

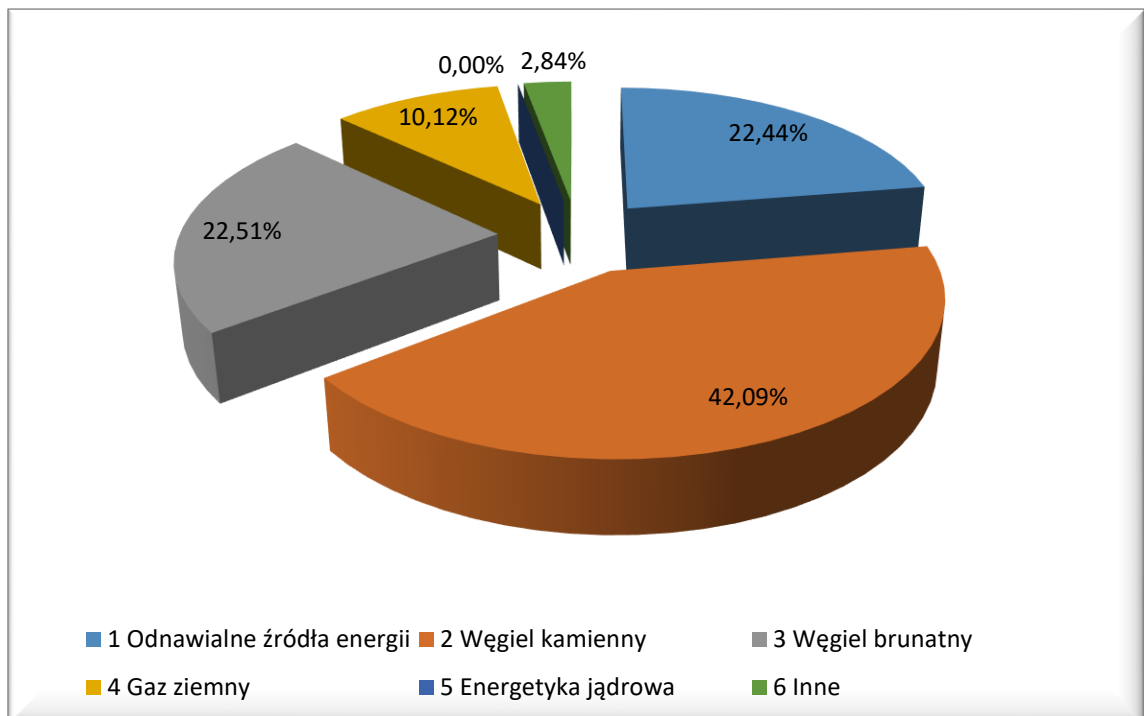
## INFORMACJA

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 2021 roku przez Elana-Energetyka Sp. z o.o..

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii	22,44%
	<i>biomasa i biogaz</i>	8,16%
	<i>energetyka wodna</i>	1,95%
	<i>energetyka wiatrowa</i>	11,19%
	<i>Ogniwa fotowoltaiczne</i>	1,14%
2	Węgiel kamienny	42,09%
3	Węgiel brunatny	22,51%
4	Gaz ziemny	10,12%
5	Energetyka jądrowa	-
6	Inne	2,84%
	<b>Razem</b>	<b>100%</b>

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2021 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 zużywanych 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 <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
<a href="http://www.elana-energetyka.pl">www.elana-energetyka.pl</a>	węgiel kamienny węgiel brunatny gaz ziemny inne	0,690558	0,002316	0,016446	0,000861	0

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

Toruń, dnia 31.03.2022 r.