

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w roku 2022 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 2022 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	98,83%
2	węgiel kamienny	0,49%
3	węgiel brunatny	0,28%
4	paliwa gazowe	0,05%
5	pozostałe paliwa	0,36%

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 2022 roku

L.P.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
		Mg/MWh				
1	węgiel kamienny	0,782600	0,000561	0,000590	0,000041	-
2	węgiel brunatny	1,073200	0,000940	0,000780	0,000040	-
3	biogaz/biomasa	0,249200	0,000053	0,000590	0,000049	-
4	paliwa gazowe	0,320601	0,000073	0,000310	0,000017	-
5	pozostałe paliwa	0,000001	0,000000	0,000000	0,000000	-
	Razem	0,528947	0,000402	0,000420	0,000027	-

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