**ANKIETA Nr……….. (wypełnia Urząd Gminy)**

**dla potrzeb realizacji projektu: „Odnawialne źródła energii w gminie Kaliska i gminie partnerskiej”**

Uprzejmie informujemy, że gmina Kaliska 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.

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

1. Panele fotowoltaiczne.

**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.**
2. Kolektory słoneczne.
3. Panele fotowoltaiczne.
4. Pompa ciepła.
5. Nie występują.
6. Inne/ jakie?:…………………………………………………………

Moc instalacji [kW]: ……………..

1. **Tytuł prawny do nieruchomości:**
2. Prawo własności
3. Prawo użytkowania wieczystego.
4. Użytkowanie.
5. Dzierżawa.
6. Najem.
7. Samoistne posiadanie.
8. Inne formy prawne/ jakie?:…………………………………………………………
9. **Rodzaj budynku:**
10. Wolnostojący
11. Bliźniak.
12. Szeregowiec, wielorodzinny.
13. **Powierzchnia budynku (w przypadku budynku wielorodzinnego proszę podać powierzchnią lokalu):**
14. …………… m2
15. **Powierzchnia ogrzewana budynku (w przypadku budynku wielorodzinnego proszę podać powierzchnią lokalu):**
16. …………… m2
17. **Liczba kondygnacji nadziemnych:**
18. ……………
19. **Zacienienie dachu budynku:**
20. Występuje (wysokie zadrzewienie, przesłonięcie innym budynkiem, itp.).
21. Nie występuje.
22. **Zacienienie budynku:**
23. Całkowite zacienienie od strony południowej.
24. Nie występuje.
25. **Stopień skomplikowania więźby dachowej:**
26. Płaski.
27. Nachylenie do 10 %.
28. Jednospadowy lub dwuspadowy do 45%.
29. Stromy dwuspadowy więcej niż 30%.
30. Stromy kopertowy do 30% (złożony).
31. Podać orientacyjnie kąt nachylenia dachu:…………%….
32. **Pokrycie dachu:**
33. Blacha (blachodachówka).
34. Dachówka ceramiczna.
35. Dachówka betonowa.
36. Papa.
37. Gont bitumiczny.
38. Eternit.
39. Inne/ jakie?:…………………………………………………………
40. **Kierunki, w które zwrócone są połacie dachu:**
41. Południowy.
42. Północny.
43. Wschodni.
44. Zachodni.
45. Południowo-wschodni.
46. Południowo-zachodni.
47. Północno-wschodni.
48. Północno-zachodni.
49. Powierzchnia południowej ekspozycji dachu dla instalacji wykorzystującej energię słoneczną: ………………………….. m2
50. **Czy posiadacie Państwo instalację c.w.u.?**
51. Tak.
52. Nie.
53. Nie wiem.
54. **Typ instalacji grzewczej:**
55. Gazowa.
56. Elektryczna.
57. Węglowa.
58. Inne/ jaki?:…………………………………………………………

**III. DANE DOTYCZĄCE DOTYCHCZASOWEGO ZUŻYCIA CIEPŁEJ WODY**

1. **Liczba osób zamieszkujących budynek**:
2. Ilość osób: …………………...
3. **Sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej (c.w.u):**
4. Kotłownia gazowa.
5. Kotłownia olejowa.
6. Kotłownia węglowa
7. Kotłownia na drewno.
8. Boiler.
9. Ogrzewacz przepływowy.
10. Instalacja solarna.
11. Inne/ jaki?:…………………………………………………………
12. **Lokalizacja zbiornika c.w.u. (o ile w budynku taki się znajduje):**
13. Łazienka.
14. Kotłownia.
15. Brak zbiornika.
16. Inne/ jaka?:…………………………………………………………

**IV. DANE DOTYCZĄCE DOTYCHCZASOWEGO ZUŻYCIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ**

1. **Instalacja w budynku jest:**
2. Jednofazowa.
3. Trzyfazowa.
4. **W budynku mieszkalnym istniejąca instalacja elektryczna jest wykonana w systemie:**
5. System dwużyłowy: L, N+PE (przewód neutralny (zerowy) jest jednocześnie uziemieniem).
6. System trzyżyłowy: L, N, PE (przewód uziemiający jest jednocześnie oddzielnym przewodem).
7. **Czy instalacja elektryczna posiada zabezpieczenia przeciwporażeniowe:**
8. Tak.
9. Nie.
10. **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]** | |  |
| **Średnia cena netto energii [zł/kWh] w 2015 roku** | **dzienna/dobowa** |  |
| **nocna** |  |
| **Średnia sprzedaż energii netto [zł] w 2015 roku** | |  |
| **Średnia sprzedaż i dystrybucja energii razem netto [zł] w 2015 roku** | |  |
| **Zużycie rzeczywiste [kWh] suma za 2015 rok** | |  |

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

**Jak odczytać dane na fakturze za 2015 rok. Kolorami zaznaczono poszczególne pozycje, które należy wpisać w powyższej tabeli.**

