

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w roku 2023 przez Polkomtel sp. z o.o.

Informacje dla Odbiorców o strukturze paliw używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedawanej przez Polkomtel sp. z o.o. w 2023 roku zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 4 maja 2007 r. (Dz. Ustaw z 2007 nr 93, poz. 623 ze zm.) w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.

L.P.	Źródło energii	Udział procentowy (%)
1	biogaz/biomasa	82,62%
2	węgiel kamienny	8,92%
3	węgiel brunatny	4,80%
4	paliwa gazowe	1,37%
5	pozostałe paliwa	2,29%

Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania en.el sprzedanej przez Polkomtel sp. z o.o w 2023 roku

L.P.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
		Mg/MWh				
1	węgiel kamienny	0,078761	0,000054	0,000053	0,000003	-
2	węgiel brunatny	0,080400	0,000055	0,000055	0,000003	-
3	biogaz/biomasa	1,470122	0,000998	0,000996	0,000047	-
4	paliwa gazowe	0,048558	0,000033	0,000033	0,000002	-
5	pozostałe paliwa	0,480822	0,000327	0,000326	0,000015	-
	Razem	1,237217	0,000840	0,000838	0,000040	-

* Źródło: dane statystyczne publikowane przez Agencję Rynku Energii S.A.