

Informacje dla Odbiorców końcowych o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez ZEUP SA w 2023 roku oraz o miejscu, w którym są dostępne informacje o wpływie wytwarzania 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.

Struktura paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ZEUP SA w 2023 roku

Lp.	Źródła energii	Udział[%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	21,43
1.1	biomasa	3,08
1.2	biogaz	0,48
1.3	energetyka wiatrowa	10,37
1.4	energetyka słoneczna	4,65
1.5	duża energetyka wodna	2,33
1.6	mała energetyka wodna	0,53
2	Paliwa kopalne, w tym:	78,57
2.1	Węgiel kamienny	46,59
2.2	Węgiel brunatny	17,85
2.3	Gaz ziemny	11,77
2.4	Inne	2,37
	Razem	100,00

Wpływ wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły
		[Mg/MWh]			
https://zeup.pl/dokumenty/obrot	węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,487	0,00047	0,00038	0,000027