



Poznań, dn. 28.03.2019r.

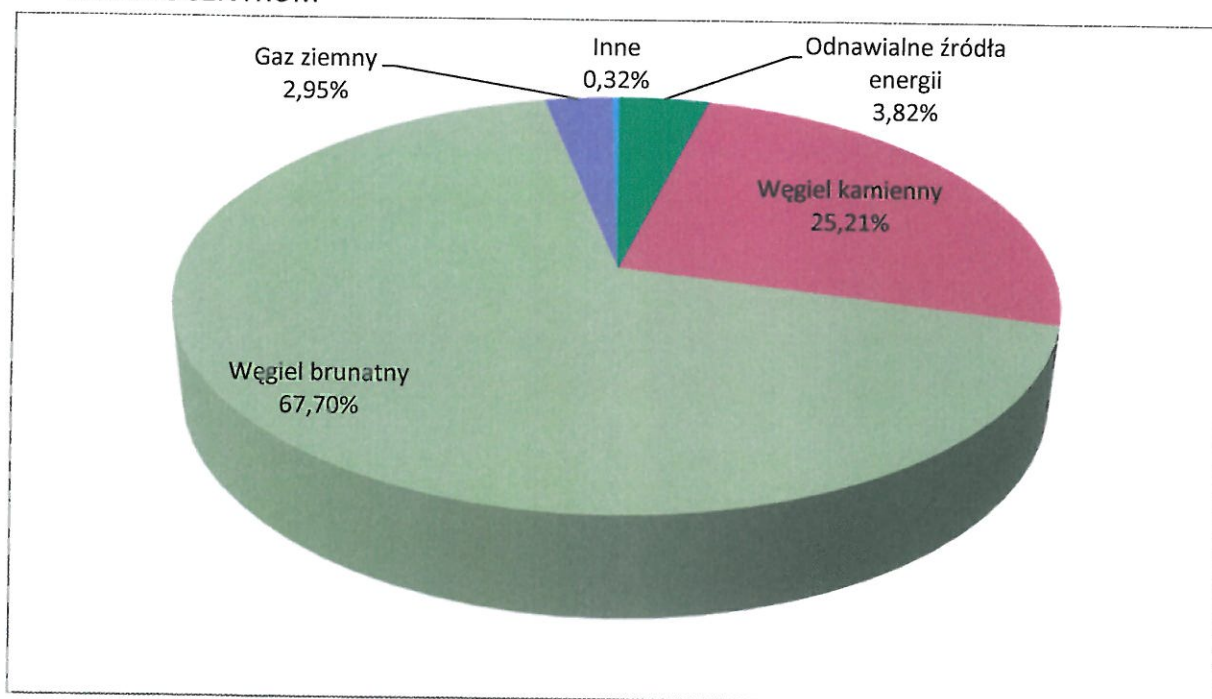
Struktura paliwowa za 2018 rok

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: - biomasa, - geotermia, - energetyka wiatrowa, - energia słoneczna, - duża energetyka wodna, - mała energetyka wodna	3,82 - 0,70 ----- - 2,24 - 0,03 - 0,63 -0,22
2	Węgiel Kamienny	25,21
3	Węgiel Brunatny	67,70
4	Gaz Ziemny	2,95
5	Energetyka jądrowa	-----
5	Inne	0,32
6	Razem	100,0

2. Wykres kołowy obrazujący strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2017 roku przez ENERGOCENTRUM



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 2017 r.

Lp.	Miejsce w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły
			Mg/MWh			
1	www.energocentrum.hcp.com.pl	węgiel kamienny	0,90873	0,00072	0,00081	0,00004
2		węgiel brunatny	1,05102	0,00121	0,00085	0,00004
3		gaz ziemny	0,38981	0,00001	0,00035	0,00000
		OZE (biomasa)	0,00123	0,00002	0,00017	0,00001
4		Inne	0,02169	0,00002	0,00005	0,00000
Razem			0,95223	0,00100	0,00079	0,00004

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

PROKURANT
DYREKTOR TECHNICZNO-HANDLOWY
Maciej Juskowiak