

INFORMACJA

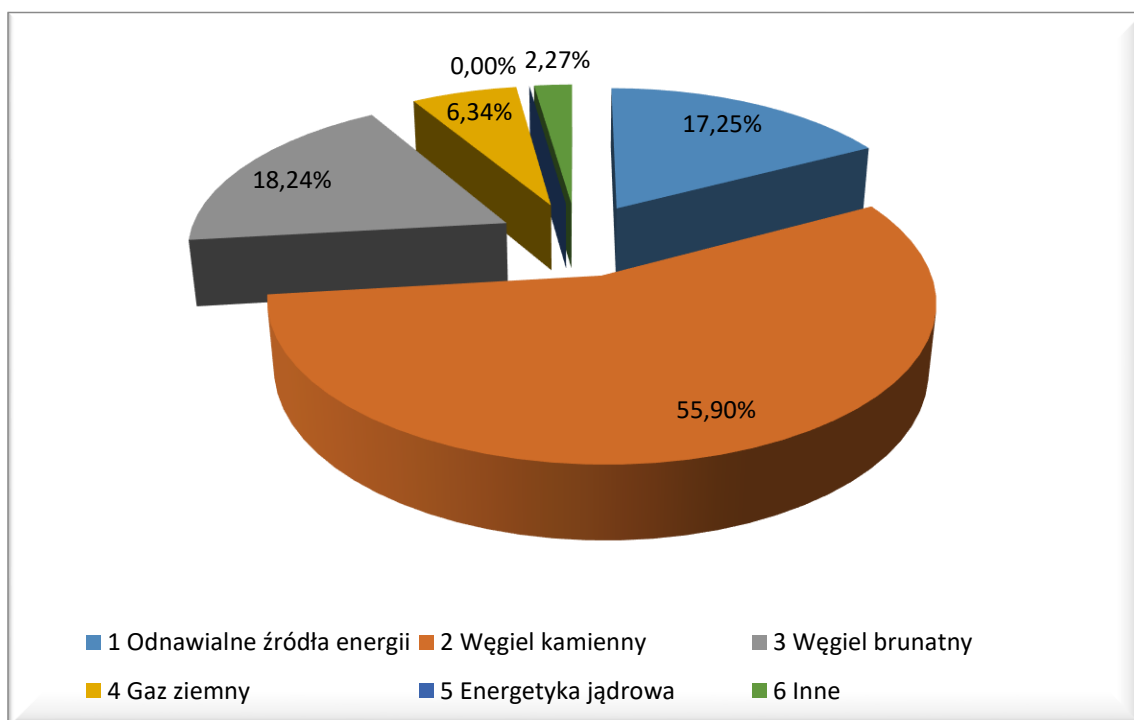
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. nr 93 z 2007 r., poz 623)

Elana-Energetyka sp. z o.o. przedstawia:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2022 roku przez Elana-Energetyka Sp. z o.o..

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii	17,25%
	<i>biomasa</i>	7,51%
	<i>biogaz</i>	0,50%
	<i>geotermia</i>	0,00%
	<i>energetyka wiatrowa</i>	6,43%
	<i>energetyka słoneczna</i>	1,88%
	<i>duża energetyka wodna</i>	0,93%
	<i>mała energetyka wodna</i>	0,00%
2	Węgiel kamienny	55,90%
3	Węgiel brunatny	18,24%
4	Gaz ziemny	6,34%
5	Energetyka jądrowa	-
6	Inne	2,27%
	Razem	100%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2022 roku przez Elana-Energetyka 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 używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Elana-Energetyka Sp. z o.o.

Miejsce w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
www.elana-energetyka.pl	węgiel kamienny węgiel brunatny gaz ziemny inne	0,6653514	0,0004592	0,0004770	0,000203	0

Powyższe informacje zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów Elana-Energetyka Sp. z o.o.

Toruń, dnia 30.03.2023 r.