikiem co i cwu.	8%	52 000,00	56 160,00	15 600,00	4 160,00	19 760,00	1 500,00	18 260,00	36 400,00