**ANKIETA Nr………..**

# dla potrzeb realizacji projektu: „Odnawialne źródła energii w gminie Spiczyn”

Uprzejmie informujemy, że gmina Spiczyn zamierza podjąć starania o pozyskanie środków na realizację działań z zakresu odnawialnych źródeł energii.

Wszystkich chętnych do wzięcia udziału w planowanym projekcie zapraszamy do wypełnienia poniższej ankiety.

Uwaga: Złożenie ankiety nie gwarantuje realizacji inwestycji. Realizacja zależna jest wyłącznie w przypadku uzyskania środków unijnych.

 ***Wybraną odpowiedź podkreślić***

# Czy w przypadku przystąpienia gminy Spiczyn do realizacji projektu dotyczącego OZE (OZE- ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII) jest Pan/Pani zainteresowany/a uczestnictwem w zadaniu dotyczącym instalacji:

1. Kolektory słoneczne.
2. Panele fotowoltaiczne.
3. Pompa ciepła.

d) Inne/ jakie?:…………………………………………………………

# 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:** |  |

1. **DANE DOTYCZĄCE BUDYNKU I MONTAŻU INSTALACJI ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII:**
2. **Czy w budynku występują instalacje OZE? Jeżeli tak prosimy podać zainstalowaną moc i roczną produkcję.**
	1. Kolektory słoneczne.
	2. Panele fotowoltaiczne.
	3. Pompa ciepła.
	4. Nie występują.

e) Inne/ jakie?:………………………………………………………… Moc instalacji [kW]: ……………..

# Tytuł prawny do nieruchomości:

* 1. Prawo własności
	2. Prawo użytkowania wieczystego.
	3. Użytkowanie.
	4. Dzierżawa.
	5. Najem.
	6. Samoistne posiadanie.

g) Inne formy prawne/ jakie?:…………………………………………………………

# Rodzaj budynku:

* 1. Wolnostojący
	2. Bliźniak.
	3. Szeregowiec, wielorodzinny.

# Powierzchnia budynku (w przypadku budynku wielorodzinnego proszę podać powierzchnią lokalu):

a) …………… m2

# Powierzchnia ogrzewana budynku (w przypadku budynku wielorodzinnego proszę podać powierzchnią lokalu):

a) …………… m2

# Liczba kondygnacji nadziemnych:

a) ……………

# Zacienienie dachu budynku:

* 1. Występuje (wysokie zadrzewienie, przesłonięcie innym budynkiem, itp.).
	2. Nie występuje.

# Zacienienie budynku:

* 1. Całkowite zacienienie od strony południowej.
	2. Nie występuje.

# Stopień skomplikowania więźby dachowej:

* 1. Płaski.
	2. Nachylenie do 10 %.
	3. Jednospadowy lub dwuspadowy do 45%.
	4. Stromy dwuspadowy więcej niż 30%.
	5. Stromy kopertowy do 30% (złożony).
	6. Podać orientacyjnie kąt nachylenia dachu:…………%….

# Pokrycie dachu:

* 1. Blacha (blachodachówka).
	2. Dachówka ceramiczna.
	3. Dachówka betonowa.
	4. Papa.
	5. Gont bitumiczny.
	6. Eternit.

g) Inne/ jakie?:…………………………………………………………

# Kierunki, w które zwrócone są połacie dachu:

* 1. Południowy.
	2. Północny.
	3. Wschodni.
	4. Zachodni.
	5. Południowo-wschodni.
	6. Południowo-zachodni.
	7. Północno-wschodni.
	8. Północno-zachodni.
1. Powierzchnia południowej ekspozycji dachu dla instalacji wykorzystującej energię słoneczną:

………………………….. m2

# Czy posiadacie Państwo instalację c.w.u.?

* 1. Tak.
	2. Nie.

# Jaki system łączników (rur) zastosowany jest w Państwa instalacji przygotowującej c.w.u.?

* 1. Stalowe.
	2. Miedziane.
	3. Wykonane z tworzywa sztucznego.

d) Inne/ jakie?:…………………………………………………………

# Typ instalacji grzewczej:

* 1. Gazowa.
	2. Elektryczna.
	3. Węglowa.

d) Inne/ jaki?:…………………………………………………………

# Czy na instalacji wodnej w Państwa budynku zainstalowany jest reduktor ciśnienia?

* 1. Tak.
	2. Nie.

# Czy w instalacji centralnego ogrzewania w Państwa budynku są zainstalowane pompy obiegowe?

* 1. Tak.
	2. Nie.

# Czy posiadacie Państwo w budynku niskotemperaturowe ogrzewanie podłogowe?

* 1. Tak.
	2. Nie.

# Planowane miejsce montażu zbiornika c.w.u.:

* 1. Kotłownia.
	2. Piwnica.
	3. Poddasze.

d) Inne/ jakie?:…………………………………………………………

# Orientacyjna odległość pomiędzy podłogą kotłowni/piwnicy a najwyższym punktem dachu:

a) …………………. m

# DANE DOTYCZĄCE DOTYCHCZASOWEGO ZUŻYCIA CIEPŁEJ WODY

1. **Liczba osób zamieszkujących budynek**:
	1. Ilość osób: …………………...

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

* 1. Kotłownia gazowa.
	2. Kotłownia olejowa.
	3. Kotłownia węglowa
	4. Kotłownia na drewno.
	5. Boiler.
	6. Ogrzewacz przepływowy.
	7. Instalacja solarna.

h) Inne/ jaki?:…………………………………………………………

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

* 1. Łazienka.
	2. Kotłownia.
	3. Brak zbiornika.

d) Inne/ jaka?:…………………………………………………………

# DANE DOTYCZĄCE DOTYCHCZASOWEGO ZUŻYCIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

1. **Instalacja w budynku jest:**
	1. Jednofazowa.
	2. Trzyfazowa.

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

* 1. System dwużyłowy: L, N+PE (przewód neutralny (zerowy) jest jednocześnie uziemieniem).
	2. System trzyżyłowy: L, N, PE (przewód uziemiający jest jednocześnie oddzielnym przewodem).

# Czy instalacja elektryczna posiada zabezpieczenia przeciwporażeniowe:

* 1. Tak.
	2. Nie.

# 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:** | **2015 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 szacowane S [kWh]** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data:** |  | **Podpis:** |  |

 **Jak odczytać dane na fakturz e za 2015 rok. Kolorami zaznaczono poszczególne pozycj e, które należy wpisać w powyższej tabeli .**

