

Struktura paliw w roku 2023 r.

Tabela 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Energię Polską w roku 2023 r.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne Źródła Energii, w tym:	100,00
	→ biomasa	20,97
	→ energia wiatrowa	71,59
	→ energia słoneczna	7,40
	→ duża energetyka wodna	0,00
	→ mała energetyka wodna	0,03
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 2023 r.

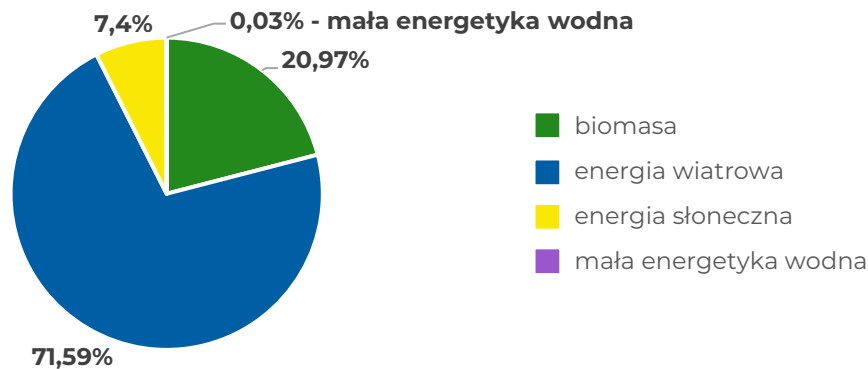


Tabela 2. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w 2023 roku

L.p.	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.	Biogaz	0,143644	0,000091	0,000096	0,000004	-
4.	Gaz ziemny	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-
Razem		0,143644	0,000091	0,000096	0,000004	

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

