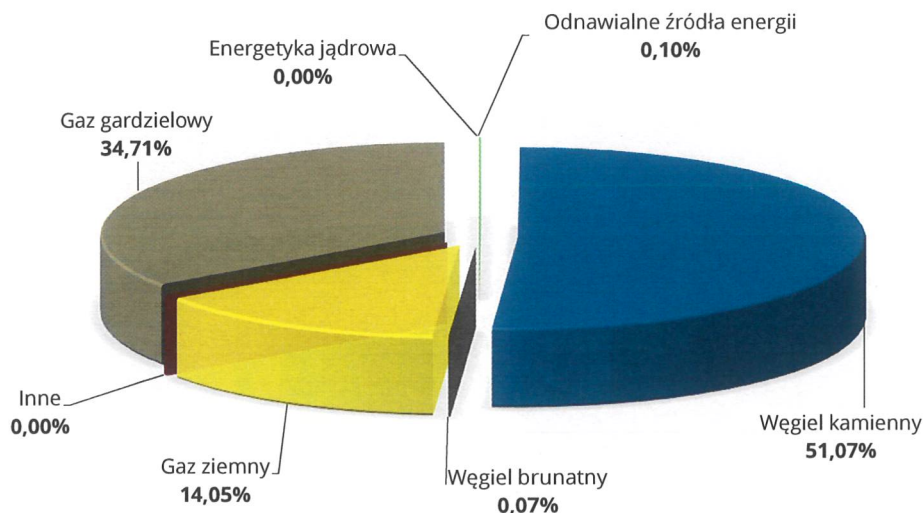


Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623, z późn. zm.) "Energetyka" sp. z o.o. przedstawia:

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez "Energetyka" sp. z o. o. w roku 2023.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	0,10
	<i>Biomasa</i>	0,01
	<i>Biogaz</i>	0,00
	<i>Geotermia</i>	0,00
	<i>Energetyka wiatrowa</i>	0,04
	<i>Energetyka słoneczna</i>	0,04
	<i>Duża energetyka wodna</i>	0,01
	<i>Mala energetyka wodna</i>	0,00
2.	Węgiel kamienny	51,07
3.	Węgiel brunatny	0,07
4.	Gaz ziemny	14,05
5.	Gaz gazdzielowy	34,71
6.	Energetyka jądrowa	0,00
7.	Inne	0,00
<i>Razem</i>		100,00



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

Lp.	Emisja zanieczyszczeń	Wskaźnik emisji	
1.	CO <sub>2</sub>	0,357994	Mg/MWh
2.	SO <sub>2</sub>	0,000812	Mg/MWh
3.	NO <sub>x</sub>	0,000247	Mg/MWh
4.	Pyły	0,000018	Mg/MWh

KIEROWNIK DZIAŁU  
Taryfowania i Sprzedaży  
*Stanisław Urbaniak*