

## INFORMACJA

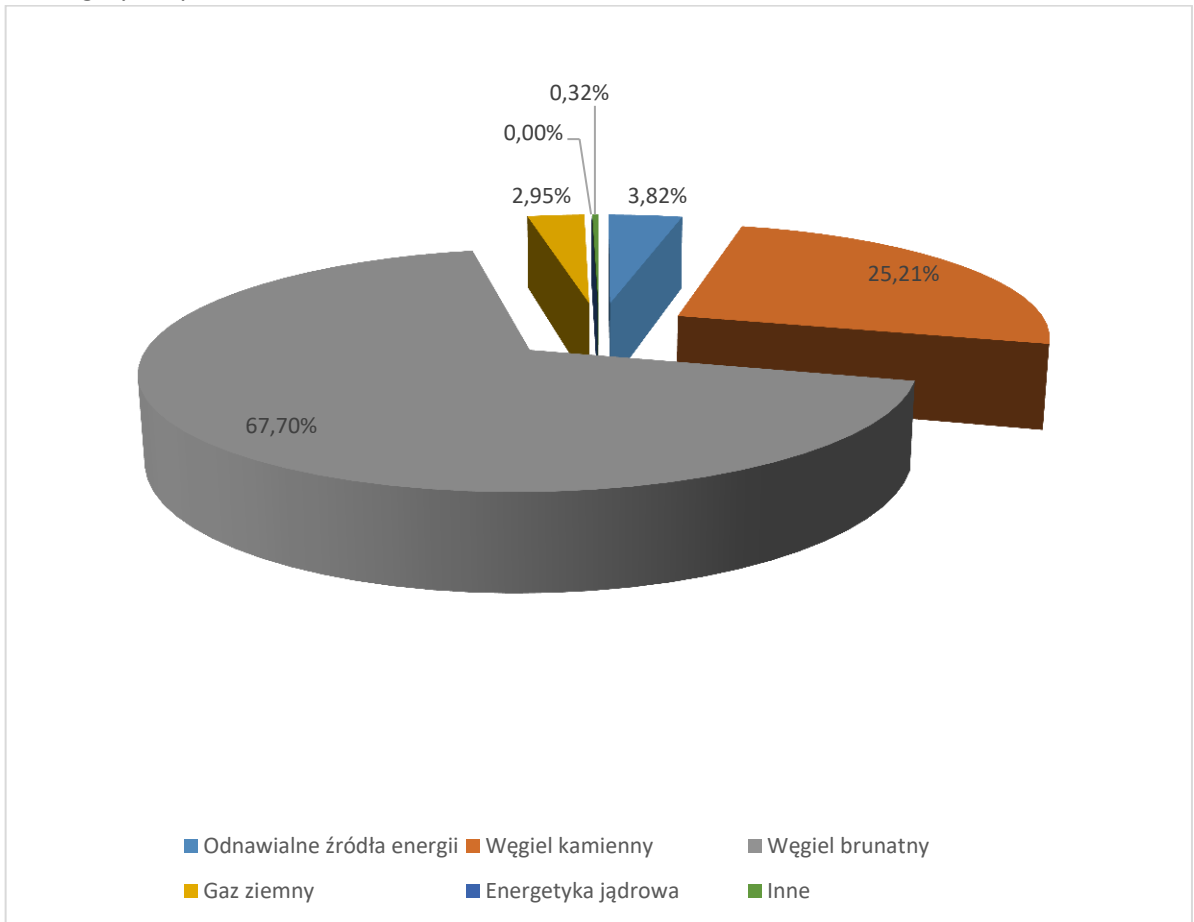
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. nr 93 z 2007 r., poz 623)

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

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2018 roku przez Elana-Energetyka Sp. z o.o..

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii	3,82%
	<i>biomasa</i>	<i>0,70%</i>
	<i>geotermia</i>	-
	<i>energetyka wiatrowa</i>	<i>2,24%</i>
	<i>energetyka słoneczna</i>	<i>0,03%</i>
	<i>duża energetyka wodna</i>	<i>0,63%</i>
	<i>mała energetyka wodna</i>	<i>0,22%</i>
2	Węgiel kamienny	25,21%
3	Węgiel brunatny	67,70%
4	Gaz ziemny	2,95%
5	Energetyka jądrowa	-
6	Inne	0,32%
	<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 2018 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 <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1	<a href="http://www.elana-energetyka.pl">www.elana-energetyka.pl</a>	węgiel kamienny	0,90873	0,00072	0,00081	0,00004	X
2		węgiel brunatny	1,05102	0,00121	0,00085	0,00004	X
3		gaz ziemny	0,38981	0,00001	0,00035	0,00000	X
4		biomasa	0,00123	0,00002	0,00017	0,00001	X
5		inne	0,02169	0,00002	0,00005	0,00000	X
<b>Razem</b>			<b>0,95223</b>	<b>0,00100</b>	<b>0,00079</b>	<b>0,00004</b>	X

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

Toruń, dnia 26.03.2019 r.