

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 221/21 WÓJTA GMINY ŁOMŻA z dnia 06 grudnia 2021 r. w sprawie ogłoszenia otwartego, II 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: 06.12.2021 r. do 31.12.2021 r.

Lp.	Nr wniosku	Instalacja Fotowoltaiczna/moc	Instalacja solarna /moc
1.	1/OZE/III/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.
2.	2/OZE/III/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.
3.	4/OZE/III/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.	5/OZE/III/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.
5.	6/OZE/III/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.	7/OZE/III/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.
7.	8/OZE/III/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.

8.	9/OZE/III/21	-	2 kolektory/minimalna moc wyjściowa z kolektora przy nasłonecznieniu 1000 W/m ² i różnicy temperatur $T_m - T_a = 30\text{°K}$ (wg normy PN EN 12975-2:2007) 1650 W.
9.	10/OZE/III/21	-	2 kolektory/minimalna moc wyjściowa z kolektora przy nasłonecznieniu 1000 W/m ² i różnicy temperatur $T_m - T_a = 30\text{°K}$ (wg normy PN EN 12975-2:2007) 1650 W.
10.	11/OZE/III/21	4kWp	2 kolektory/minimalna moc wyjściowa z kolektora przy nasłonecznieniu 1000 W/m ² i różnicy temperatur $T_m - T_a = 30\text{°K}$ (wg normy PN EN 12975-2:2007) 1650 W.
11.	13/OZE/III/21	-	2 kolektory/minimalna moc wyjściowa z kolektora przy nasłonecznieniu 1000 W/m ² i różnicy temperatur $T_m - T_a = 30\text{°K}$ (wg normy PN EN 12975-2:2007) 1650 W.
12.	14/OZE/III/21	-	2 kolektory/minimalna moc wyjściowa z kolektora przy nasłonecznieniu 1000 W/m ² i różnicy temperatur $T_m - T_a = 30\text{°K}$ (wg normy PN EN 12975-2:2007) 1650 W.
13.	15/OZE/III/21	-	2 kolektory/minimalna moc wyjściowa z kolektora przy nasłonecznieniu 1000 W/m ² i różnicy temperatur $T_m - T_a = 30\text{°K}$ (wg normy PN EN 12975-2:2007) 1650 W.

ZATWIERDZAM:

04.01.2022 r.