



URZĄD MIEJSKI W ŁAPACH

ul. Sikorskiego 24, 18-100 Łapy, www.lapy.pl

Łapy, 13.10.2021 r.

Znak sprawy: O.0003.30.2021

BURMISTRZ ŁAP
18-100 Łapy
ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24

Szanowni Państwo
Leszek Paweł Gulewicz
Urszula Jabłońska
Emilia Malinowska
Maciej Michno
Adam Perkowski
Piotr Pułkośnik
Radni Rady Miejskiej w Łapach
Klub Radnych Prawo i Sprawiedliwość

W odpowiedzi na Państwa Interpelację ws. *Efektów instalacji OZE na gminnych budynkach użyteczności publicznej* z dnia 20.09.2021 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego: 30.09.2021r.) przedstawiam w formie tabelarycznej (z podziałem na poszczególne budynki / obiekty) następujące informacje :

1. Daty oddania do użytkowania instalacji OZE na poszczególnych budynkach.
2. Daty uruchomienia ww. instalacji OZE, w tym daty złożenia wniosków do zakładu energetycznego.

L.p.	Nazwa obiektu – rodzaj instalacji	Data oddania do użytkowania	Data uruchomienia	Data złożenia wniosku (zgłoszenia instalacji) do PGE
1	Świetlica Wiejska w Łupiance Starej – instalacja fotowoltaiczna	2021-03-15	2021-03-15	2021-05-26
2	Wiejski Dom Kultury w Uhowie – instalacja fotowoltaiczna	2021-03-15	2021-03-15	2021-06-01
3	Wiejski Dom Kultury Łapy-Szołajdy w Łapach-Dębownie – instalacja fotowoltaiczna	2021-03-15	2021-03-15	2021-05-26
4	Budynek na potrzeby OSP w Łapach-Dębownie – instalacja fotowoltaiczna	2021-03-15	2021-03-15	2021-04-30
5	Budynek na potrzeby OSP w Płonce Kościelnej – instalacja fotowoltaiczna	2021-03-15	2021-03-15	2021-04-30
6	Baseny w Płonce Kościelnej – instalacja fotowoltaiczna	2021-03-15	2021-03-15	2021-04-30
7	Szkoła Podstawowa nr 1 w Łapach w lokalizacji przy ul. Polnej 9 – instalacja fotowoltaiczna	2021-03-15	2021-03-15	2021-04-23
8	Szkoła Podstawowa nr 2 w Łapach – instalacja fotowoltaiczna	2021-03-15	2021-03-15	2021-04-30
9	Szkoła Podstawowa nr 3 w Łapach – instalacja fotowoltaiczna	2021-03-15	2021-03-15	2021-04-23
10	Szkoła Podstawowa nr 1 w Łapach w lokalizacji przy Matejki 19 (budynek po byłym Gimnazjum nr 1 w Łapach) / – instalacja fotowoltaiczna	2021-03-15	2021-03-15	2021-04-23
11	Przedszkole nr 1 w Łapach – instalacja fotowoltaiczna	2021-03-15	2021-03-15	2021-04-27
12	Przedszkole nr 2 w Łapach – instalacja fotowoltaiczna	2021-03-15	2021-03-15	2021-04-27
13	Urząd Miejski w Łapach – instalacja fotowoltaiczna	2021-03-15	2021-03-15	2021-04-23
14	Inkubator Przedsiębiorczości w Łapach – instalacja fotowoltaiczna	2021-03-15	2021-03-15	2021-04-13



URZĄD MIEJSKI W ŁAPACH

ul. Sikorskiego 24, 18-100 Łapy, www.lapy.pl

Odnosnie kwestii podpisania umów, informuję że instalacje aktualnie funkcjonują na istniejących już zawartych umowach rozdzielonych tj.: umowie dystrybucji energii zawartej z PGE Dystrybucja S.A. i umowie sprzedaży energii z PGE Obrót za pośrednictwem BOF. Aktualnie trwa również procedura rozwiązania umów dystrybucji i zawarcia umów kompleksowych na dystrybucję i sprzedaż energii dot. obiektów, gdzie zainstalowano instalacje fotowoltaiczne.

Odnosnie kwestii ilości energii wyprodukowanej przez poszczególne instalacje oraz oszczędności jakie uzyskały poszczególne obiekty w związku z uruchomieniem fotowoltaiki, informuję że na chwilę obecną Gmina Łapy nie jest w stanie określić ilości wyprodukowanej energii przez poszczególne instalacje oraz oszacować uzyskanych oszczędności w związku z uruchomieniem ww. instalacji.

Przyczyną ww. sytuacji jest wiele czynników obejmujących w szczególności:

- występowanie różnych grup taryfowych na obiektach,
- brak możliwości określenia energii zużytej z wyprodukowanej na potrzeby własne (brak liczników export i import),
- zainstalowane przez PGE w obiektach urządzenia pomiarowe mocy biernej – indukcyjnej i pojemnościowej.

Podkreślić należy również, że ze względu na miejsce zainstalowanych urządzeń związanych z instalacją fotowoltaiczną w szczególności falowników, które zlokalizowane są w większości na dachach budynków, koniecznym by było ewentualne zlecenie firmie serwisowej odczytu produkcji energii na poszczególnych obiektach.

Jednocześnie informuję, że szacunkowe oszczędności związane z zamontowaniem ww. instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Łapy według założeń projektowych i wiedzy ogólnodostępnej na ww. temat kształtują się w granicach 180 – 290 tys. zł rocznie w zależności od warunków atmosferycznych, temperatur, stopnia zabrudzenia, spadku mocy ogniw fotowoltaicznych, napięcia w sieci elektrycznej PGE itp.

Z poważaniem:

BURMISTRZ

Krzysztof Gołdziejewski