

Ankieta skierowana do przedsiębiorców Gminy Drawno

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 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 29.

1. Informacje ogólne

a) nazwa firmy

.....

b) czy działalność gospodarcza prowadzona jest w mieszkaniu ?

- tak - proszę o przejście do ankiety dla mieszkańców
 nie

b) adres (miejscowość, ulica, nr domu)

.....

c) rodzaj działalności

- produkcyjna
 usługowo - handlowa

c) telefon kontaktowy/e-mail (opcjonalnie)

.....

2. Ile rocznie wynosi zużycie energii elektrycznej w Państwa przedsiębiorstwie (w MWh)

..... MWh

3. W jaki sposób uzyskują Państwo ciepło (łącznie do ogrzewania i procesów technologicznych, jeżeli dotyczy) w przedsiębiorstwie ? (proszę o zaznaczenie właściwej odpowiedzi)

a) ogrzewanie indywidualne

- węgiel, miął, koks
.....tony/rok

- drewno
.....kubik/rok

- energia elektryczna
.....kWh/rok

- olej opałowy

lub zł/rok, taryfa:

-dm3/rok lub zł/rok
gaz ziemny
-m3/rok lub zł/rok
biomasa
-/rok
inne
-/rok

b) ciepło systemowe

- kotłownia w budynku
- kotłownia osiedlowa
- ciepło sieciowe (z przedsiębiorstwa ciepłego)

4. Ile wynosi roczne całkowite zużycie energii cieplnej w Państwa przedsiębiorstwie ?

..... MWh

5. Ogrzewana powierzchnia użytkowa w m²

.....m²

6. 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 planuję

7. Sposób podgrzewania ciepłej wody użytkowej (proszę o zaznaczenie właściwej odpowiedzi)

- a) węgiel, miał, koks
- b) drewno
- c) energia elektryczna
- d) olej opałowy
- e) gaz ziemny
- f) biomasa
- g) odnawialne źródła energii (jakie)
- h) inne

8. Roczne zużycie energii na przygotowanie ciepłej wody użytkowej

(jeżeli do podgrzewania wody używany jest ten system grzewczy, jak do ogrzania lokalu/budynku i zużycie energii na ciepłą wodę zostało ujęte w punkcie nr 5 – prosimy nie wypełniać tego pola).

...../rok

9. Prace termomodernizacyjne (proszę o zaznaczenie właściwej odpowiedzi)

- a) wymiana okien
- wykonałam/wykonałam
- planuję

- b) ocieplenie ścian
- wykonałam/wykonałam
- planuję

- c) ocieplenie stropu
- wykonałam/wykonałam
- planuję

10. Odnawialne źródła energii (proszę o zaznaczenie właściwej odpowiedzi)

10.1. Czy korzystają Państwo w swoim przedsiębiorstwie z odnawialnych źródeł energii

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 załączonego do ankiety formularza zgłoszenia inwestycji)

b) nie

11. Transport (proszę o zaznaczenie właściwej odpowiedzi)

11.1. Czy w Państwa przedsiębiorstwie wykorzystywane są samochody:

a) osobowe

a) tak

b) nie

Jeżeli, zaznaczyli Państwo odpowiedź "tak" proszę o wypełnienie poniższej tabeli:

rodzaj paliwa	liczba sztuk	szacunkowa liczba przejeżdżanych miesięcznie kilometrów po terenie gminy	ile lat ma samochód
benzyna			
ropa			
gaz			
prąd			

a) ciężarowe (powyżej 2,5 t)

a) tak

b) nie

Jeżeli, zaznaczyli Państwo odpowiedź "tak" proszę o wypełnienie poniższej tabeli:

rodzaj paliwa	liczba sztuk	szacunkowa liczba przejeżdżanych miesięcznie kilometrów po terenie gminy	ile lat ma samochód
benzyna			
ropa			
gaz			
prąd			

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 IiŚ: www.pois.gov.pl](http://www.pois.gov.pl)

(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	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none">- wymiana stolarki okiennej – XX szt.- wymiana drzwi – XX szt.- docieplenie ścian zewnętrznych- docieplenie dachu- docieplenie stropu (...)” <p>Opis powinien mieć pomiędzy 300-1000 znaków</p>
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)	

