

Struktura paliw w roku 2021 r.

Tabela 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Energię Polską w roku 2021 r.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
Odnawialne Źródła Energii, w tym:		80,18
1.	→ biomasa	51,03
	→ energia wiatrowa	19,34
	→ energia słoneczna	9,14
	→ duża energetyka wodna	0,67
	→ mała energetyka wodna	0,00
2.	Węgiel kamienny	10,19
3.	Węgiel brunatny	9,09
4.	Gaz ziemny	0,55
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 2021 r.

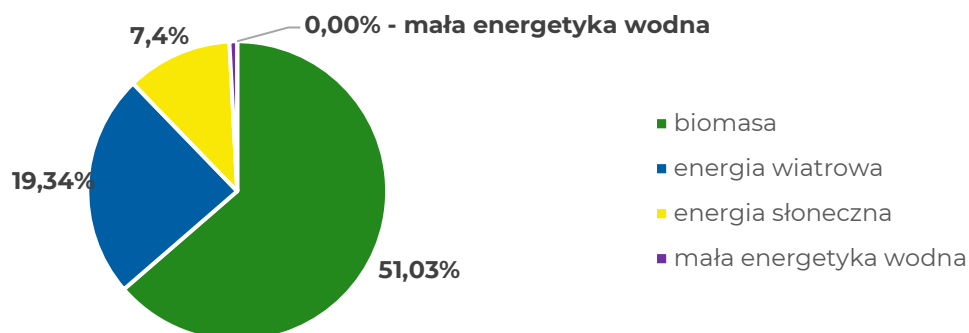


Tabela 2. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w 2021 roku

Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO ₂	Pyły	Odpady radioaktywne
		Mg/MWh				
1.	Węgiel kamienny	0,071130	0,000050	0,000050	0,000010	0,000000
2.	Węgiel brunatny	0,063450	0,000050	0,000050	0,000010	0,000000
3.	Biogaz	0,356190	0,000260	0,000270	0,000004	0,000000
4.	Gaz ziemny	0,003840	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
Razem		0,494610	0,000360	0,000370	0,000024	0,000000

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

