

ANKIETA DLA GOSPODARSTWA DOMOWEGO

dla potrzeb opracowania **Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Siennica Różana** współfinansowanego ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

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 krajowych i Unii Europejskiej, w tym w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

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:	
Imię:	
Nazwisko:	
Miejscowość, kod pocztowy:	
Ulica, nr domu:	

II. DANE DOTYCZĄCE BUDYNKU:

1. Rodzaj budynku:

- a) wolnostojący
- b) bliźniak.
- c) szeregowiec, wielorodzinny.

2. Rok budowy (lub orientacyjnie wiek budynku):

3. Powierzchnia użytkowa budynku (w przypadku budynku wielorodzinnego proszę podać powierzchnię lokalu): m²

4. Liczba osób zamieszkujących budynek:



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



5. Czy i kiedy wykonana była termomodernizacja budynku w zakresie:

- a) ocieplenie dachu/stropu - rok
- b) ocieplenie ścian - rok
- c) wymiana stolarki okiennejrok
- d) wymiana stolarki drzwiowejrok

III. CENTRALNE OGRZEWANIE:

1. Sposób ogrzewania budynku (w podziale na rok 2002 i 2013):

- | 2002 r. | 2013 r. |
|-------------------------------|-------------------------------|
| a) ciepło z kotłowni lokalnej | a) ciepło z kotłowni lokalnej |
| b) ogrzewanie elektryczne | b) ogrzewanie elektryczne |
| c) ogrzewanie gazowe | c) ogrzewanie gazowe |
| d) kocioł na węgiel | d) kocioł na węgiel |
| e) kocioł na biomasę | e) kocioł na biomasę |
| f) kominek | f) kominek |
| g) pompa ciepła | g) pompa ciepła |
| h) kolektory słoneczne | h) kolektory słoneczne |
| i) inne, jakie? | i) inne, jakie? |

2. Roczne zużycie paliwa (w podziale na rok 2002 i 2013):

- | 2002 r. | 2013 r. |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
| a) energia elektryczna (kWh)..... | a) energia elektryczna (kWh)..... |
| b) węgiel (tony)..... | b) węgiel (tony)..... |
| c) gaz (m ³)..... | c) gaz (m ³)..... |
| d) olej opałowy (dm ³)..... | d) olej opałowy (dm ³)..... |
| e) drewno (kg) | e) drewno (kg) |
| f) inne, jakie (ilość i jednostka)..... | f) inne, jakie (ilość i jednostka)..... |

3. Roczne zużycie paliwa – ciepło sieciowe z systemu ciepłowniczego (w podziale na rok 2002 i 2013):

- | 2002 r. | 2013 r. |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| a) moc zamówiona (kW)..... | a) moc zamówiona (kW)..... |
| b) zakup energii cieplnej (GJ) | b) zakup energii cieplnej (GJ) |

IV. CIEPŁA WODA UŻYTKOWA

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

- a) kotłownia gazowa
- b) kotłownia olejowa
- c) kotłownia węglowa
- d) kotłownia na drewno
- e) elektrycznie (bojler, podgrzewacz przepływowy)



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



- f) ogrzewacz przepływowy
- g) solary
- h) pompa ciepła
- i) inne/ jaki?:.....

2. Roczne zużycie ciepłej wody użytkowej (w podziale na rok 2002 i 2013):

- | | |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 2002 r. | 2013 r. |
| a) roczne zużycie (m ³)..... | a) roczne zużycie (m ³)..... |

V. OŚWIETLENIE BUDYNKU

1. Sposób oświetlenia budynku(w podziale na rok 2002 i 2013):

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 2002 r. | 2013 r. |
| a) żarówki tradycyjne | a) żarówki tradycyjne |
| b) energooszczędne świetlówki | b) energooszczędne świetlówki |
| c) LED | c) LED |

VI. ENERGIA ELEKTRYCZNA

1. Roczne zużycie energii elektrycznej (w podziale na rok 2002 i 2013):

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 2002 | 2013 r. |
| a) roczne zużycie (kWh)..... | a) roczne zużycie (kWh)..... |

VII. ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII

1. Czy w budynku zainstalowane jest OZE na potrzeby c.w.u?:

- a) TAK
- b) NIE

2. Proszę wskazać rodzaj zainstalowanego OZE i rok instalacji:

- a) kolektory słonecznerok
- b) pompa ciepła.....rok
- c) inne, jakie?.....rok

VIII. PLANY INWESTYCYJNE

1. Czy planują Państwo termomodernizację budynku?:

- a) TAK
- b) NIE

2. Zakres planowanej termomodernizacji:

- a) ocieplenie ścian
- b) ocieplenie stropu/dachu/stropodachu
- c) wymiana okien
- d) wymiana drzwi
- e) inne, jakie?.....



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



3. Czy planują Państwo wymianę źródła ciepła?:

- a) TAK
- b) NIE

4. Rodzaj planowanego źródła ciepła:

- a) kocioł na biomasę
- b) ogrzewanie gazowe
- c) ogrzewanie elektryczne
- d) odnawialne źródło energii
- e) inne, jakie?.....

5. Czy planują Państwo instalację odnawialnego źródła energii?:

- a) TAK
- b) NIE

6. Rodzaj OZE planowanego do wykorzystania:

- a) energia słoneczna
- b) fotowoltaika
- c) biomasa
- d) biogaz
- e) biopaliwa
- f) pompy ciepła
- g) inne, jakie?

7. Czy planują Państwo wymianę oświetlenia w domu na energooszczędne?:

- a) TAK
- b) NIE

8. Gotowość wykonania planów inwestycyjnych przy współfinansowaniu ze środków zewnętrznych:

- a) TAK, maksymalny wkład własnyPLN
- b) NIE

9. Gotowość wykonania planów inwestycyjnych ze środków własnych:

- a) TAK, maksymalna kwotaPLN
- b) NIE



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI

