

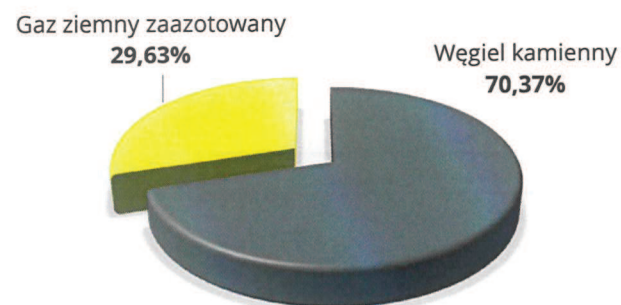
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. Nr 16 z 2007 r., poz. 92)

"Energetyka" sp. z o.o. przedstawia:

1. System ciepłowniczy Lubin - Polkowice

1. Strukturę paliw pierwotnych zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedanego w roku 2023

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1.	Węgiel kamienny	70,37%
2.	Gaz ziemny zaazotowany	29,63%
Razem		100,00%



2. Informacje o wpływie wytwarzania ciepła na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedanego w roku 2023

Lp.	Emisja zanieczyszczeń	Wskaźnik emisji	
1.	CO ₂	0,09459	Mg/GJ
2.	SO ₂	0,00010	Mg/GJ
3.	NO _x	0,00008	Mg/GJ
4.	Pyły	0,00001	Mg/GJ

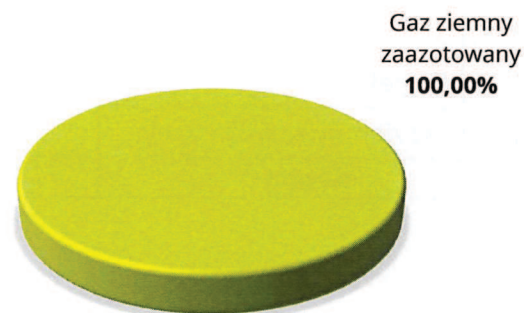
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. Nr 16 z 2007 r., poz. 92)

"Energetyka" sp. z o.o. przedstawia:

2. System ciepłowniczy miasta Głogów

1. Strukturę paliw pierwotnych zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedanego w roku 2023

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1.	Gaz ziemny zaazotowany	100,00%
2.		
Razem		100,00%



2. Informacje o wpływie wytwarzania ciepła na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedanego w roku 2023

Lp.	Emisja zanieczyszczeń	Wskaźnik emisji	
1.	CO ₂	0,05498	Mg/GJ
2.	SO ₂	0,00000	Mg/GJ
3.	NO _x	0,00002	Mg/GJ
4.	Pyły	0,00000	Mg/GJ

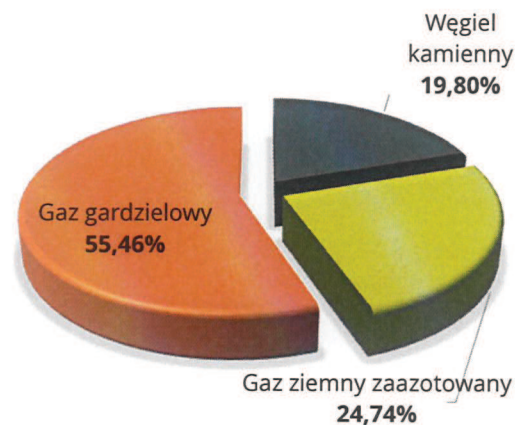
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. Nr 16 z 2007 r., poz. 92)

"Energetyka" sp. z o.o. przedstawia:

3. System ciepłowniczy O/HM Legnica

1. Strukturę paliw pierwotnych zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedanego w roku 2023

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1.	Węgiel kamienny	19,80%
2.	Gaz ziemny zaazotowany	24,74%
3.	Gaz gardzielowy	55,46%
Razem		100,00%



2. Informacje o wpływie wytwarzania ciepła na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedanego w roku 2023

Lp.	Emisja zanieczyszczeń	Wskaźnik emisji	
1.	CO ₂	0,03965	Mg/GJ
2.	SO ₂	0,00017	Mg/GJ
3.	NO _x	0,00001	Mg/GJ
4.	Pyły	0,00000	Mg/GJ

KIEROWNIK DZIAŁU
Taryfowania i Sprzedaży
Stanisław Urbaniak
Stanisław Urbaniak