

**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 207/21 WÓJTA GMINY ŁOMŻA z dnia 25 października 2021 r. w sprawie ogłoszenia otwartego, dodatkowego naboru wniosków o udzielenie grantów na Odnawialne Źródła Energii 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: 25.10.2021 r. do 15.11.2021 r.

Lp.	Nr wniosku	Instalacja Fotowoltaiczna/moc	Instalacja solarna /moc
1.	1/OZE/II/21	4kWp	-
2.	2/OZE/II/21	4kWp	-
3.	3/OZE/II/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.
4.	4/OZE/II/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.
5.	6/OZE/II/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.
6.	8/OZE/II/21	4kWp	-
7.	10/OZE/II/21	4kWp	-
8.	11/OZE/II/21	4kWp	-
9.	12/OZE/II/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.
10.	13/OZE/II/21	4kWp	-
11.	15/OZE/II/21	4kWp	-

12.	17/OZE/II/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.
13.	19/OZE/II/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.
14.	21/OZE/II/21	4kWp	-
15.	22/OZE/II/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.
16.	24/OZE/II/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.
17.	25/OZE/II/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.	26/OZE/II/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.
19.	27/OZE/II/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.

ZATWIERDZAM:

16.11.2021 r.

GMINA ŁOMŻA

ul. Marii Skłodowskiej Curie 1a

18-400 Łomża

NIP: 718 126 83 29

Zastępca Wójta

 mgr. Cezary Zborowski