

Struktura paliw w roku 2025 r.

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

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne Źródła Energii, w tym:	100,00
	→ biomasa	14,22
	→ biogaz	5,53
	→ energia wiatrowa	63,58
	→ energia słoneczna	16,67
	→ 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 zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w 2025 r.

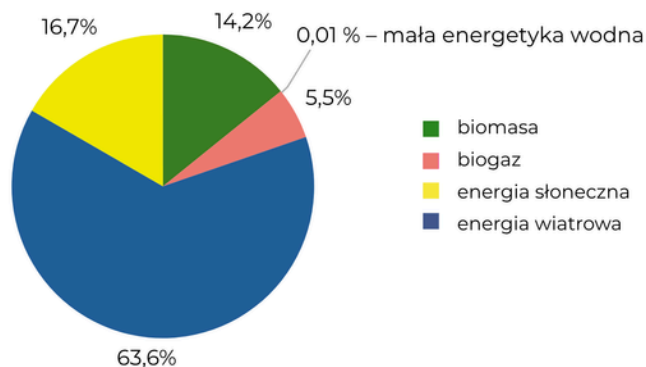


Tabela 2. Informacja o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Energię Polską Sp. z o.o. w 2025 r.

Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
		Mg/MWh				
1.	Węgiel kamienny	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-
2.	Węgiel brunatny	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-
3.	Biomasa	0,000000	0,000006	0,000041	0,000000	-
4.	Biogaz	0,000000	0,000002	0,000039	0,000000	-
5.	Gaz ziemny	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-
Razem		0,000000	0,000008	0,000081	0,000000	-

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

