

Informacje dla Odbiorców końcowych o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez ZEUP SA w 2018 roku oraz o miejscu, w którym są dostępne informacje o wpływie wytwarzanej tej energii elektrycznej na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 4 maja 2007 r. (Dz. Ustaw z 2007 nr 93, poz. 623, §37) w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.

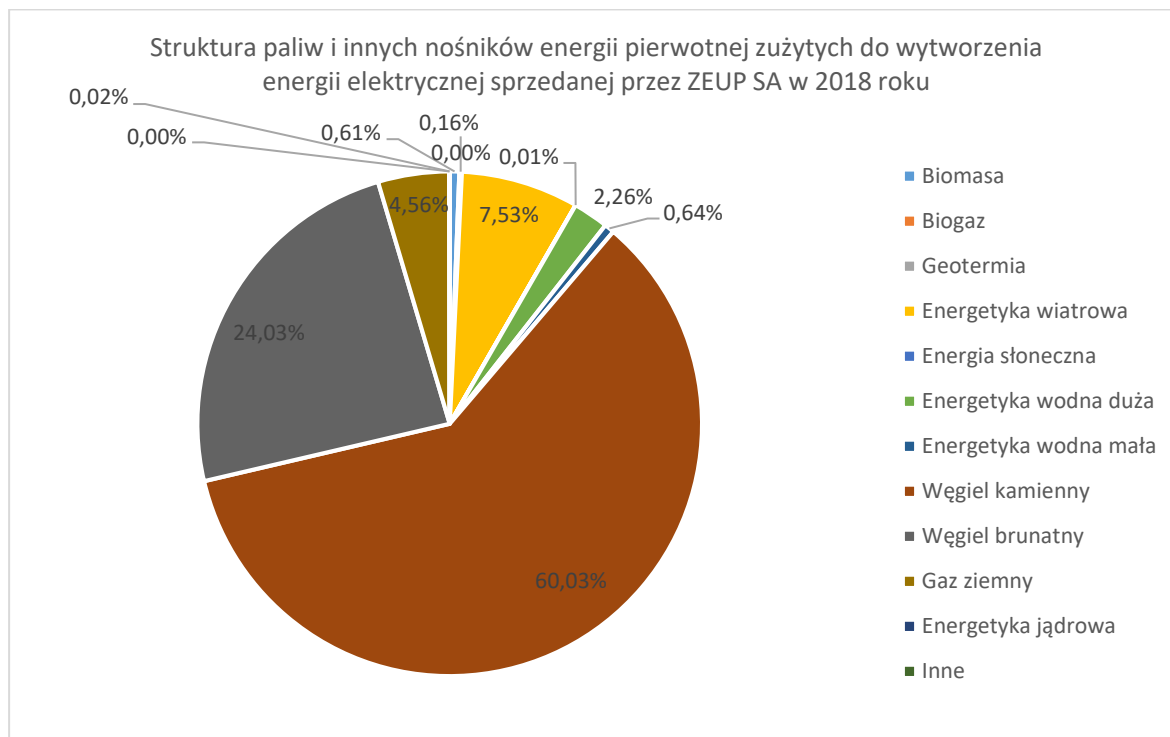
**Pkt. 1 Załącznika nr 2** do ww. rozporządzenia:

*Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w roku 2018 przez ZEUP SA.*

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy (%)
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	11,19%
	- Biomasa	0,61%
	- Biogaz	0,16%
	- Geotermia	0,00%
	- Energetyka wiatrowa	7,53%
	- Energia słoneczna	0,01%
	- Energetyka wodna duża	2,26%
	- Energetyka wodna mała	0,64%
2	Węgiel kamienny	60,03%
3	Węgiel brunatny	24,03%
4	Gaz ziemny	4,56%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	0,02%

**Pkt. 2 Załącznika nr 2** do ww. rozporządzenia:

Wykres kołowy obrazujący strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej o której mowa w pkt. 1



**Pkt. 3 Załącznika nr 2** do ww. rozporządzenia:

Informacje o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez ZEUP SA w roku 2018.

Miejsce w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	emisja CO2	emisja SO2	emisja NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
		(Mg/MWh)				
www.zeup.pl	OZE, Węgiel kamienny, Węgiel brunatny, Gaz ziemny, Inne	0,675180	0,000646	0,000674	0,000032	0,0

Powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji otrzymanych od kontrahentów ZEUP SA.