

Informacje dla Odbiorców końcowych o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez ZEUP SA w 2016 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.

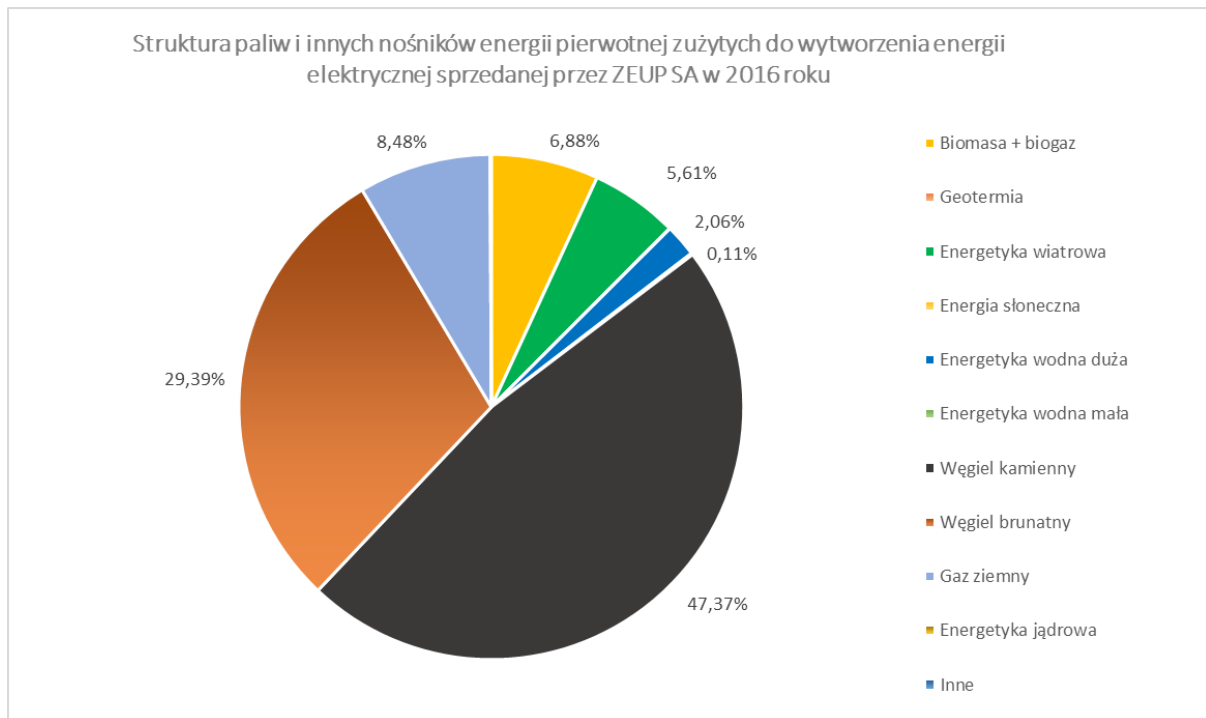
Pkt. 1 Załącznika nr 2 do ww. rozporządzenia:

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w roku 2016 przez ZEUP SA.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy (%)
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	14,69%
	- Biomasa + biogaz	6,88%
	- Geotermia	0,00%
	- Energetyka wiatrowa	5,61%
	- Energia słoneczna	0,03%
	- Energetyka wodna duża	2,06%
	- Energetyka wodna mała	0,11%
2	Węgiel kamienny	47,37%
3	Węgiel brunatny	29,39%
4	Gaz ziemny	8,48%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	0,07%

Pkt. 2 Załącznika nr 2 do ww. rozporządzenia:

Wykres kołowy obrazujący strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych 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 zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez ZEUP SA w roku 2016.

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	0,6678574	0,0012997	0,0006957	0,0000742	0,0

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