

Struktura paliw w roku 2025 r.

Tabela 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Energię Polską w roku 2025.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne Źródła Energii, w tym:	100,00
	→ biomasa	19,74
	→ energia wiatrowa	63,58
	→ energia słoneczna	16,67
	→ duża energetyka wodna	0,00
	→ mała energetyka wodna	0,01
2.	Węgiel kamienny	0,00
3.	Węgiel brunatny	0,00
4.	Gaz ziemny	0,00
5.	Energetyka jądrowa	0,00
6.	Inne	0,00
Razem		100%

Wykres 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w roku 2025 r.

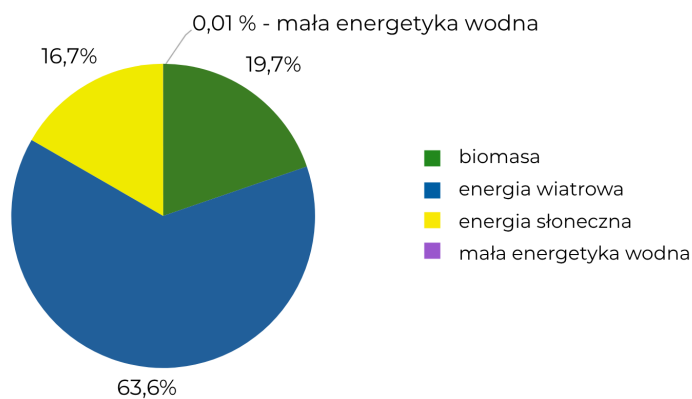


Tabela 2. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w 2025 r.

Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	CO	Pyły	Odpady radioaktywne
		Mg/MWh					
1.	Węgiel kamienny	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
2.	Węgiel brunatny	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
3.	Biogaz	0,109175	0,000069	0,000071	0,000043	0,000003	0,000000
4.	Gaz ziemny	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
Razem		0,109175	0,000069	0,000071	0,000043	0,000003	0,000000

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko: www.energiapolska.com.pl.

