



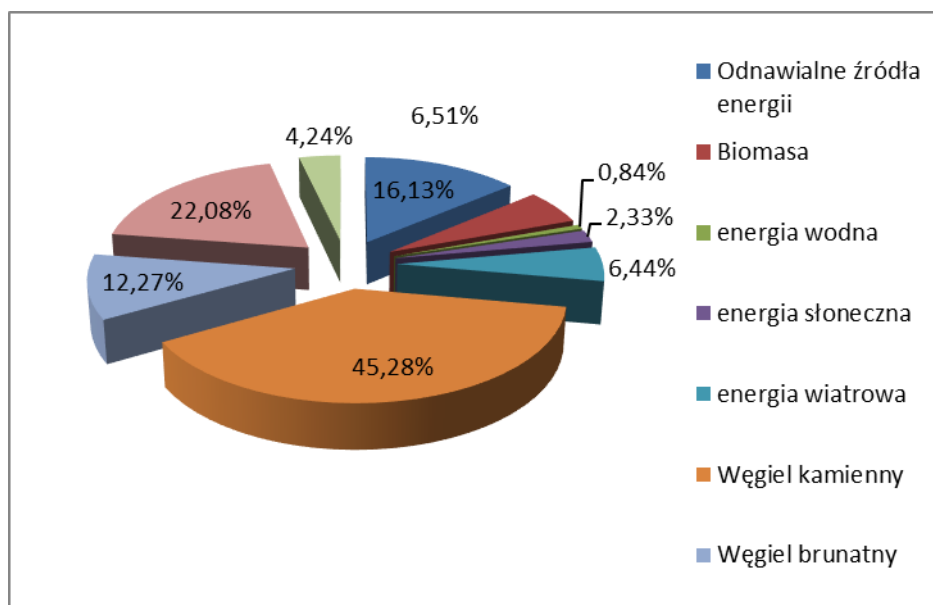
Zakład Energoelektryczny „Energo-Stil” Sp. z o.o.  
ul. Walczaka 25; 66-400 Gorzów Wlkp.

Informacje dla Odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Zakład Energoelektryczny „Energo-Stil” Sp. z o.o. w roku 2023 zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii sprzedanej przez sprzedawcę w roku 2023:

lp.	Źródło energii	Udział procentowy (%)
<b>1.</b>	<b>Odnawialne źródła energii w tym</b>	<b>16,13%</b>
	Biomasa	6,51%
	energia wodna	0,84%
	energia słoneczna	2,34%
	energia wiatrowa	6,44%
<b>2.</b>	<b>Węgiel kamienny</b>	<b>45,28%</b>
<b>3.</b>	<b>Węgiel brunatny</b>	<b>12,27%</b>
<b>4.</b>	<b>Gaz ziemny</b>	<b>22,08%</b>
<b>5.</b>	<b>Inne</b>	<b>4,24%</b>
<b>6.</b>	<b>Razem</b>	<b>100%</b>

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2023 roku przez sprzedawcę



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Zakład Energoelektryczny „Energo-Stil” Sp. z o.o. w 2023 r

Miejsce w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii na środowisko	Rodzaj Paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły
		[Mg/MWh]			
<a href="https://www.energostil.pl">https://www.energostil.pl</a>	Węgiel kamienny	0,72489	0,00042	0,00045	0,00002
	Węgiel brunatny	0,58389	0,00066	0,00044	0,00001
	Biomasa	1,09850	0,00001	0,00047	0,00003
	Gaz ziemny	0,33146	0,00009	0,05343	0,00001
	Inne	0,08708	0,00714	0,06482	0,00000
	OZE	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	<b>średnia</b>	<b>0,54858</b>	<b>0,00059</b>	<b>0,01484</b>	<b>0,00002</b>

Powyższe informacje zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów Zakładu Energoelektrycznego „Energo-Stil” Sp. z o.o.