



## Opracowanie Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Nowe Warpno

### Ankieta skierowana do wspólnot, spółdzielni mieszkaniowych i zarządców obiektów użyteczności publicznej

Szanowni Państwo,

Serdecznie zachęcamy do wypełnienia poniższej ankiety. Dane w niej przedstawione zostaną wykorzystane do sporządzenia Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Nowe Warpno - dokumentu, którego realizacja **przyczyni się do jak najefektywniejszego gospodarowania środowiskiem** na terenie Państwa Gminy oraz umożliwi Państwu i Gminie **pozyskiwanie zewnętrznych środków pomocowych na inwestycje z zakresu ochrony środowiska**.

Informacje przekazywane w ankiecie wykorzystane zostaną wyłącznie do oszacowania wielkości emisji gazów cieplarnianych oraz opracowania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej Gminy Nowe Warpno. Ankiety nie będą udostępniane publicznie. Opracowania będą zawierać jedynie zestawienia i wnioski z analizy zebranych danych.

W razie pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt telefoniczny z wykonawcą Planu Gospodarki Niskoemisyjnej - firmą PERSPEKTIVE S.C. pod nr tel. 503 744 642

#### 1. Nazwa wspólnoty mieszkaniowej/wspólnoty/zarządcy budynku

.....

#### 2. Lokalizacja budynku

a) miejscowość

.....

b) ulica

.....

c) nr domu

.....

c) telefon (opcjonalnie)

.....

d) mail

.....

e) osoba do kontaktu

.....

#### 3. Wiek budynku (proszę o zaznaczenie właściwej odpowiedzi)

a) przed 1939 r.

b) 1940 r. - 1966 r.

c) 1967 r. - 1989 r.

d) po 1990 r.

#### 4. Ogrzewana powierzchnia użytkowa w m<sup>2</sup>

..... m<sup>2</sup>



**5. Ilość lokali mieszkalnych w budynku**

- a) mieszkalnych ..... lokali  
b) przeznaczonych na prowadzenie działalności gospodarczej ..... lokali

**6. Sposób ogrzewania** (proszę o zaznaczenie właściwej odpowiedzi)

- a) ogrzewanie indywidualne  
 a) węgiel, miał, koks  
 b) drewno  
 c) energia elektryczna  
 d) olej opałowy  
 e) gaz ziemny  
 f) biomasa  
 g) odnawialne źródła energii (jakie)  
 h) inne
- b) centralne ogrzewanie  
 kotłownia w budynku  
 kotłownia osiedlowa  
 ciepło sieciowe (z przedsiębiorstwa ciepłego)

**7. Planowana wymiana źródła ciepła na:** (proszę o zaznaczenie właściwej odpowiedzi)

- a) ciepło sieciowe  
b) gazowe  
c) kocioł na węgiel  
d) olejowe  
e) ogrzewanie elektryczne  
f) odnawialne źródło energii  
g) inne  
h) nie jest planowana

**8. Prace termomodernizacyjne** (proszę o zaznaczenie właściwej odpowiedzi)

- a) wymiana okien  
 zostały wykonane w budynku  
 jest planowana
- b) ocieplenie ścian  
 zostało wykonane w budynku  
 jest planowane
- c) ocieplenie stropu  
 zostało wykonane w budynku  
 jest planowane

**9. Czy posiadają Państwo audyt energetyczny dla budynku ?** (proszę o zaznaczenie właściwej odpowiedzi)

- tak  
 nie

**10. Odnawialne źródła energii**

**10.1. Czy budynek jest podłączony do odnawialnych źródeł energii ?**

(proszę o zaznaczenie właściwej odpowiedzi)

- a) tak  
aa) do produkcji prądu  
 wiatrak  
 panele fotowoltaiczne  
 solary słoneczne  
 inne .....
- ab) do produkcji ciepła  
 pompa ciepła  
 panele fotowoltaiczne  
 inne .....
- b) nie

**10.2. Czy są Państwo zainteresowani środkami pomocowymi na inwestycje z zakresu ochrony środowiska ?** (proszę o zaznaczenie właściwej odpowiedzi)

- a) tak (prosimy o wypełnienie formularza zgłoszenia inwestycji)  
b) nie

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INWESTYCJI DO PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ**  
(formularz nie dotyczy osób fizycznych)

**1. DANE PODMIOTU ZGŁASZAJĄCEGO**

Pełna nazwa wnioskodawcy	
Dokładny adres	
Forma prawna	
Imię, nazwisko i stanowisko osoby do kontaktu	
Adres e-mail	
Telefon	

**2. DANE ZGŁASZANEJ INWESTYCJI**

Opis inwestycji	Należy w miarę szczegółowo określić zakres inwestycji. Przykładowy opis: „ (...) Przedmiotem inwestycji jest docieplenie budynku przy ul. XXX w miejscowości XX. W ramach inwestycji planowane jest: - wymiana stolarki okiennej – XX szt.
Szacowany okres realizacji inwestycji [od: rrrr-mm do: rrrr-mm]	
Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]	

### 3. DANE DO OBLICZENIA EFEKTU EKOLOGICZNEGO

Należy zaznaczyć właściwą odpowiedź. Dopuszcza się zaznaczenie więcej niż jednej odpowiedzi.

Część I. Efektem inwestycji będzie zmniejszenie zużycia energii elektrycznej	
Część II. Efektem inwestycji będzie produkcja energii elektrycznej z Odnawialnych Źródeł energii	
Część III. Efektem inwestycji będzie zmniejszenie zużycia energii cieplnej	
Część IV. Efektem inwestycji będzie produkcja energii cieplnej z Odnawialnych Źródeł energii	
Część V. Inne (jakie)	

Należy wypełnić wszystkie pola dla tych części, które zaznaczono w tabeli powyżej (co najmniej dla jednej części). Jeżeli nie posiadają Państwo dokładnych danych, należy je oszacować. W przypadku zaznaczenia części V, nie należy wypełniać żadnej z tabel poniżej.

Część I. Zmniejszenie zużycia energii elektrycznej	
Obecne roczne zużycie energii elektrycznej (kWh)	
Planowane zużycie energii elektrycznej po zrealizowaniu inwestycji (kWh)	

Część II. Produkcja energii elektrycznej z Odnawialnych Źródeł Energii	
Rodzaj instalacji: wiatrowa, fotowoltaiczna, kogeneracja (jaka)	
Planowana moc instalacji (kWe)	

Część III. Zmniejszenie zużycia energii cieplnej	
Obecne roczne zużycie energii cieplnej (GJ)	
Obecny rodzaj ogrzewania: węglowe, gazowe, olejowe, C.O, inne (jakie)	
Planowany rodzaj ogrzewania: węglowe, gazowe, olejowe, C.O, inne (jakie)	
Planowane zużycie energii cieplnej po zrealizowaniu inwestycji (GJ)	

Część IV. Produkcja energii cieplnej z Odnawialnych Źródeł Energii	
Rodzaj instalacji: biomasa, pompa ciepła, kolektory słoneczne, kogeneracja (jaka)	
Obecny rodzaj ogrzewania: węglowe, gazowe, olejowe, C.O, inne (jakie)	
Planowana moc instalacji (kWt)	