

## Struktura paliw w roku 2024 r.

Tabela 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Energię Polską w roku 2024 r.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
	<b>Odnawialne Źródła Energii, w tym:</b>	<b>100,00</b>
	→ biomasa	10,51
1.	→ energia wiatrowa	84,38
	→ energia słoneczna	5,09
	→ duża energetyka wodna	0,00
	→ mała energetyka wodna	0,02
2.	Węgiel kamienny	0,00
3.	Węgiel brunatny	0,00
4.	Gaz ziemny	0,00
5.	Energetyka jądrowa	0,00
6.	Inne	0,00
	<b>Razem</b>	<b>100%</b>

Wykres 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w roku 2024 r.

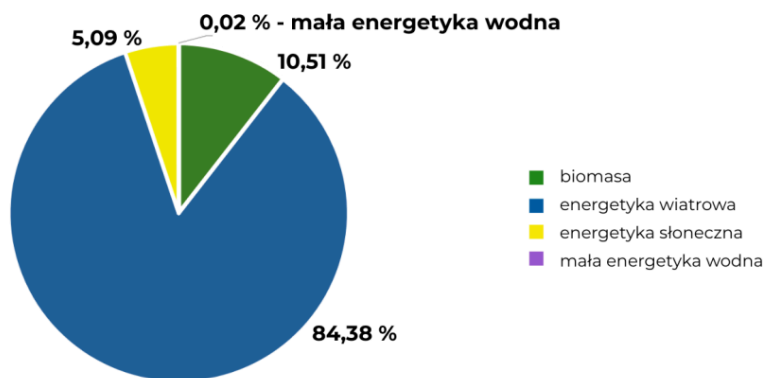


Tabela 2. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w 2024 roku

L.p.	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	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	0,062740	0,000038	0,000041	0,000001	-
4.	Gaz ziemny	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-
	<b>Razem</b>	<b>0,062740</b>	<b>0,000038</b>	<b>0,000041</b>	<b>0,000001</b>	

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko: [www.energiapolska.com.pl](http://www.energiapolska.com.pl).

