

„Instalacja systemów energii odnawialnej dla gospodarstw domowych z terenu Miasta Krosna i Gminy Krościenko Wyżne”

Tabela skrócona kosztu instalacji PV (Fotowoltaicznych) dla Mieszkańca - uczestnika projektu

Instalacja zestawów fotowoltaicznych - 468 instalacje		Całkowite koszty dla Mieszkańca			Wkład własny Mieszkańca płatny w dwóch transzach	
Lp.	Element	30% netto	100% VAT	Koszt brutto	I transza	II transza
		1.	PV2; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 2120 Wp, na budynku mieszkalnym, z inwerterem jednofazowym AC 2 kW; 230 V	3 024,00	806,40	3 830,40
1a.	PV2; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 2120 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na dachu poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem jednofazowym AC 2 kW; 230 V umieszczona poza budynkiem mieszkalnym	3 024,00	2 318,40	5 342,40	1 500,00	3 842,40
1A.	PV2; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 2120 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na dachu poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem jednofazowym AC 2 kW; 230 V umieszczona w budynku mieszkalnym w tym wg podziału stawki VAT	3 024,00	1 638,00	4 662,00	1 500,00	3 162,00
1b.	PV2; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 2120 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na gruncie. Część Instalacji z inwerterem jednofazowym AC 2 kW; 230 V umieszczona poza budynkiem mieszkalnym	3 949,20	3 027,72	6 976,92	1 500,00	5 476,92
1B.	PV2; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 2120 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na gruncie poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem jednofazowym AC 2 kW; 230 V umieszczona w budynku mieszkalnym w tym wg podziału stawki VAT	3 949,20	2 237,82	6 187,02	1 500,00	4 687,02
2.	PV3; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 3180 Wp, na budynku mieszkalnym, z inwerterem jednofazowym AC 3 kW; 230 V	4 122,00	1 099,20	5 221,20	1 500,00	3 721,20
2a.	PV3; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 3180 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na dachu poza budynkiem mieszkalnym, z inwerterem jednofazowym AC 3 kW 230 V umieszczona poza budynkiem mieszkalnym	4 122,00	3 160,20	7 282,20	1 500,00	5 782,20
2A.	PV3; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 3180 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na dachu poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem jednofazowym AC 3 kW 230 V umieszczona w budynku mieszkalnym w tym wg podziału stawki VAT	4 122,00	2 232,75	6 354,75	1 500,00	4 854,75
2b.	PV3; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 3180 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na gruncie poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem jednofazowym AC 3 kW 230 V umieszczona poza budynkiem mieszkalnym	4 629,90	3 549,59	8 179,49	1 500,00	6 679,49
2B.	PV3; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 3180 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na gruncie poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem jednofazowym AC 3 kW 230 V umieszczona w budynku mieszkalnym w tym wg podziału stawki VAT	4 629,90	2 623,49	7 253,39	1 500,00	5 753,39
3.	PV4; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 4240 Wp, na budynku mieszkalnym, z inwerterem trójfazowym AC 4 kW; 3 /N/PE; 230/400 V	5 577,00	1 487,20	7 064,20	1 500,00	5 564,20

3a.	PV4; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 4240 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na dachu poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem trójfazowym AC 4kW; 3 / N / PE; 230/400 V umieszczona poza budynkiem mieszkalnym	5 577,00	4 275,70	9 852,70	1 500,00	8 352,70
3A.	PV4; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 4240 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na dachu poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem trójfazowym AC 4kW; 3 / N / PE; 230/400 V umieszczona w budynku mieszkalnym w tym wg podziału stawki VAT	5 667,00	3 069,55	8 736,55	1 500,00	7 236,55
3b.	PV4; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 4240 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na gruncie, poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem trójfazowym AC 4 kW; 3 / N / PE; 230 / 400 V umieszczona poza budynkiem mieszkalnym	6 326,70	4 850,47	11 177,17	1 500,00	9 677,17
3B.	PV4; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 4240 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na gruncie, poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem trójfazowym AC 4 kW; 3 / N / PE; 230 / 400 V umieszczona w budynku mieszkalnym w tym wg podziału stawki VAT	6 326,70	3 585,07	9 911,77	1 500,00	8 411,77
4.	PV5; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 5300 Wp, na budynku mieszkalnym, z inwerterem trójfazowym AC 5kW; 3 / N / PE; 230 / 400 V	6 570,00	1 752,00	8 322,00	1 500,00	6 822,00
4a.	PV5; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 5300 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na dachu poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem trójfazowym AC 5kW; 3 / N / PE; 230 / 400 V umieszczona poza budynkiem mieszkalnym	6 570,00	5 037,00	11 607,00	1 500,00	10 107,00
4A.	PV5; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 5300 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na dachu poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem trójfazowym AC 5kW; 3 / N / PE; 230 / 400 V umieszczona w budynku mieszkalnym w tym wg podziału stawki VAT	6 870,00	3 721,25	10 591,25	1 500,00	9 091,25
4b.	PV5; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 5300 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na gruncie, poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem trójfazowym AC 5 kW; 3 / N / PE; 230 / 400 V umieszczona poza budynkiem mieszkalnym	7 290,00	5 589,00	12 879,00	1 500,00	11 379,00
4B.	PV5; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 5300 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na gruncie, poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem trójfazowym AC 5 kW; 3 / N / PE; 230 / 400 V umieszczona w budynku mieszkalnym w tym wg podziału stawki VAT	7 290,00	4 131,00	11 421,00	1 500,00	9 921,00
5.	PV2+200+G; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 2120 Wp, na budynku mieszkalnym, z inwerterem jednofazowym AC 2 kW; 230 V, z podgrzewaczem pojemności 200 L i grzałką 2 kW z termoregulatorem	4 050,00	1 080,00	5 130,00	1 500,00	3 630,00
5a.	PV2+200+G; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 2120 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na dachu poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem jednofazowym AC 2 kW; 230 V, z podgrzewaczem o pojemności 200 L i grzałką 2 kW z termoregulatorem umieszczona poza budynkiem mieszkalnym	4 050,00	3 105,00	7 155,00	1 500,00	5 655,00
5A.	PV2+200+G; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 2120 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na dachu poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem jednofazowym AC 2 kW; 230 V, z podgrzewaczem o pojemności 200 L i grzałką 2 kW z termoregulatorem umieszczona w budynku mieszkalnym w tym wg podziału stawki VAT	4 050,00	2 295,00	6 345,00	1 500,00	4 845,00
5b.	PV2+200+G; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 2120 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na gruncie, poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem jednofazowym AC 2 kW; 230 V, z podgrzewaczem o pojemności 200 L i grzałką 2 kW z termoregulatorem umieszczona poza budynkiem mieszkalnym	4 819,50	3 694,95	8 514,45	1 500,00	7 014,45
5B.	PV2+200+G; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 2120 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na gruncie, poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem jednofazowym AC 2 kW; 230 V, z podgrzewaczem o pojemności 200 L i grzałką 2 kW z termoregulatorem umieszczona w budynku mieszkalnym w tym wg podziału stawki VAT	4 819,50	2 731,05	7 550,55	1 500,00	6 050,55

6.	PV3+300+G; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 3180 Wp, na budynku mieszkalnym, z inwerterem jednofazowym AC 3kW; 230 V, z podgrzewaczem pojemności 300 L i grzałką 2 kW z termoregulatorem	5 133,00	1 368,80	6 501,80	1 500,00	5 001,80
6a.	PV3+300+G; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 3180 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na dachu poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem jednofazowym AC 3 kW; 230 V, z podgrzewaczem pojemności 300 L i grzałką 2 kW z termoregulatorem umieszczona poza budynkiem mieszkalnym	5 133,00	3 935,30	9 068,30	1 500,00	7 568,30
6A.	PV3+300+G; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 3180 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na dachu poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem jednofazowym AC 3 kW; 230 V, z podgrzewaczem pojemności 300 L i grzałką 2 kW z termoregulatorem umieszczona w budynku mieszkalnym w tym wg podziału stawki VAT	5 133,00	2 780,30	7 913,30	1 500,00	6 413,30
6b.	PV3+300+G; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 3180 Wp z generatorem fotowoltaicznym na gruncie poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem jednofazowym AC 3 kW; 230 V, z podgrzewaczem pojemności 300 L i grzałką 2 kW z termoregulatorem umieszczona poza budynkiem mieszkalnym	5 829,90	4 469,59	10 299,49	1 500,00	8 799,49
6B.	PV3+300+G; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 3180 Wp z generatorem fotowoltaicznym na gruncie poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem jednofazowym AC 3 kW; 230 V, z podgrzewaczem pojemności 300 L i grzałką 2 kW z termoregulatorem umieszczona w budynku mieszkalnym w tym wg podziału stawki VAT	5 829,90	3 303,49	9 133,39	1 500,00	7 633,39
	PV3+300+G; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 3180 Wp z generatorem fotowoltaicznym na gruncie poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem jednofazowym AC 3 kW; 230 V, z podgrzewaczem pojemności 300 L i grzałką 2 kW z termoregulatorem umieszczona w budynku mieszkalnym w tym wg podziału stawki VAT	5 802,90	3 282,79	9 085,69	1 500,00	7 585,69
7.	PV4+300L+G; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 4240 Wp, na budynku mieszkalnym, z inwerterem trójfazowym AC 4kW; 3 / N / PE; 230 / 400 V, z podgrzewaczem pojemności 300 L i grzałką 2 kWz termoregulatorem	6 496,80	1 732,48	8 229,28	1 500,00	6 729,28
7a.	PV4+300L+G; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 4240 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na dachu poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem trójfazowym AC 4 kW; 3 / N / PE; 230 / 400 V, z podgrzewaczem pojemności 300 L i grzałką 2 kW z termoregulatorem umieszczona poza budynkiem mieszkalnym	6 496,80	4 980,88	11 477,68	1 500,00	9 977,68
7A.	PV4+300L+G; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 4240 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na dachu poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem trójfazowym AC 4 kW; 3 / N / PE; 230 / 400 V, z podgrzewaczem pojemności 300 L i grzałką 2 kW z termoregulatorem umieszczona w budynku mieszkalnym w tym wg podziału stawki VAT	6 496,80	3 518,98	10 015,78	1 500,00	8 515,78
7b.	PV4+300L+G; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 4240 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na gruncie poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem trójfazowym AC 4kW; 3 / N / PE; 230 / 400 V, z podgrzewaczem pojemności 300 L i grzałką 2 kW z termoregulatorem umieszczona poza budynkiem mieszkalnym	6 926,70	5 310,47	12 237,17	1 500,00	10 737,17
7B.	PV4+300L+G; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 4240 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na gruncie poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem trójfazowym AC 4kW; 3 / N / PE; 230 / 400 V, z podgrzewaczem pojemności 300 L i grzałką 2 kW z termoregulatorem umieszczona w budynku mieszkalnym w tym wg podziału stawki VAT	6 926,70	3 925,07	10 851,77	1 500,00	9 351,77