

## Struktura paliw w roku 2020 r.

Tabela 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Energię Polską w roku 2020 r.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
<b>Odnawialne Źródła Energii, w tym:</b>		<b>75,18</b>
1.	→ biomasa	41,29
	→ energia wiatrowa	26,65
	→ energia słoneczna	6,73
	→ duża energetyka wodna	0,51
	→ mała energetyka wodna	0,01
2.	Węgiel kamienny	14,67
3.	Węgiel brunatny	7,81
4.	Gaz ziemny	2,28
5.	Energetyka jądrowa	0,00
6.	Inne	0,05
<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 2020 r.

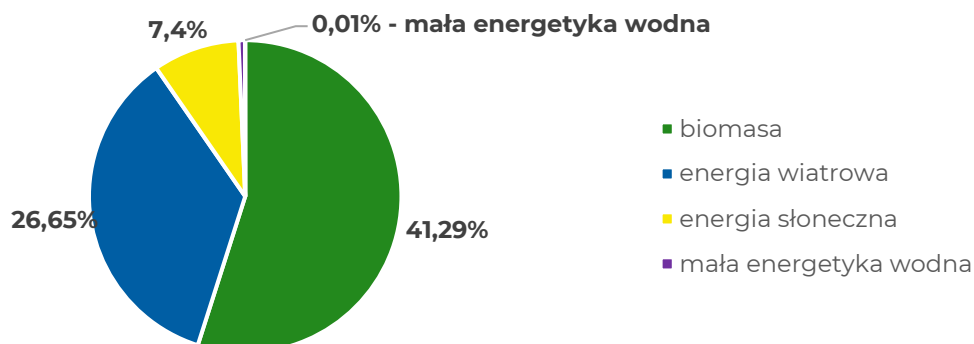


Tabela 2. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w 2020 roku

Lp.	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
		Mg/MWh				
1.	Węgiel kamienny	0,111220	0,000080	0,000190	0,000000	0,000000
2.	Węgiel brunatny	0,059240	0,000040	0,000090	0,000000	0,000000
3.	Biogaz	0,312980	0,000220	0,000250	0,000000	0,000000
4.	Gaz ziemny	0,017260	0,000010	0,000010	0,000000	0,000000
<b>Razem</b>		<b>0,500700</b>	<b>0,000350</b>	<b>0,000540</b>	<b>0,000000</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).

