**ANKIETA Nr………..**

**dla potrzeb realizacji projektu: „Energia odnawialna w gminie Potok Górny”**

Uprzejmie informujemy, że gmina Potok Górny 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 Potok Górny do realizacji projektu dotyczącego OZE (OZE-ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII) jest Pan/Pani zainteresowany/a uczestnictwem w zadaniu dotyczącym instalacji (uwaga możliwość wyboru obu opcji):**

1. **Kolektory słoneczne.**
2. **Panele fotowoltaiczne.**
3. **Piece na biomasę.**

**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. **Nachylenie dachu:**
26. Nachylenie do 10 stopni.
27. Nachylenie 11-30 stopni.
28. Nachylenie 31-40 stopni.
29. Nachylenie 41-45 stopni.
30. Nachylenie powyżej 46 stopni.
31. **Pokrycie dachu:**
32. Blacha (blachodachówka).
33. Dachówka ceramiczna.
34. Dachówka betonowa.
35. Papa.
36. Gont bitumiczny.
37. Eternit.
38. Inne/ jakie?:…………………………………………………………
39. **Kierunki, w które zwrócone są połacie dachu:**
40. Południowy.
41. Północny.
42. Wschodni.
43. Zachodni.
44. inne .............................................................................
45. Powierzchnia południowej ekspozycji dachu dla instalacji wykorzystującej energię słoneczną: ………………………….. m2
46. **Czy posiadacie Państwo instalację c.w.u.?**
47. Tak.
48. Nie.
49. **Jaki system łączników (rur) zastosowany jest w Państwa instalacji przygotowującej c.w.u.?**
50. Stalowe.
51. Miedziane.
52. Wykonane z tworzywa sztucznego.
53. Inne/ jakie?:…………………………………………………………
54. **Typ instalacji grzewczej:**
55. Gazowa.
56. Elektryczna.
57. Węglowa.
58. Inne/ jaki?:…………………………………………………………
59. **Czy na instalacji wodnej w Państwa budynku zainstalowany jest reduktor ciśnienia?**
60. Tak.
61. Nie.
62. Nie wiem.
63. **Czy w instalacji centralnego ogrzewania w Państwa budynku są zainstalowane pompy obiegowe?**
64. Tak.
65. Nie.
66. Nie wiem.
67. **Czy posiadacie Państwo w budynku niskotemperaturowe ogrzewanie podłogowe?**
68. Tak.
69. Nie.
70. Nie wiem.
71. **Planowane miejsce montażu zbiornika c.w.u.:**
72. Kotłownia.
73. Piwnica.
74. Poddasze.
75. Inne/ jakie?:…………………………………………………………
76. **Orientacyjna odległość pomiędzy podłogą kotłowni/piwnicy a najwyższym punktem dachu:**
77. …………………. m

**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]** |  |
| **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]** |  |

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