

LISTA INWESTYCJI ZAKWALIFIKOWANYCH DO REALIZACJI W RAMACH PROJEKTU p.n. "ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII W GMINIE ŁOMŻA"

wyłonionych w drodze otwartego naboru wniosków prowadzonego na podstawie ZARZĄDZENIA Nr 195/21 WÓJTA GMINY ŁOMŻA z dnia 01 września 2021 r. w sprawie ogłoszenia otwartego naboru wniosków o udzielanie grantów w postaci refundacji kosztów poniesionych na zakup i budowę lub przebudowę mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii: instalacji fotowoltaicznych i instalacji solarnych na terenie Gminy Łomża w ramach projektu grantowego pn. „Odnawialne źródła energii w Gminie Łomża” dofinansowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Osi priorytetowej V. Gospodarka niskoemisyjna, Działanie 5.1 Energetyka oparta na odnawialnych źródłach energii, prowadzonego w dniach: 01.09.2021 r. do 14.09.2021 r.

Lp.	Nr wniosku	Instalacja Fotowoltaiczna/moc	Instalacja solarna /moc
1.	1/OZE/I/21	4kWp	-
2.	2/OZE/I/21	4kWp	-
3.	3/OZE/I/21	4kWp	-
4.	4/OZE/I/21	4kWp	-
5.	5/OZE/I/21	4kWp	-
6.	6/OZE/I/21	4kWp	-
7.	7/OZE/I/21	4kWp	-
8.	8/OZE/I/21	4kWp	-
9.	9/OZE/I/21	4kWp	-
10.	10/OZE/I/21	4kWp	-
11.	11/OZE/I/21	4kWp	2 kolektory/minimalna moc wyjściowa z kolektora przy nasłonecznieniu 1000 W/m ² i różnicy temperatur T _m -T _a =30oK (wg normy PN EN 12975-2:2007) 1650 W.
12.	12/OZE/I/21	3kWp	-
13.	13/OZE/I/21	3kWp	2 kolektory/minimalna moc wyjściowa z kolektora przy nasłonecznieniu 1000 W/m ² i różnicy temperatur T _m -T _a =30oK (wg normy PN EN 12975-2:2007) 1650 W.
14.	14/OZE/I/21	4kWp	-
15.	15/OZE/I/21	4kWp	-
16.	16/OZE/I/21	4kWp	-
17.	17/OZE/I/21	4kWp	2 kolektory/minimalna moc wyjściowa z kolektora przy nasłonecznieniu 1000 W/m ² i różnicy temperatur T _m -T _a =30oK (wg normy PN EN 12975-2:2007) 1650 W.



18.	18/OZE/I/21	3kWp	-
19.	19/OZE/I/21	3kWp	-
20.	20/OZE/I/21	3kWp	-
21.	21/OZE/I/21	4kWp	-
22.	22/OZE/I/21	4kWp	-
23.	23/OZE/I/21	4kWp	-
24.	24/OZE/I/21	4kWp	-
25.	25/OZE/I/21	4kWp	-
26.	26/OZE/I/21	4kWp	-
27.	27/OZE/I/21	4kWp	-
28.	28/OZE/I/21	4kWp	-
29.	29/OZE/I/21	4kWp	-
30.	30/OZE/I/21	3kWp	-
31.	31/OZE/I/21	4kWp	-
32.	32/OZE/I/21	4kWp	-
33.	33/OZE/I/21	4kWp	-
34.	34/OZE/I/21	3kWp	-
35.	35/OZE/I/21	4kWp	-
36.	36/OZE/I/21	4kWp	-
37.	37/OZE/I/21	4kWp	-
38.	38/OZE/I/21	4kWp	-
39.	39/OZE/I/21	4kWp	-
40.	40/OZE/I/21	4kWp	-
41.	41/OZE/I/21	3kWp	-
42.	42/OZE/I/21	4kWp	-
43.	43/OZE/I/21	4kWp	-
44.	44/OZE/I/21	4kWp	-
45.	45/OZE/I/21	4kWp	-
46.	46/OZE/I/21	4kWp	-
47.	47/OZE/I/21	4kWp	-
48.	48/OZE/I/21	4kWp	-
49.	49/OZE/I/21	4kWp	-
50.	50/OZE/I/21	4kWp	-
51.	51/OZE/I/21	4kWp	-
52.	52/OZE/I/21	3kWp	-
53.	53/OZE/I/21	4kWp	-
54.	54/OZE/I/21	4kWp	-

55.	55/OZE/I/21	4kWp	-
56.	56/OZE/I/21	4kWp	-
57.	57/OZE/I/21	-	2 kolektory/minimalna moc wyjściowa z kolektora przy nasłonecznieniu 1000 W/m ² i różnicy temperatur T _m -T _a =30oK (wg normy PN EN 12975-2:2007) 1650 W.
58.	58/OZE/I/21	3kWp	-
59.	59/OZE/I/21	4kWp	-
60	60/OZE/I/21	4kWp	-
61	61/OZE/I/21	4kWp	2 kolektory/minimalna moc wyjściowa z kolektora przy nasłonecznieniu 1000W/m ² i różnicy temperatur T _m -T _a =30oK (wg normy PN EN 12975-2:2007) 1650 W.
62	62/OZE/I/21	4kWp	-
63	63/OZE/I/21	4kWp	-
64	64/OZE/I/21	4kWp	-
65	65/OZE/I/21	4kWp	-
66	66/OZE/I/21	4kWp	-
67	67/OZE/I/21	4kWp	-
68	68/OZE/I/21	4kWp	-
69	69/OZE/I/21	3kWp	-
70	70/OZE/I/21	-	2 kolektory/minimalna moc wyjściowa z kolektora przy nasłonecznieniu 1000W/m ² i różnicy temperatur T _m -T _a =30oK (wg normy PN EN 12975-2:2007) 1650 W.
71	71/OZE/I/21	3kWp	-
72	72/OZE/I/21	4kWp	-
73	73/OZE/I/21	3kWp	-
74	74/OZE/I/21	4kWp	-
75	75/OZE/I/21	4kWp	-
76	76/OZE/I/21	4kWp	-
77	77/OZE/I/21	4kWp	-
78	78/OZE/I/21	4kWp	-
79	79/OZE/I/21	4kWp	-
80	80/OZE/I/21	4kWp	2 kolektory/minimalna moc wyjściowa z kolektora przy nasłonecznieniu 1000W/m ² i różnicy temperatur T _m -T _a =30oK (wg normy PN EN 12975-2:2007) 1650 W.
81	81/OZE/I/21	4kWp	-

82	82/OZE/I/21	4kWp	-
83	83/OZE/I/21	4kWp	-
84	84/OZE/I/21	4kWp	-

ZATWIERDZAM:

30.09.2021 r.

Zastępca Wójta
Cezary Zborowski
 mgr Cezary Zborowski

GMINA ŁOMŻA
 18-400 Łomża
 ul. Marii Skłodowskiej Curie 1a