

## Struktura paliw w roku 2018 r.

Tabela 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Energię Polską w roku 2018 r.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
<b>Odnawialne Źródła Energii, w tym:</b>		<b>34,93</b>
1.	→ biomasa	0,27
	→ energia wiatrowa	29,06
	→ energia słoneczna	4,78
	→ duża energetyka wodna	0,82
	→ mała energetyka wodna	0,00
2.	Węgiel kamienny	26,72
3.	Węgiel brunatny	36,05
4.	Gaz ziemny	2,18
5.	Energetyka jądrowa	0,00
6.	Inne	0,12
<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 2018 r.

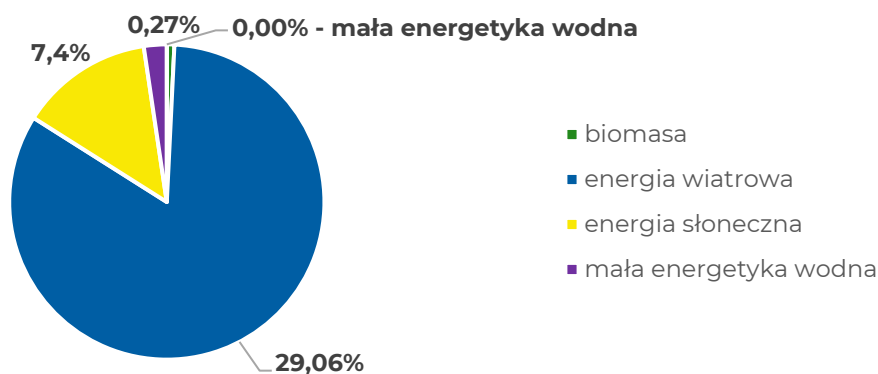


Tabela 2. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w 2018 roku

L.p.	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
		Mg/MWh				
1.	Węgiel kamienny	0,235470	0,000210	0,000190	0,000010	0,000000
2.	Węgiel brunatny	0,266400	0,000240	0,000220	0,000010	0,000000
3.	Biogaz	0,002130	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4.	Gaz ziemny	0,035070	0,000030	0,000030	0,000000	0,000000
<b>Razem</b>		<b>0,539070</b>	<b>0,000480</b>	<b>0,000440</b>	<b>0,000020</b>	<b>0,000000</b>

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

