



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

„Instalacje fotowoltaiczne/ kolektory słoneczne na budynkach mieszkalnych na terenie miasta Łomża”

Umowa o dofinansowanie nr UDA-RRPD.05.01.00-20-0851/20-00 z dnia 10.03.2021 r.

Projekt nr WND-RPPD.05.01.00-20-0851/20

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

Oś Priorytetowa V. Gospodarka niskoemisyjna

Działanie 5.1 Energetyka oparta na odnawialnych źródłach energii

Łomża, 28.05.2022 r.

ZAKTUALIZOWANA

Lista podstawowa „A” Grantobiorców zakwalifikowanych do Projektu pn.

„Instalacje fotowoltaiczne/ kolektory słoneczne na budynkach mieszkalnych na terenie miasta Łomża”

– INSTALACJE FOTOWOLTAICZNE

Nr wniosku o udział w projekcie	Rodzaj instalacji	Przyznana moc instalacji fotowoltaicznej (kWp)	Ilość uzyskanych punktów w kryterium premiującym max. 50 pkt.
1/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	4,4	40
9/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	5	40
14/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	5	40
19/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	1,7	40
21/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	5	40
22/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	5	40
37/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	5	40
40/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	5	40
51/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	4,4	40

52/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	3,5	40
56/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	5	40
62/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	5	40
67/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	2,5	40
69/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	5	40
74/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	5	40
75/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	5	40
96/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	5	40
99/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	3,5	40
15/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	5	30
81/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	5	30
47/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	5	30
55/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	5	30
95/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	4,7	30
77/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	5	30
68/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	5	30
53/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	4,5	30
101/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	5	30
48/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	3,8	30

45/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	5	30
7/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	2,2	30
49/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	2,7	30
3/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	5	30
54/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	3,7	30
25/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	3,7	30
91/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	5	30
98/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	5	30
89/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	3,7	30
78/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	1,9	30
65/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	5	30
12/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	5	30
41/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	5	30
104/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	2,6	30
5/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	4,5	30
109/5.1/2021	Instalacja fotowoltaiczna	5	30
87/5.1.2021	Instalacja fotowoltaiczna	4,5	20

Akceptował: Lech Dobrowolski - Naczelnik - Wydział Inwestycji, Rozwoju i Funduszy Zewnętrznych – tel. 86 215 68 01, e-mail: l.dobrowolski@um.lomza.pl
Opracował/sprawę prowadził: Paulina Klimaszewska – WIR – tel. 86 215 68 00, p.klimaszewska@um.lomza.pl

ZASTĘPCA PREZJENTA MIASTA
mgr Andrzej Zdzieniec w Gorlicki