

Struktura paliw w roku 2019 r.

Tabela 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Energię Polską w roku 2019 r.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
Odnawialne Źródła Energii, w tym:		32,07
1.	→ biomasa	17,18
	→ energia wiatrowa	12,84
	→ energia słoneczna	1,38
	→ duża energetyka wodna	0,65
	→ mała energetyka wodna	0,02
2.	Węgiel kamienny	29,73
3.	Węgiel brunatny	33,64
4.	Gaz ziemny	4,43
5.	Energetyka jądrowa	0,00
6.	Inne	0,13
Razem		100%

Wykres 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w roku 2019 r.

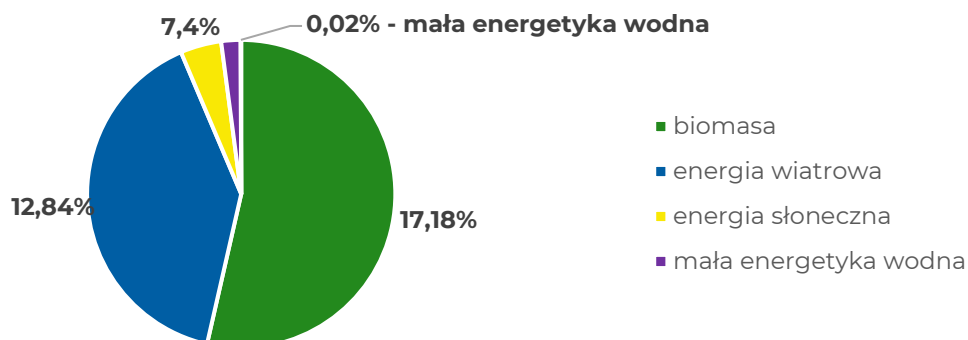


Tabela 2. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w 2019 roku

L.p.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO ₂	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	0,136030	0,000120	0,000110	0,000010	0,000000
4.	Gaz ziemny	0,035070	0,000030	0,000030	0,000000	0,000000
Razem		0,672970	0,000600	0,000550	0,000030	0,000000

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

