

INFORMACJA

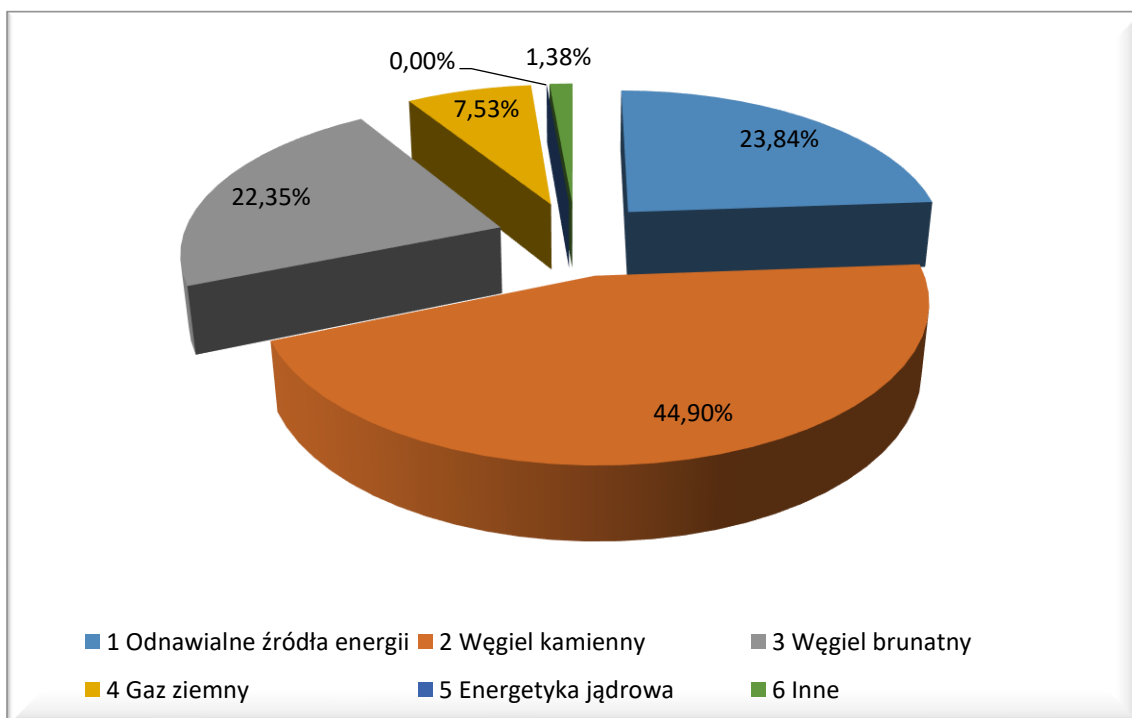
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. nr 93 z 2007 r., poz 623)

Boryszew Green Energy & Gas sp. z o.o. przedstawia:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2024 roku przez Boryszew Green Energy & Gas Sp. z o.o..

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii	23,84%
	<i>biomasa i biogaz</i>	5,83%
	<i>energetyka wodna</i>	1,50%
	<i>energetyka wiatrowa</i>	10,54%
	<i>energetyka słoneczna</i>	5,97%
2	Węgiel kamienny	44,90%
3	Węgiel brunatny	22,35%
4	Gaz ziemny	7,53%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	1,38%
	Razem	100,00%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2024 roku przez Boryszew Green Energy & Gas Sp. z o.o..



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Boryszew Green Energy & Gas Sp. z o.o.

Miejsce w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
www.elana-energetyka.pl	węgiel kamienny węgiel brunatny gaz ziemny inne	0,6270253	0,0003948	0,0004676	0,0000148	0

Powyzsze informacje zostaly opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów Boryszew Green Energy & Gas Sp. z o.o.

Toruń, dnia 31.03.2025 r.