

## ANKIETA

### dla potrzeb realizacji Poddziałania 3.1.1 „Wytwarzanie energii z odnawialnych źródeł energii”

Uprzejmie informujemy, że Miasto Piła prowadzi analizę w zakresie zainteresowania mieszkańców realizacją zadań z zakresu odnawialnych źródeł energii (OZE), które mogłyby być współfinansowane środkami zewnętrznymi. Pozwoli to podjąć decyzję o ewentualnym przygotowaniu projektu i aplikacji w ramach środków Unii Europejskiej.

Wszystkich zainteresowanych udziałem w planowanym projekcie zapraszamy do wypełnienia poniższej ankiety (dotyczy mieszkańców Piły). Informacje zawarte w ankiecie są niezbędne do opracowania stosownego wniosku o dofinansowanie.

Przewidywana wysokość dofinansowania wynosi do 85% kosztów i dotyczy to gospodarstw posiadających ogrzewanie gazowe, elektryczne lub podłączonych do miejskiego systemu grzewczego, a w przypadku obecnie istniejącego ogrzewania węglowego do 100% kosztów – warunkiem progowym jest likwidacja ogrzewania węglowego z zamianą na ogrzewanie elektryczne lub gazowe.

Dofinansowanie w wysokości do 85% kosztów realizacji instalacji będzie oznaczało, że 15% pokrycia kosztów leży w gestii właściciela budynku – orientacyjna kwota około 3000 zł.

Koszt instalacji odgromowej i przepięciowej w obu powyższych przypadkach leży po stronie właściciela budynku.

**Uwaga: Złożenie ankiety nie jest równoznaczne z gwarancją otrzymania dofinansowania.**

Do projektu włączone zostaną jedynie osoby, które nie posiadają jakichkolwiek zobowiązań finansowych wobec Gminy Piła.

Wypełnione ankiety należy dostarczyć do Urzędu Miasta Piły, Plac Staszica 10 w terminie do **10 sierpnia 2017 r.**

## I. DANE UCZESTNIKA PROJEKTU:

Adres zamieszkania:	
Imię:	
Nazwisko:	
Miejscowość, kod pocztowy:	
Ulica, nr domu:	
Tel.:	
Adres e-mail:	
Lokalizacja inwestycji:	
Imię:	
Nazwisko:	
Miejscowość, kod pocztowy:	
Ulica, nr domu:	
Nr działki:	

## II. DANE DOTYCZĄCE BUDYNKU I MONTAŻU INSTALACJI ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII:

1. Czy w budynku występują instalacje OZE? Jeżeli tak prosimy podać zainstalowaną moc i roczną produkcję.

- a) Kolektory słoneczne.
- b) Panele fotowoltaiczne.
- c) Pompa ciepła.
- d) Nie występują.
- e) Inne/ jakie?:.....

Moc instalacji [kW]: .....

2. Tytuł prawny do nieruchomości:

- a) Prawo własności
- b) Prawo użytkowania wieczystego.
- c) Użytkowanie.
- d) Dzierżawa.
- e) Najem.
- f) Samoistne posiadanie.
- g) Inne formy prawne/ jakie?:  
.....  
.....

3. Rodzaj budynku:

- a) Wolnostojący.

- b) Bliźniak.
  - c) Szeregowiec.
- 4. Powierzchnia budynku:**  
..... m<sup>2</sup>
- 5. Powierzchnia ogrzewana budynku :**  
..... m<sup>2</sup>
- 6. Liczba kondygnacji nadziemnych:**  
.....
- 7. Zacienienie dachu budynku:**
- a) Występuje (wysokie zadrzewienie, przesłonięcie innym budynkiem, itp.).
  - b) Nie występuje.
- 8. Zacienienie budynku:**
- a) Całkowite zacienienie od strony południowej.
  - b) Nie występuje.
- 9. Nachylenie dachu:**
- a) Nachylenie do 10 stopni.
  - b) Nachylenie 11-30 stopni.
  - c) Nachylenie 31-40 stopni.
  - d) Nachylenie 41-45 stopni.
  - e) Nachylenie powyżej 46 stopni.
- 10. Pokrycie dachu:**
- a) Blacha (blachodachówka).
  - b) Dachówka ceramiczna.
  - c) Dachówka betonowa.
  - d) Papa.
  - e) Gont bitumiczny.
  - f) Eternit.
  - g) Inne/jakie?:  
.....
- 11. Kierunki, w które zwrócone są połacie dachu:**
- a) Południowy.
  - b) Północny.
  - c) Wschodni.
  - d) Zachodni.
  - e) Południowo-wschodni.
  - f) Południowo-zachodni.
  - g) Północno-wschodni.
  - h) Północno-zachodni.
- 12. Ochrona przepięciowa, zabezpieczenia (uziemiaenie, zerowanie)**
- 13. Instalacja odgromowa (TAK / NIE)**
- 14. Powierzchnia południowej ekspozycji dachu dla instalacji wykorzystującej energię słoneczną:**  
..... m<sup>2</sup>



### III. OGRZEWANIE

**18. Typ instalacji grzewczej:**

- a) Gazowa.
- b) Elektryczna.
- c) Węglowa.
- d) Inne/jaki?:.....

**19. Czy w instalacji centralnego ogrzewania w Państwa budynku są zainstalowane pompy obiegowe?**

- a) Tak.
- b) Nie.
- c) Nie wiem.

**20. Czy posiadacie Państwo w budynku niskotemperaturowe ogrzewanie podłogowe?**

- a) Tak.
- b) Nie.
- c) Nie wiem.

**21. Planowane miejsce montażu zbiornika c.w.u. i pieca grzewczego:**

- a) Kotłownia.
- b) Piwnica.
- c) Poddasze.
- d) Inne/jakie?:  
.....  
.....

**22. Wymiary pomieszczenia w którym ma być zamontowany zbiornik c.w.u i pieca grzewczego (w metrach)**

- a) Długość .....
- b) Szerokość.....
- c) Wysokość .....

**23. Ilość otworów nawiewnych i wywiewnych w pomieszczeniu w którym ma być zamontowany zbiornik c.w.u. i piec grzewczy (w cm)**

- a) Otwory nawiewne (ilość i wymiary)  
.....
- b) Otwory wywiewne (ilość i wymiary)  
.....
- c) Wymiary otworu dymowego komina  
.....

**24. Orientacyjna odległość pomiędzy podłogą kotłowni/piwnicy a najwyższym punktem dachu:**

- a) ..... m

#### IV. DANE DOTYCZĄCE DOTYCHCZASOWEGO ZUŻYCIA CIEPŁEJ WODY

**25. Liczba osób zamieszkujących budynek:**

a) Ilość osób: .....

**26. Sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej (c.w.u):**

a) Kotłownia gazowa.

f) Ogrzewacz przepływowy.

b) Kotłownia olejowa.

g) Instalacja solarna.

c) Kotłownia węglowa

h) Inne/jaki?:

d) Kotłownia na drewno.

.....  
.....

e) Boiler.

**27. Lokalizacja zbiornika c.w.u. (o ile w budynku taki się znajduje):**

a) Łazienka.

d) Inne/jaka?:

b) Kotłownia.

.....  
.....

c) Brak zbiornika.

## V. DANE DOTYCZĄCE DOTYCHCZASOWEGO ZUŻYCIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

### 28. Instalacja w budynku jest:

- a) Jednofazowa. b) Trzyfazowa

### 29. W budynku mieszkalnym istniejąca instalacja elektryczna jest wykonana w systemie:

- a) System dwużyłowy: L, N+PE (przewód neutralny (zerowy) jest jednocześnie uziemieniem).  
b) System trzyżyłowy: L, N, PE (przewód uziemiający jest jednocześnie oddzielnym przewodem).

### 30. Czy instalacja elektryczna posiada zabezpieczenia przeciwporażeniowe:

- a) Tak.  
b) Nie.

### 31. Zużycie energii elektrycznej – dane z rachunku za energię elektryczną (wypełniać tylko w przypadku zainteresowania instalacją fotowoltaiczną):

		Budynek mieszkalny
Dane z faktury za energię elektryczną za okres:		2016 r.
Moc umowna [kW]		
Cena netto energii [zł/kWh]	dzienna/dobowa	
	nocna	
Sprzedaż energii netto [zł]		
Dystrybucja energii netto [zł]		
Sprzedaż i dystrybucja energii razem netto [zł]		
Zużycie rzeczywiste I [kWh]		
Zużycie szacowanie S [kWh]		

- Oświadczam, że we wskazanej lokalizacji nie jest zarejestrowana i prowadzona działalność gospodarcza lub działalność rolnicza oraz że instalacja paneli fotowoltaicznych będzie wykorzystywana tylko i wyłącznie na cele gospodarstwa domowego.
- Oświadczam, że nie posiadam zaległości z tytułu podatków i opłat lokalnych w tym opłaty za zagospodarowanie odpadów komunalnych. (Dane będą weryfikowane na dzień złożenia ankiety oraz na dzień podpisania umowy).
- Wyrażam zgodę na dokonanie oceny technicznych warunków montażu instalacji fotowoltaicznej, we wskazanej przeze mnie lokalizacji, przez osobę wskazaną przez Gminę Piła.
- Oświadczam, że przyjmuję do wiadomości, iż złożenie niniejszej Ankiety nie jest równoznaczne z gwarancją otrzymania dofinansowania do montażu instalacji fotowoltaicznej.
- Oświadczam, że dostosuję ogrzewanie (z obecnie posiadanego węglowego na gazowe, elektryczne) w budynku jednorodzinnym równoległe do wykonywanych ogniw fotowoltaicznych .
- Załącznik do niniejszej ankiety stanowi klauzula informacyjna służąca do zbierania danych osobowych.

<b>Data:</b>		<b>Podpis:</b>	
--------------	--	----------------	--