

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 Gminy Drawno" - 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 dla Gminy Drawno. Ankiety nie będą udostępniane publicznie. Opracowania będą zawierać jedynie zestawienia i wnioski z analizy zebranych danych.

Wypełnione ankiety prosimy:

- zeskanować i przesłać na adres: pgn@pgn-online.pl lub
- zostawić w sekretariacie Urzędu Miejskiego w Drawnie.

W razie pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt telefoniczny z wykonawcą Planu Gospodarki Niskoemisyjnej - firmą Ekoplan s.c. w Czaplunku pod tel. 697 950 121 lub 94 372 09 2.

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 m²

..... m²

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

Tytuł projektu: „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej Gminy Drawno”

Projekt współfinansowany z Unii Europejskiej ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko.

Beneficjent: Gmina Drawno

Nr umowy: POIS.09.03.00-00-356/13-00

Zakres projektu: opracowanie planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Drawno

Całkowity koszt projektu: 76 094,00 zł

Wysokość dofinansowania przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności: 64 679,90 zł

[Link do głównego serwisu PO liŚ: www.pois.gov.pl](http://www.pois.gov.pl)

**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)	