

INFORMACJA

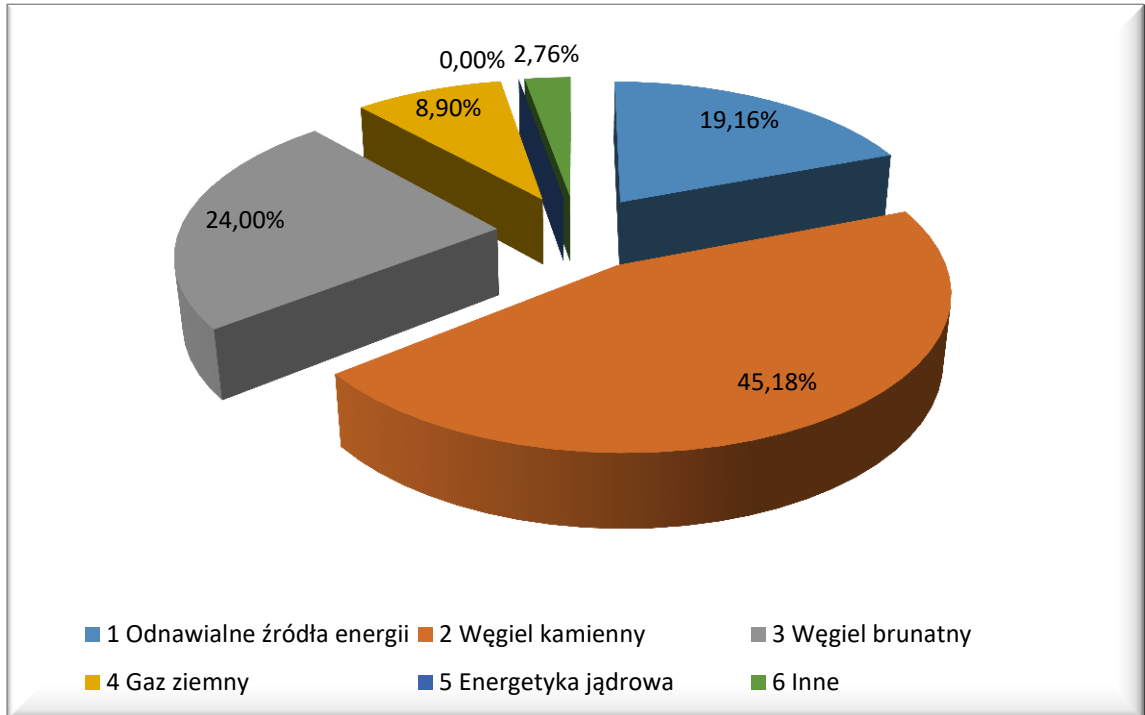
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. nr 93 z 2007 r., poz 623)

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

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2020 roku przez Elana-Energetyka Sp. z o.o..

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii	19,16%
	<i>biomasa</i>	4,27%
	<i>geotermia</i>	-
	<i>energetyka wiatrowa</i>	8,57%
	<i>energetyka słoneczna</i>	0,33%
	<i>duża energetyka wodna</i>	1,24%
	<i>mała energetyka wodna</i>	0,00%
2	Węgiel kamienny	45,18%
3	Węgiel brunatny	24,00%
4	Gaz ziemny	8,90%
5	Energetyka jądrowa	-
6	Inne	2,76%
	Razem	100%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2020 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.

Lp.	Miejsce w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1	www.elana-energetyka.pl	węgiel kamienny	1,01110	0,00075	0,00076	0,00005	X
2		węgiel brunatny	1,07764	0,00087	0,00085	0,00004	X
3		gaz ziemny	0,22147	0,00008	0,00019	0,00001	X
4		inne	0,08890	0,00001	0,00012	0,00000	X
Razem			0,733098	0,000597	0,000603	0,000077	X

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

Toruń, dnia 30.03.2021 r.