



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

Tabela wyliczenia kosztu instalacji PV (Fotowoltaicznych) dla Mieszkańca - uczestnika projektu												
Instalacja zestawów fotowoltaicznych - 468 instalacje		Oferta przetargowa				Kwalifikowane wydatki z uwzględnieniem oszczędności przetargowych		Całkowite koszty dla Mieszkańca			Wkład własny Mieszkańca płatny w dwóch transzach	
Lp.	Element	Cena jednostkowa netto	VAT		Cena brutto	netto	70% netto = dotacja UE	30% netto	100% VAT	Koszt brutto	I transza	II transza
			%	zł								
1.	PV2; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 2120 Wp, na budynku mieszkalnym, z inwerterem jednofazowym AC 2 kW; 230 V	10 080,00	8%	806,40	10 886,40	10 080,00	7 056,00	3 024,00	806,40	3 830,40	1 500,00	2 330,40
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	10 080,00	23%	2 318,40	12 398,40	10 080,00	7 056,00	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:	10 080,00		1 638,00	11 718,00	10 080,00	7 056,00	3 024,00	1 638,00	4 662,00	1 500,00	3 162,00
	Zakres poza budynkiem mieszkalnym	5 544,00	23%	1 275,12	6 819,12							
	Zakres wewnątrz budynku mieszkalnego	4 536,00	8%	362,88	4 898,88							
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	13 164,00	23%	3 027,72	16 191,72	13 164,00	9 214,80	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:	13 164,00		2 237,82	15 401,82	13 164,00	9 214,80	3 949,20	2 237,82	6 187,02	1 500,00	4 687,02
	Zakres poza budynkiem mieszkalnym	7 898,00	23%	1 816,54	9 714,54							
	Zakres wewnątrz budynku mieszkalnego	5 266,00	8%	421,28	5 687,28							
2.	PV3; Wykonanie instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 3180 Wp, na budynku mieszkalnym, z inwerterem jednofazowym AC 3 kW; 230 V	13 740,00	8%	1 099,20	14 839,20	13 740,00	9 618,00	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	13 740,00	23%	3 160,20	16 900,20	13 740,00	9 618,00	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:	13 740,00		2 232,75	15 972,75	13 740,00	9 618,00	4 122,00	2 232,75	6 354,75	1 500,00	4 854,75
	Zakres poza budynkiem mieszkalnym	7 557,00	23%	1 738,11	9 295,11							
	Zakres wewnątrz budynku mieszkalnego	6 183,00	8%	494,64	6 677,64							
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	15 433,00	23%	3 549,59	18 982,59	15 433,00	10 803,10	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:	15 433,00		2 623,49	18 056,49	15 433,00	10 803,10	4 629,90	2 623,49	7 253,39	1 500,00	5 753,39
	Zakres poza budynkiem mieszkalnym	9 259,00	23%	2 129,57	11 388,57							
	Zakres wewnątrz budynku mieszkalnego	6 174,00	8%	493,92	6 667,92							
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	18 590,00	8%	1 487,20	20 077,20	18 590,00	13 013,00	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	18 590,00	23%	4 275,70	22 865,70	18 590,00	13 013,00	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:	18 890,00		3 069,55	21 959,55	18 890,00	13 223,00	5 667,00	3 069,55	8 736,55	1 500,00	7 236,55
	Zakres poza budynkiem mieszkalnym	10 389,00	23%	2 389,47	12 778,47							
	Zakres wewnątrz budynku mieszkalnego	8 501,00	8%	680,08	9 181,08							
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	21 089,00	23%	4 850,47	25 939,47	21 089,00	14 762,30	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:	21 089,00		3 585,07	24 674,07	21 089,00	14 762,30	6 326,70	3 585,07	9 911,77	1 500,00	8 411,77
	Zakres poza budynkiem mieszkalnym	12 653,00	23%	2 910,19	15 563,19							
	Zakres wewnątrz budynku mieszkalnego	8 436,00	8%	674,88	9 110,88							
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	21 900,00	8%	1 752,00	23 652,00	21 900,00	15 330,00	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	21 900,00	23%	5 037,00	26 937,00	21 900,00	15 330,00	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:	22 900,00		3 721,25	26 621,25	22 900,00	16 030,00	6 870,00	3 721,25	10 591,25	1 500,00	9 091,25
	Zakres poza budynkiem mieszkalnym	12 595,00	23%	2 896,85	15 491,85							
	Zakres wewnątrz budynku mieszkalnego	10 305,00	8%	824,40	11 129,40							
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	24 300,00	23%	5 589,00	29 889,00	24 300,00	17 010,00	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:	24 300,00		4 131,00	28 431,00	24 300,00	17 010,00	7 290,00	4 131,00	11 421,00	1 500,00	9 921,00
	Zakres poza budynkiem mieszkalnym	14 580,00	23%	3 353,40	17 933,40							
	Zakres wewnątrz budynku mieszkalnego	9 720,00	8%	777,60	10 497,60							
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	13 500,00	8%	1 080,00	14 580,00	13 500,00	9 450,00	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	13 500,00	23%	3 105,00	16 605,00	13 500,00	9 450,00	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:	13 500,00		2 295,00	15 795,00	13 500,00	9 450,00	4 050,00	2 295,00	6 345,00	1 500,00	4 845,00
	Zakres poza budynkiem mieszkalnym	8 100,00	23%	1 863,00	9 963,00							
	Zakres wewnątrz budynku mieszkalnego	5 400,00	8%	432,00	5 832,00							
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	16 065,00	23%	3 694,95	19 759,95	16 065,00	11 245,50	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:	16 065,00		2 731,05	18 796,05	16 065,00	11 245,50	4 819,50	2 731,05	7 550,55	1 500,00	6 050,55
	Zakres poza budynkiem mieszkalnym	9 639,00	23%	2 216,97	11 855,97							
	Zakres wewnątrz budynku mieszkalnego	6 426,00	8%	514,08	6 940,08							
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	17 110,00	8%	1 368,80	18 478,80	17 110,00	11 977,00	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	17 110,00	23%	3 935,30	21 045,30	17 110,00	11 977,00	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:	17 110,00		2 780,30	19 890,30	17 110,00	11 977,00	5 133,00	2 780,30	7 913,30	1 500,00	6 413,30
	Zakres poza budynkiem mieszkalnym	9 410,00	23%	2 164,30	11 574,30							
	Zakres wewnątrz budynku mieszkalnego	7 700,00	8%	616,00	8 316,00							
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	19 433,00	23%	4 469,59	23 902,59	19 433,00	13 603,10	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:	19 433,00		3 303,49	22 736,49	19 433,00	13 603,10	5 829,90	3 303,49	9 133,39	1 500,00	7 633,39
	Zakres poza budynkiem mieszkalnym - Krosno	11 659,00	23%	2 681,57	14 340,57							
	Zakres wewnątrz budynku mieszkalnego - Krosno	7 774,00	8%	621,92	8 395,92							
7.	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:	19 343,00		3 282,79	22 625,79	19 343,00	13 540,10	5 802,90	3 282,79	9 085,69	1 500,00	7 585,69
	Zakres poza budynkiem mieszkalnym - Krościenko Wyżne	11 569,00	23%	2 660,87	14 229,87							
	Zakres wewnątrz budynku mieszkalnego - Krościenko Wyżne	7 774,00	8%	621,92	8 395,92							
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	21 656,00	8%	1 732,48	23 388,48	21 656,00	15 159,20	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	21 656,00	23%	4 980,88	26 636,88	21 656,00	15 159,20	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:	21 656,00		3 518,98	25 174,98	21 656,00	15 159,20	6 496,80	3 518,98	10 015,78	1 500,00	8 515,78
	Zakres poza budynkiem mieszkalnym	11 910,00	23%	2 739,30	14 649,30							
	Zakres wewnątrz budynku mieszkalnego	9 746,00	8%	779,68	10 525,68							
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	23 089,00	23%	5 310,47	28 399,47	23 089,00	16 162,30	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:	23 089,00		3 925,07	27 014,07	23 089,00	16 162,30	6 926,70	3 925,07	10 851,77	1 500,00	9 351,77
	Zakres poza budynkiem mieszkalnym	13 853,00	23%	3 186,19	17 039,19							
	Zakres wewnątrz budynku mieszkalnego	9 236,00	8%	738,88	9 974,88							