

## Struktura paliw Respect Energy

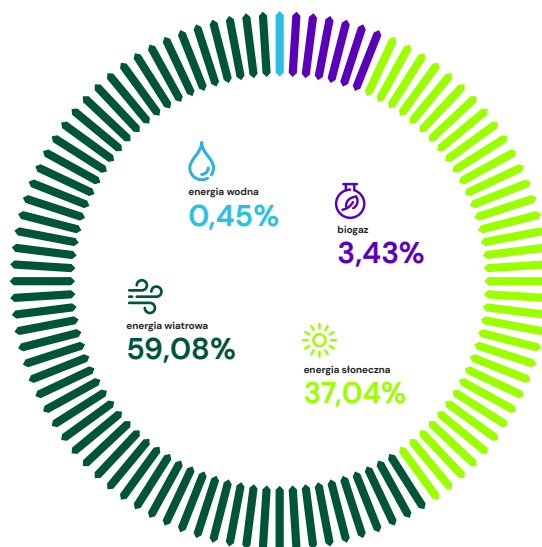
Warszawa, 11.03.2025 r.

Na podstawie § 44 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2023 r. poz. 819 z późn. zm.) Respect Energy SA przedstawia informacje o paliwach zużytych do wytworzenia energii sprzedanej przez nas w 2024 r. oraz o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Respect Energy SA w 2024 r.

Źródło energii		Udział procentowy [%]
Odnawialne źródła energii, w		
1	1.1 biomasa	0%
	1.2 biogaz	3,43%
	1.3 geotermia	0%
	1.4 energetyka wiatrowa	59,08%
	1.5 energia słoneczna	37,04%
	1.6 duża energetyka wodna	0%
	1.7 mała energetyka wodna	0,45%
2	Węgiel kamienny	0%
3	Węgiel brunatny	0%
4	Gaz ziemny	0%
5	Energetyka jądrowa	0%
6	Inne	0%
<b>Razem</b>		<b>100%</b>

2. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Respect Energy SA w 2024 r.



Informacje o miejscu, w którym są dostępne informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Respect Energy SA w 2024r.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	Ash	Odpady radioaktywne
respect.energy respectenergy.pl	Odnawialne źródła energii, w tym:	[Mg/MWh]				
	biomasa	0,00	0,00	0,00	0,00	-
	biogaz					
	geotermia					
	energetyka wiatrowa					
	energia słoneczna					
	duża energetyka wodna					
	mała energetyka wodna					

Powyższe dane zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów Respect Energy SA.