

**DEKLARACJA PRZYSTĄPIENIA DO PROJEKTU  
dot. dofinansowania do montażu instalacji fotowoltaicznych (PV)  
na budynkach mieszkalnych w mieście Siemiatycze  
wraz z ankietą doboru instalacji**

**WAŻNE INFORMACJE**

1. Ankiety zbierane są w celach informacyjno – planistycznych w związku z planowanym wnioskowaniem o dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej w ramach Działania 5.1 Energetyka oparta na odnawialnych źródłach energii Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020. Nabór wniosków planowany jest w grudniu 2019 r., szacowany termin rozstrzygnięcia konkursu to połowa roku 2020, szacowany termin montażu instalacji to rok 2021.
2. Osoby, które składały ankiety w poprzednich latach proszone są o ponowne złożenie poniższej ankiety ze względu na inny zakres zbieranych danych.
3. Ankiety **należy złożyć w terminie do 30.09.2019r.** w Urzędzie Miasta Siemiatycze lub przesać pocztą na adres Urzędu Miasta lub elektronicznie (skan) na adres [urzed@siemiatycze.eu](mailto:urzed@siemiatycze.eu). Ankiety będą rejestrowane według kolejności składania. Z ankiet wypełnionych prawidłowo zostanie sporządzona lista główna celem przygotowania dokumentacji aplikacyjnej do konkursu.
4. UWAGA: W przypadku, gdy nie zostaną spełnione warunki brzegowe umożliwiające udział w projekcie lub też warunki techniczne możliwości danej instalacji, udział w projekcie weźmie kolejny mieszkaniec znajdujący się na liście rezerwowej.
5. Wskazywana nieruchomość musi znajdować się na terenie miasta Siemiatycze. Instalacja fotowoltaiczna (PV) może być wykorzystywana tylko i wyłącznie na potrzeby własne mieszkańców, tj. z wyłączeniem budynków, w których prowadzona jest działalność gospodarcza, w tym działalność rolnicza. W momencie montażu instalacji budynek na potrzeby którego instalacja ma pracować powinien być oddany do użytkowania i zamieszkały (budynek typu: mieszkalny, gospodarczy, garażowy, itp.).
6. Właściciel nieruchomości, na której będzie zlokalizowana instalacja, będzie zobowiązany do uzyskania pozwoleń i uzgodnień budowlanych związanych z jej montażem we własnym zakresie, przy współpracy z pracownikami Urzędu Miasta.
7. Warunkiem uczestnictwa w projekcie jest posiadanie uregulowanego stanu prawnego nieruchomości, na której ma być wykonana instalacja na zasadach własności/współwłasności lub innego prawa do dysponowania nieruchomością. Szacowany termin, do którego należy posiadać prawa do dysponowania nieruchomością to rok 2026.
8. Koszt wkładu własnego mieszkańca będzie uzależniony od wielkości pozyskanego wsparcia oraz faktycznych kosztów instalacji PV w momencie zakupu. Planuje się pozyskanie dofinansowania do instalacji w wysokości około 70 - 75 % wartości netto instalacji. Wówczas wkład własny mieszkańca wyniesie 25 - 30% kosztów netto instalacji wraz z podatkiem VAT od całej wartości urządzenia i kosztów instalacji w wysokości 8% lub 23% w zależności od lokalizacji instalacji.
9. Ewentualna konieczność przebudowy lub budowy instalacji elektrycznej (np. założenie oddzielnego licznika energii elektrycznej) jest kosztem niekwalifikowanym, tj. ponosi go właściciel nieruchomości.
10. Po zamontowaniu instalacji PV użytkujący będzie zobowiązany do jej ubezpieczenia we własnym zakresie co najmniej przez okres trwałości tj. 5 lat od momentu zakończenia realizacji projektu.

**Wypełnienie poniższych informacji oznacza deklarację udziału w projekcie.**

## **I. DANE PODSTAWOWE**

Imię i nazwisko właściciela lub współwłaścicieli nieruchomości <sup>1</sup>	
Adres nieruchomości, na której ma być montowana instalacja	
Nr ewidencyjny zabudowanej działki objętej wnioskiem	
Tytuł prawny do nieruchomości (akt notarialny/księga wieczysta/postanowienie sądu)	
Telefon kontaktowy	
Adres e-mail	
Ilość osób zamieszkałych na nieruchomości / ilość osób zameldowanych	

## **II. POZOSTAŁE DANE**

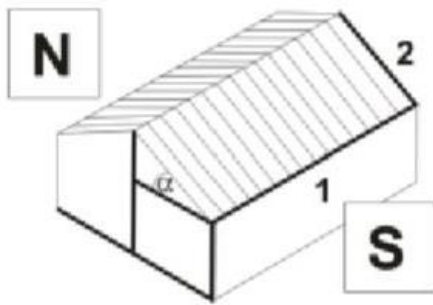
### **1. Ustalenia konstrukcyjne**

- a. Miejsce montażu nie może być zacieniane przez drzewa, kominy, inne przeszkody. Preferowane usytuowanie połaci dachowej to południowe (S).
- b. Dopuszczalne są kierunki południowo wschodni SE i południowo zachodni SW.
- c. Na zainstalowanie ogniw fotowoltaicznych na dachu spadzistym o mocy 1 kW potrzebne jest ok. 7m<sup>2</sup> niezacienionej powierzchni gruntu/lub dachu. Na zainstalowanie ogniw fotowoltaicznych o mocy 2 kW potrzebne jest ok. 14m<sup>2</sup> niezacienionej powierzchni gruntu/lub dachu. Na zainstalowanie ogniw fotowoltaicznych o mocy 3 kW potrzebne jest ok. 21m<sup>2</sup> niezacienionej powierzchni gruntu/lub dachu.
- d. W przypadku montażu ogniw na dachu płaskim o mocy 1 kW potrzebne jest ok. 16 m<sup>2</sup> niezacienionej powierzchni gruntu/lub dachu. Na zainstalowanie ogniw fotowoltaicznych o mocy 2 kW potrzebne jest ok. 32 m<sup>2</sup> niezacienionej powierzchni gruntu/lub dachu. Na zainstalowanie ogniw fotowoltaicznych o mocy 3 kW potrzebne jest ok. 48 m<sup>2</sup> niezacienionej powierzchni gruntu/lub dachu.

---

<sup>1</sup> (w przypadku współwłasności, przy zakwalifikowaniu do projektu wymagana będzie zgoda wszystkich współwłaścicieli)

☐ Dach dwuspadowy (dwupołaciowy):



1 długość dachu [m]

.....

2 długość krawędzi dachu [m]

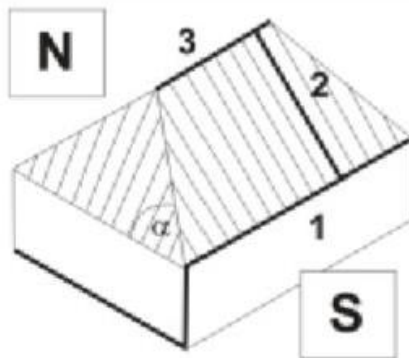
.....

α kąt pochylenia dachu [o]

.....

Szacunkowa długość przewodów  
służących połączeniu zestawu  
paneli z licznikiem energii-  
.....(m)

☐ Dach czterospadowy



1 długość dachu [m]

.....

2 długość krawędzi dachu [m]

.....

3 długość kalenicy [m]

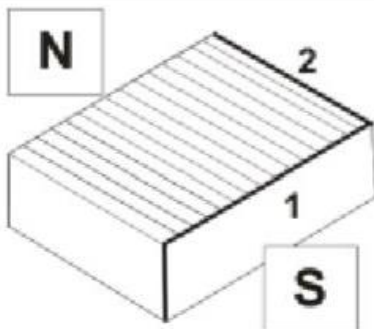
.....

α kąt pochylenia dachu [o]

.....

Szacunkowa długość przewodów  
służących połączeniu zestawu paneli  
z licznikiem energii -..... (m)

☐ Dach płaski



1 długość dachu [m]

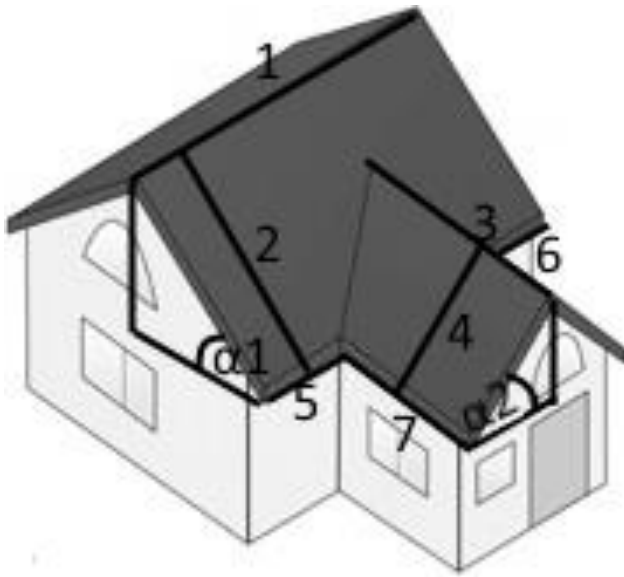
.....

2 szerokość dachu [m]

.....

Szacunkowa długość przewodów  
służących połączeniu zestawu paneli  
z licznikiem energii -..... (m)

☐ Dach wielospadowy



1 długość dachu/kalenicy [m]

.....

2 długość krawędzi dachu [m]

.....

3 długość dachu/kalenicy [m]

.....

4 długość krawędzi dachu [m]

.....

5 długość dachu [m]

.....

6 długość dachu [m]

.....

7 długość dachu [m]

.....

$\alpha 1$  kąt pochylenia dachu [o]

.....

$\alpha 2$  kąt pochylenia dachu [o]

.....

Szacunkowa długość przewodów  
służących połączeniu zestawu paneli  
z licznikiem energii -..... (m)

☐ Inny – jaki? (np. jednospadowy) .....

Szacunkowa powierzchnia przeznaczona pod montaż paneli.....

Szacunkowa długość przewodów służących połączeniu zestawu paneli z licznikiem energii -.....  
(m)

☐ Inna lokalizacja/na gruncie

powierzchnia niezacienionego terenu ..... [m<sup>2</sup>],

Szacunkowa długość przewodów służących połączeniu zestawu paneli z licznikiem energii -.....  
(m)<sup>2</sup>.

## 2. Rodzaj pokrycia dachu (wypełnić przy wskazaniu lokalizacji na dachu)

- ☐ Dachówka      ☐ Gont      ☐ Blachodachówka/blacha      ☐ Ondulina      ☐ Beton
- ☐ Papa bitumiczna      ☐ Eternit      - brak możliwości montażu mikroinstalacji na dachu      ☐ inne: .....

2.1. Stan techniczny poszycia dachu i więźby dachowej: (np. więźba dachowa w stanie dobrym, brak oznak osłabienia konstrukcji jak spękanie elementów więźby dachowej, spróchniałe elementy więźby dachowej itp.):

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## 3. Materiał, z którego wykonana jest konstrukcja dachu (wypełnić przy wskazaniu lokalizacji na dachu)

- ☐ Drewno      ☐ Stal      ☐ Beton      ☐ Inne

## 4. Miejsce montażu paneli

- ☐ Dom mieszkalny
- ☐ Budynek gospodarczy, funkcja budynku .....
- ☐ Inne .....

## 5. Ustalenia elektryczne

1) Operator-dostawca energii (OSD):

- ☐ PGE
- ☐ inny, jaki .....

2) Rodzaj taryfy (widnieje na umowie z dostawcą energii)

- ☐ C11      ☐ C12a      ☐ C12b      ☐ G11      ☐ G12      ☐ G12W      ☐ Inna, jaka.....

3) Roczne zużycie energii (widnieje na fakturze za energię) .....[kWh]

4) Moc umowna (widnieje na fakturze za energię lub umowie z dostawcą energii) ..... kW

5) Zabezpieczenie przedlicznikowe (widnieje na umowie z dostawcą energii) ..... A

6) Oczekiwana moc instalacji PV w kW/przybliżoną powierzchnię:

- ☐ 1 kW      ☐ 2 kW /14[m<sup>2</sup>]      ☐ 3 kW /21[m<sup>2</sup>]      ☐ 4 kW /28[m<sup>2</sup>]      ☐ 5 kW/35[m<sup>2</sup>]  
/7[m<sup>2</sup>]

Moc instalacji PV powinna być dostosowana do rocznego zapotrzebowania na energię elektryczną i nie powinna być większa od mocy umownej. Przy wyższej mocy trzeba będzie uzyskać nowe warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej.

7) Przyłącze energetyczne do budynku

- ☐ napowietrzne ☐ doziemne

8) Wewnętrzna instalacja w budynku

- ☐ jednofazowa ☐ trójfazowa ☐ dwużyłowa ☐ trzyżyłowa

9) Umieszczenie licznika energii

- ☐ ogrodzenie ☐ ściana domu ☐ wewnątrz domu

6. Czy Właściciel na posesji wskazanej do montażu instalacji posiada urządzenia elektryczne wykorzystywane do celów:

działalności gospodarczej: ☐ TAK ☐ NIE

działalności agroturystycznej: ☐ TAK ☐ NIE

gospodarstwa rolnego: ☐ TAK ☐ NIE

7. Czy Właściciel posiada odrębny licznik energii na potrzeby prowadzonej działalności gospodarczej<sup>2</sup>, w tym działalności rolniczej?: ☐ TAK ☐ NIE ☐ NIE DOTYCZY

8. Czy obiekt jest wyposażony w instalację odgromową? ☐ TAK ☐ NIE ☐ NIE WIEM

*Instalacja fotowoltaiczna może być wykorzystywana tylko i wyłącznie na cele mieszkaniowe. Ewentualna konieczność przebudowy instalacji elektrycznej jest kosztem niekwalifikowanym.*

---

1. Oświadczam, że powyższe dane są zgodne ze stanem faktycznym.

2. Wyrażam zgodę na dokonanie oceny technicznych warunków montażu instalacji PV, we wskazanej przeze mnie lokalizacji, przez osoby upoważnione przez Miasto Siemiatycze.

3. Oświadczam, że przyjmuję do wiadomości, iż złożenie niniejszej Ankiety nie jest równoznaczne z gwarancją otrzymania dofinansowania do montażu instalacji PV.

---

Siemiatycze, dn. ....

.....  
(czytelny podpis właściciela/współwłaścicieli)

---

<sup>2</sup> Nie dopuszcza się również montażu instalacji na potrzeby prowadzonej działalności agroturystycznej.

W związku z zapisami art. 13 oraz art. 14 ROZPORZĄDZENIA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. U. UE. z 2016 r., L 119, poz. 1) informujemy, że:

- 1) administratorem przekazywanych danych osobowych jest **Miasto Siemiatycze - Urząd Miasta** z siedzibą w Siemiatyczach ul. Pałacowa 2;
- 2) dane kontaktowe do inspektora ochrony danych w **Mieście Siemiatycze - Urząd Miasta** adres e-mail [iod@siemiatycze.eu](mailto:iod@siemiatycze.eu), tel. 85 6565813, Urząd Miasta Siemiatycze ul. Pałacowa 2
- 3) Państwa dane osobowe przetwarzane będą w celu uzyskania dofinansowania i realizacji projektu dotyczącego odnawialnych źródeł energii na podstawie art. 6 ust 1 lit. e ogólnego rozporządzenia;
- 4) Odbiorcą Państwa danych osobowych będą: wykonawca dokumentacji projektowej, wykonawca instalacji PV, pracownicy urzędu miasta pracujący przy projekcie, inspektor nadzoru, pracownicy urzędu marszałkowskiego województwa podlaskiego, wykonawca dokumentacji aplikacyjnej, inne upoważnione na mocy odrębnych przepisów osoby.
- 5) dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.
- 6) Państwa dane osobowe będą przechowywane przez okres 5 lat od momentu rozliczenia projektu, zgodnie z przepisami prawa (Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych (Dz. U. Nr 14, poz. 67), wytyczne w zakresie okresu trwałości projektów)
- 7) posiadają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania i ograniczenia przetwarzania,
- 8) mają Państwo prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają, iż przetwarzanie danych osobowych Państwa dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;
- 9) podanie przez Państwa danych osobowych jest warunkiem rozpatrywania możliwości przystąpienia do projektu.
- 10) Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany.