



**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności
w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko
„Dla rozwoju infrastruktury i środowiska”**

PLAN GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ DLA GMINY PIŁA
Ankieta dla podmiotów gospodarczych i obiektów usługowych za rok 2013

Nazwa jednostki.....
Zarządca nieruchomości.....
Ulica

Nr budynku Rok budowy.....

Liczba użytkowników / pracowników Kubatura..... m³

Powierzchnia ogrzewana łącznie.....m², w tym pomieszczenia produkcyjne..... m²

Rodzaj prowadzonej działalności.....

Sposób ogrzewania

1. Ogrzewanie

- węglowe
- gazowe
- olejowe
- elektryczne
- kominek
- ciepło sieciowe
- inne (jakie?).....

2. Sposób podgrzewania wody

- skojarzony z centralnym ogrzewaniem
- bojler elektryczny
- podgrzewacz elektryczny przepływowy
- podgrzewacz gazowy przepływowy
- inne (jakie?).....

3. Wykorzystywane odnawialne źródła energii

- biogaz (jaki?).....
- kolektory słoneczne
- pompa ciepła
- ogniwa fotowoltaiczne
- turbina wiatrowa
- inne (jakie?).....

Zużycie energii i paliw

4. Energia cieplna

Roczne zużycie energii cieplnej..... GJ - w tym na cele technologiczne/produkcyjne:GJ

Zakup ciepła z systemu ciepłowniczego..... GJ - przy mocy zamówionej na: - c.o kW, - c.w.u. kW

Własna produkcja ciepła..... GJ - w tym w kogeneracji:GJ

5. Energia elektryczna

Roczne zużycie energii elektrycznej..... kWh - w tym na ogrzewanie pomieszczeń..... kWh lub %

Zakup energii elektrycznej..... GJ - przy mocy umownejkW

Własna produkcja energii elektrycznej..... GJ - w tym w kogeneracji:kWh

6. Gaz sieciowy

Roczny zużycie gazu sieciowego tys. m³ - przy mocy umownejm³/h

7. Paliwo - roczne zużycie w 2014r.

- ekogroszek..... t
- węgiel (w tym miał)..... t
- gaz ziemny..... m³
- gaz płynny (LPG)..... l
- olej opałowy l
- olej napędowy.....l
- benzynal
- biomasa (jaka?, ilość?).....kg
- inne (jakie?, ilość, jednostka).....



**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności
w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko
„Dla rozwoju infrastruktury i środowiska”**

Realizowane bądź planowane działania

8. Czy w okresie do roku 2020 planowane są działania termo modernizacyjne lub inne racjonalizujące wykorzystanie energii:

- TAK
 NIE

9. Planowane lub będące w trakcie realizacji działania z zakresu:

- zwiększenie efektywności wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła (np. budowa lub modernizacja źródła)
- zmniejszenie strat przesyłu energii elektrycznej lub ciepła (np. modernizacja lub przebudowa sieci, stacji, węzłów)
- wykorzystanie odnawialnych źródeł energii (np. budowa źródła wykorzystującego OZE)
- zwiększenie efektywności wykorzystania energii końcowej (np. termomodernizacja, zabudowa liczników, automatyki, wymiana urządzeń na energooszczędne)
- ocieplenie ścian zewnętrznych – w roku.....
- ocieplenie dachu/stropodachu – w roku.....
- wymiana okien – w roku.....
- wymiana drzwi zewnętrznych – roku.....
- montaż kolektorów słonecznych – w roku.....
- montaż pomp ciepła – w roku.....
- montaż ogniw fotowoltaicznych – w roku.....
- inne (jakie?).....
- wymiana niskosprawnych kotłów i pieców c.o. na paliwo stałe na źródło niskoemisyjne – w rokuna:
- sieć ciepłownicza
- elektryczne
- gazowe
- inne (jakie?).....

10. Krótki opis zakresu przedsięwzięć:

.....

.....

.....

.....

.....

11. Roczne zużycie paliwa / energii po realizacji planowanych działań:

- ciepło..... GJ
moc zamówiona na c.o. kW
moc zamówiona na c.w.u..... kW
- energia elektryczna..... kWh
moc umowna..... kW
- gaz sieciowy..... m³
moc umowna..... m³/h
- ekogroszek..... t
- węgiel..... t
- gaz płynny (LPG)..... l
- olej opałowy l
- olej napędowy..... l
- benzyna..... l
- biomasa (jaka?, ilość?... .. kg
- inne (jakie? ilość, jednostka).....

12. Termin realizacji inwestycji (roboty już rozpoczęte - w trakcie, planowane terminy: rozpoczęcia i zakończenia prac):

.....

.....

.....

13. Planowane łączne koszty brutto realizacji inwestycji w poszczególnych latach [zł]

2015 r.	2016 r.
2017 r.	2018 r.
2019 r.	2020- r.

14. Krótki opis sposobu finansowania przedsięwzięcia (np. ze środków własnych , z wykorzystaniem funduszy pomocowych, kredytu, kredytu komercyjnego, itp.):

.....

.....

.....

Poziom emisji

15. Roczny poziom emisji CO₂ [Mg] wprowadzonego do powietrza:

- związany z działalnością na terenie miasta w roku:
- 2012 r..... - 2013 r. - 2014 r.
- po realizacji planowanych działań:.....

Zewnętrzne źródła finansowania

16. Czy wyrażają Państwo chęć ze skorzystania z zewnętrznych źródeł finansowania dla inwestycji poprawiających efektywność energetyczną:

- TAK
 NIE



**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności
w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko
„Dla rozwoju infrastruktury i środowiska”**

Stan budynku

17. Ocena stanu budynku

- bardzo dobry
- dobry
- zadowalający
- niezadowalający
- zły

Uwagi i komentarze

.....
.....
.....
.....

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w deklaracji (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r.) o ochronie danych osobowych – tekst jednolity: Dz. U. 2014, poz. 1182). Zostałem poinformowany, że podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne oraz że przysługuje mi prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania”.

Ankietę wypełnił/a

Imię i nazwisko..... nr tel.:.....

Wszystkie przekazane informacje zostaną wykorzystane wyłącznie do oszacowania wielkości emisji gazów cieplarnianych, opracowania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Piła oraz Aktualizacji „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energii elektrycznej i paliwa gazowe dla miasta Piły” i nie będą udostępniane publicznie. Opracowania będą jedynie zawierać zestawienia i wnioski z analizy zebranych informacji.

Dziękujemy za wypełnienie ankiety!