

Wójt Gminy Aleksandrów Kujawski
Ul. Słowackiego 12
87-7000 Aleksandrów Kujawski

DEKLARACJA

uczestnictwa w realizacji projektu pod nazwą „Prosument - linia dofinansowania z przeznaczeniem na zakup i montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii”

Deklaruję chęć uczestnictwa w realizacji projektu pod nazwą „Prosument - linia dofinansowania z przeznaczeniem na zakup i montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii” i wykonanie systemu fotowoltaicznego na potrzeby budynku mieszkalnego położonego na terenie Gminy Aleksandrów Kujawski.

1. Dane Właściciela/Współwłaścicieli nieruchomości:

Imię i Nazwisko.....	Imię i Nazwisko.....
Adres zamieszkania.....	Adres zamieszkania.....
Nr telefonu*.....	Nr telefonu*.....
Nr dowodu osobistego	Nr dowodu osobistego
wydany przez.....	wydany przez.....
PESEL*.....	PESEL*.....

2. Tytuł prawny do władania nieruchomością:.....

Nr księgi wieczystej:/...../.....

3. Charakterystyka budynku mieszkalnego (dla którego będzie służyć instalacja):

a. Lokalizacja budynku (adres):działka nr

b. Czy instalacja będzie przeznaczona na potrzeby budynku istniejącego czy nowo budowanego?

istniejący nowo budowany

c. Powierzchnia budynku mieszkalnego w m², dla którego służyć będzie instalacja:

Całkowita..... m²,

d. Czy w przedmiotowym obiekcie jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

e. Powierzchnia budynku przeznaczona i wykorzystywana na cele działalności gospodarczej m² (jej udział nie może być większy niż 50% powierzchni mieszkaniowej (całkowitej) w obiekcie):..... m².

f. Liczba mieszkańców zamieszkujących na stałe w budynku, dla którego będzie służyć instalacja:.....

g. Energia w obiekcie

- Grupa taryfowa,

- Moc przyłączeniowa (umowna) kW,

- Zużycie energii w 2014r.kWh,

- Koszt zużytej energii w 2014r. zł,

4. Planowana moc instalacji fotowoltaicznej

3 kW

4 kW

5 kW

5. Czy na nieruchomość wskazaną w deklaracji właściciel otrzymał dofinansowanie z budżetu Gminy lub z UE na inwestycje polegające na wykorzystaniu lokalnych źródeł energii odnawialnej?

TAK (jakie?.....)

NIE

6. Dane techniczne

a. Czy panele fotowoltaiczne będą zamocowane na:

budynku mieszkalnym

budynku gospodarczym

gruncie

b. Rodzaj dachu (jedenospadowy, dwuspadowy, wielospadowy, płaski, kąt nachylenia)**

.....

c. Rodzaj pokrycia (np.: dachówka ceramiczna, betonowa, blachodachówka, itp.) **

.....

d. Wymiary dachu**

szerokość: m, wysokość:m.

W przypadku instalacji posadowionej na gruncie proszę podać powierzchnię działkim².

e. Posadowienie dachu: wschód / zachód / północ / południe / północny-wschód / północny-zachód / południowy-wschód / południowy zachód**

f. Elementy ograniczające powierzchnię dachu (opis: okna dachowe, kominy, lukarnie, szyby wentylacyjne, jaskółki, itp. [szt.]): **

.....

g. Czy nieruchomość wskazana w deklaracji posiada dostęp do internetu?

TAK

NIE

** dotyczy instalacji posadowionych na dachu.

Oświadczam, że:

- wyżej wymienione dane są zgodne ze stanem prawnym i faktycznym,
- wyrażam zgodę na zbieranie oraz przetwarzanie moich danych osobowych przez Gminę w celach wskazanych powyżej,

.....

(Miejscowość i data)

1.

2.

3.

Podpis(y) właściciela(i) nieruchomości

OBJAŚNIENIA DO DEKLARACJI

1. Dane Właściciela(i) obiektu.

W przypadku nieruchomości, których współwłaścicielami jest kilka osób, wszystkie te osoby muszą być łącznie stronami deklaracji. W takim przypadku wszelkie zobowiązania wynikające z uczestnictwa w programie PROSUMENT współwłaściciele zaciągają solidarnie. Na poz. Nr 1 należy wpisać osobę, na którą wystawiane są rachunki za energię elektryczną.

2. Tytuł prawny do władania nieruchomością.

Należy podać tytuł prawny do władania nieruchomością, na której zlokalizowana będzie instalacja fotowoltaiczna oraz numer księgi wieczystej nieruchomości.

3. Charakterystyka budynku mieszkalnego

a. Należy podać adres nieruchomości oraz numer geodezyjny działki.

b. Właściciel nieruchomości może złożyć deklarację o udział w projekcie na budynek będący w budowie. Po otrzymaniu dofinansowania Właściciel musi zagwarantować oddanie obiektu do użytku przed wybudowaniem instalacji fotowoltaicznej.

c. Należy podać powierzchnię całkowitą budynku mieszkalnego, na którego potrzeby przeznaczona będzie instalacja fotowoltaiczna.

d,e. Należy wskazać czy w budynku mieszkalnym, któremu służyć będzie instalacja fotowoltaiczna, jest prowadzona działalność gospodarcza oraz wskazać powierzchnię całkowitą budynku przeznaczoną i wykorzystywaną pod działalność gospodarczą.

f. Należy podać deklarowaną liczbę użytkowników instalacji.

g. Należy podać dane dotyczące zużycia energii elektrycznej. Wszystkie potrzebne informacje znajdują się na rachunku za energię elektryczną.

4. Program przewiduje instalacje systemów fotowoltaicznych na potrzeby budynków mieszkalnych o mocach: 3kW, 4kW, 5kW, w zależności od indywidualnego zapotrzebowania budynku. W/w instalacje skierowane na południe w ciągu roku powinny wyprodukować odpowiednio 2900, 3850, 4800 kWh energii elektrycznej.

5. **Należy wskazać czy na nieruchomość wskazaną w deklaracji właściciel otrzymał dofinansowanie z budżetu Gminy Aleksandrów Kujawski na kolektory słoneczne lub pompę ciepła.**

Deklaracja Mieszkańca na udział w Programie budynku mieszkalnego, który nie otrzymał dofinansowanie z budżetu Gminy Aleksandrów Kujawski na inwestycje polegające na wykorzystaniu lokalnych źródeł energii odnawialnej będzie rozpatrywany w pierwszej kolejności.

6. Dane techniczne

a. Instalacja fotowoltaiczna musi być wykorzystywana na potrzeby budynku mieszkalnego, lecz ze względu na warunki techniczne (np. brak odpowiedniej powierzchni dachu, zacinienie) dopuszcza się montaż paneli fotowoltaicznych na budynkach gospodarczych lub gruncie. Lokalizacja instalacji poza budynkiem mieszkalnym wiąże się ze zwiększeniem stawki podatku VAT z 8% do 23%.

b,c. Jeżeli instalacja będzie posadowiona na dachu należy wskazać rodzaj dachu, orientacyjny kąt nachylenia oraz rodzaj pokrycia dachowego.

d. Należy wskazać jaką powierzchnię dachu lub działki właściciel nieruchomości może przeznaczyć na panele fotowoltaiczne. Dla instalacji dachowej o mocy 3 kW potrzebne jest ok. 20 m² powierzchni dachu, a dla instalacji o mocy 5 kW potrzebne jest 32 m².

e. Należy wskazać posadowienie dachu w stosunku do stron świata. Najwyższa produkcja energii elektrycznej będzie możliwa na dachu skierowanym w stronę południową, południowo-wschodnią lub południowo-zachodnią.

f. Należy wskazać wszystkie elementy ograniczające powierzchnię dachu lub powodujące jej zacinienie (np. sąsiednie drzewa). Zacinienie znacznie ogranicza sprawność paneli oraz zmniejsza ilość wyprodukowanej energii.

g. Dostęp do internetu będzie konieczny w celu monitorowania pracy instalacji fotowoltaicznej oraz przekazywania sprawozdań o produkcji energii do instytucji wdrażającej.

Niekompletne deklaracje podlegają zwrotowi z wezwaniem do uzupełnienia braków w terminie 14 dni, pod rygorem zwrotu deklaracji. W razie uzupełnienia braków w wyznaczonym terminie, deklarację uważa się za złożoną w terminie jej pierwotnego złożenia.