



Województwo
Śląskie

Arkusze danych na podstawie „Założeń do planu
zaopatrzenia w ciepło energię elektryczną i paliwa
gazowe” dla gmin

Tytuł dokumentu:

Data opracowania dokumentu

Opracowanie:

Fundacja na rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii
ul. Rymera 3/4, 40-048 Katowice
tel: +48 32 203 54 14, e-mail: office@fewe.pl

1. Dane identyfikacyjne gminy

Gmina:

Powiat:

Strefa¹:

Liczba mieszkańców:

Typ gminy:

Data uchwalenia²:

Rok bilansowy:

Ostatni rok prognozy:

^[1] Zgodnie z obowiązującym Programem Ochrony Powietrza (POP)

^[2] Wpisać w formacie dzień-miesiąc-rok

2. Roczne zużycie energii finalnej w roku bilansowym wraz z prognozą

Rok bilansowy:		0			
Nośnik / paliwo	Jednostka	Gminne obiekty użyteczności publicznej ¹	Obiekty mieszkalne ²	Pozostałe podmioty ³	Transport ⁴
Inne (jakie?):					
Inne (jakie?):					

¹ obiekty użyteczności publicznej administrowane przez gminę, pozostałe obiekty użyteczności publicznej (powiatowe, państwowe) - grupa "Pozostałe podmioty"

² budynki mieszkalne jedno i wielorodzinne

³ budynki w których prowadzona jest działalność gospodarcza, handlowa, usługowa, produkcyjna, a także budynki powiatowe czy państwowe oraz związane prowadzeniem kultu religijnego

⁴ pojazdy poruszające się w obszarze gminy, w uwzględnieniu transportu publicznego, kolejowego, transportu prywatnego osobowego oraz przewozu towarów (bez uwzględnienia transportu lotniczego i wodnego)

3. Roczna emisja zanieczyszczeń

Rok bilansowy:		0		
Nośnik / paliwo	Jednostka	Niska emisja ¹	Wysoka emisja ²	Emisja liniowa ³
Pył	Mg/rok			
SO ₂	Mg/rok			
NO ₂	Mg/rok			
CO	Mg/rok			
B(a)P	kg/rok			
CO ₂	Mg/rok			
Inne (jakie?)				
Inne (jakie?)				

¹ Emisja zanieczyszczeń ze źródeł zlokalizowanych poniżej 40 m od poziomu powierzchni terenu

² Emisja zanieczyszczeń ze źródeł o wysokości powyżej 40 m od poziomu powierzchni terenu

³ Emisja zanieczyszczeń z transportu (bez uwzględnienia transportu lotniczego i wodnego)

Ostatni rok prognozy:		0		
Nośnik / paliwo	Jednostka	Niska emisja ¹	Wysoka emisja ²	Emisja liniowa ³
Pył	Mg/rok			
SO ₂	Mg/rok			
NO ₂	Mg/rok			
CO	Mg/rok			
B(a)P	kg/rok			
CO ₂	Mg/rok			
Inne (jakie?)				
Inne (jakie?)				

¹ Emisja zanieczyszczeń ze źródeł zlokalizowanych poniżej 40 m od poziomu powierzchni terenu

² Emisja zanieczyszczeń ze źródeł o wysokości powyżej 40 m od poziomu powierzchni terenu

³ Emisja zanieczyszczeń z transportu (bez uwzględnienia transportu lotniczego i wodnego)

4. Wskaźniki / informacje dotyczące gminy

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	0
1	Powierzchnia gminy	km ²	
2	Liczba mieszkańców	mieszk.	0
3	Liczba gospodarstw domowych	szt.	
4	Liczba mieszkańców korzystających z gazu ziemnego	mieszk.	
5	Długość sieci ciepłej przesyłowej	m	
6	Liczba mieszkań wyposażonych w piece lub kotły na paliwa stałe w budynkach jednorodzinnych	szt.	
7	Liczba mieszkań wyposażonych w piece lub kotły na paliwa stałe w budynkach wielorodzinnych	szt.	
8	Potencjał techniczny energii zawartej w biomase (drewno z gospodarki leśnej, drewno z sadów, drewno z przycinki przydrożnej, słoma, siano, uprawy energetyczne)	GJ/rok	
9	Potencjał techniczny dla pozyskania biogazu ze ścieków	GJ/rok	
10	Potencjał techniczny dla pozyskania biogazu z odpadów	GJ/rok	
11	Moc zamówiona u odbiorców ciepła sieciowego	MW	
12	Moc zainstalowana ciepła w źródłach ciepła	MW	
13	Zużycie energii finalnej na terenie gminy (bez uwzględnienia transportu)	MWh/rok	
14	Zużycie energii finalnej na terenie gminy na potrzeby ogrzewania, wentylacji i ciepłej wody użytkowej	MWh/rok	
15	Zużycie energii na cele oświetlenia ulicznego	MWh/rok	
16	Liczba opraw w oświetleniu ulicznym	szt.	
17			
18			
19			
20			