**ANKIETA DLA GOSPODARSTWA DOMOWEGO**

dla potrzeb opracowania **Planu gospodarki niskoemisyjnej**

Plan gospodarki niskoemisyjnej (PGN) to dokument strategiczny, opisujący kierunki działań zmierzających do osiągnięcia celów pakietu klimatyczno-energetycznego tj. redukcji emisji gazów cieplarnianych, zwiększania udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, zwiększenia efektywności energetycznej oraz poprawy jakości powietrza.

**Dobrze opracowany PGN pozwoli podnieść szanse gminy i jej mieszkańców   
na uzyskanie dofinansowania ze środków zewnętrznych i krajowych, (Unii Europejskiej, w tym w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2021-2027).**

Wszystkie dane uzyskane poprzez niniejszą ankietę zostaną wykorzystane wyłącznie   
do oszacowania wielkości emisji gazów cieplarnianych i nie będą udostępniane publicznie. Opracowania będą zawierać jedynie zestawienia i wnioski z analizy zebranych informacji.

Proszę o podkreślenie właściwej odpowiedzi lub uzupełnienie danych liczbowych/opisowych.

**I. CZĘŚĆ INFORMACYJNA:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lokalizacja:** | |
| **Miejscowość** |  |

**II.DANE DOTYCZĄCE BUDYNKU:**

1. **Rodzaj budynku:**
2. wolnostojący
3. bliźniak.
4. szeregowiec, wielorodzinny.
5. **Rok budowy (lub orientacyjnie wiek budynku):**……………………………………...
6. **Powierzchnia użytkowa budynku (w przypadku budynku wielorodzinnego proszę podać powierzchnię lokalu):** ……………………………………... m2
7. **Liczba osób zamieszkujących budynek**: …………………………………….
8. **Czy i kiedy wykonana była termomodernizacja budynku w zakresie:**
9. ocieplenie dachu/stropu - ..................... rok
10. ocieplenie ścian - ..................... rok
11. wymiana stolarki okiennej ........................rok
12. wymiana stolarki drzwiowej ........................rok

**III.CENTRALNE OGRZEWANIE:**

1. **Sposób ogrzewania budynku w 2020 r.:**
2. ciepło z kotłowni lokalnej
3. ogrzewanie elektryczne
4. ogrzewanie gazowe
5. kocioł na węgiel
6. kocioł olejowy
7. kocioł na biomasę
8. pompa ciepła
9. kolektory słoneczne
10. inne, jakie? ………………..
11. **Roczne zużycie paliwa w 2020r.:**
12. węgiel (tony)……………..
13. gaz (m3)……….....
14. olej opałowy (litr)…………..
15. drewno (kg) ……………..
16. inne, jakie (ilość i jednostka)..........

**IV. CIEPŁA WODA UŻYTKOWA**

1. **Sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej (c.w.u):**
2. kotłownia gazowa
3. kotłownia olejowa
4. kotłownia węglowa
5. kotłownia na drewno
6. elektrycznie (bojler, podgrzewacz przepływowy)
7. gaz z butli
8. solary
9. inne/ jaki?:…………………………………………………………
10. **Roczne zużycie ciepłej wody użytkowej w 2020r.:**
11. roczne zużycie (m3) .............

**V. OŚWIETLENIE BUDYNKU**

1. **Sposób oświetlenia budynku w 2020:**
2. żarówki tradycyjne
3. energooszczędne świetlówki
4. LED

**VI. ENERGIA ELEKTRYCZNA**

1. **Roczne zużycie energii elektrycznej w 2020 r.**

a) roczne zużycie (kWh)...................

**VII. ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII**

1. **Czy w budynku zainstalowane jest OZE na potrzeby c.w.u?:**
2. TAK
3. NIE
4. **Proszę wskazać rodzaj zainstalowanego OZE i rok instalacji:**
5. kolektory słoneczne .......................rok
6. pompa ciepła...................................rok
7. inne, jakie?.........................................rok

**VIII. PLANY INWESTYCYJNE**

1. **Czy planują Państwo termomodernizację budynku?:**
2. TAK
3. NIE
4. **Zakres planowanej termomodernizacji:**
5. ocieplenie ścian
6. ocieplenie stropu/dachu/stropodachu
7. wymiana okien
8. wymiana drzwi
9. inne, jakie?..........................
10. **Czy planują Państwo wymianę źródła ciepła?:**
11. TAK
12. NIE
13. **Rodzaj planowanego źródła ciepła:**
14. kocioł na biomasę
15. ogrzewanie gazowe
16. ogrzewanie elektryczne
17. odnawialne źródło energii
18. inne, jakie?...............
19. **Czy planują Państwo instalację odnawialnego źródła energii?:**
20. TAK
21. NIE
22. **Rodzaj OZE planowanego do wykorzystania:**
23. energia słoneczna
24. fotowoltaika
25. biomasa
26. biogaz
27. biopaliwa
28. pompy ciepła
29. inne, jakie? ....................
30. **Czy planują Państwo wymianę oświetlenia w domu na energooszczędne?:**
31. TAK
32. NIE
33. **Gotowość wykonania planów inwestycyjnych przy współfinansowaniu ze środków zewnętrznych:**
34. TAK, maksymalny wkład własny ........................PLN
35. NIE
36. **Gotowość wykonania planów inwestycyjnych ze środków własnych:**
37. TAK, maksymalna kwota .................PLN
38. NIE