



Poznań, dn. 28.02.2020r.

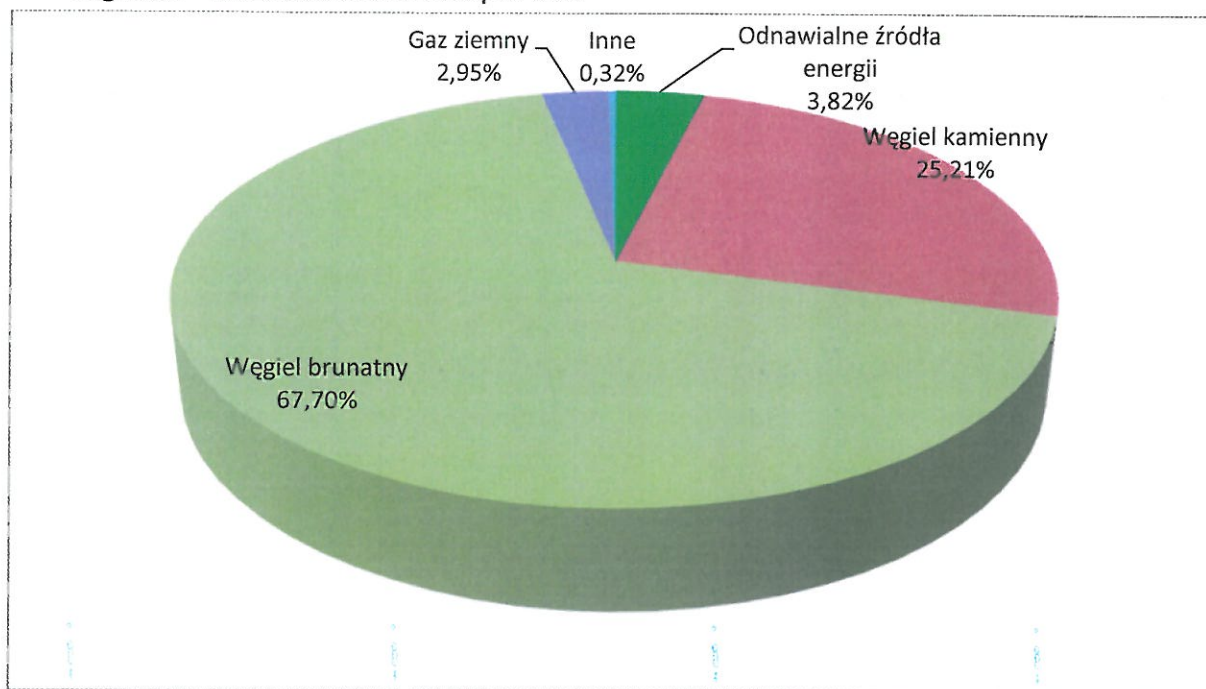
### Struktura paliwowa za 2019 rok

Zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623) H. Cegielski - ENERGOCENTRUM Sp. z o.o. przedstawia:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2018 roku przez H. Cegielski - ENERGOCENTRUM Sp. z o.o.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii w tym:	5,21
	- biomasa,	- 1,75
	- geotermia,	-----
	- energetyka wiatrowa,	- 2,54
	- energia słoneczna,	- 0,04
	- duża energetyka wodna,	- 0,85
	- mała energetyka wodna	-0,03
2	Węgiel Kamienny	41,49
3	Węgiel Brunatny	46,94
4	Gaz Ziarny	6,18
5	Energetyka jądrowa	-----
5	Inne	0,18
6	Razem	100,0

2. Wykres kołowy obrazujący strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2019 roku przez H. Cegielski – ENERGOCENTRUM 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 wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez ENERGOCENTRUM w 2019 r.

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
			Mg/MWh			
1	www.energocentrum.hcp.com.pl	węgiel kamienny	0,80977	0,00057	0,00055	0,00004
2		węgiel brunatny	1,06532	0,00101	0,00073	0,00004
3		gaz ziemny	0,31454	0,00016	0,00031	0,00002
		OZE (biomasa)	0,05239	0,00002	0,00025	0,00001
4		Inne	0,00006	0,00000	0,00000	0,00000
<b>Razem</b>			<b>0,85638</b>	<b>0,00072</b>	<b>0,00059</b>	<b>0,00004</b>

Powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji otrzymanych od kontrahentów H. Cegielski – ENERGOCENTRUM Sp. z o.o.

PREZES ZARZĄDU

Maciej Juszkowiak