

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej, zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej, sprzedanej w roku 2021

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym: biomasa geotermia energetyka wiatrowa energetyka słoneczna duża energetyka wodna mała energetyka wodna	-
2.	Węgiel kamienny	99,7
3.	Węgiel brunatny	-
4.	Gaz ziemny	-
5.	Energetyka jądrowa	-
6.	Inne (olej opałowy-mazut)	0,3
7.	Razem	100,00

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 w roku 2021

Lp	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioakt.
			[Mg/MWh]				
1.	PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy	węgiel kamienny	0,6315092	0,00164999	0,00104901	0,00004867	-
2.		olej opałowy - mazut	0,0015221	0,00000503	0,00000320	0,00000015	-
3.		RAZEM	0,6330313	0,00165502	0,00105221	0,00004882	-