

## Struktura paliw Respect Energy

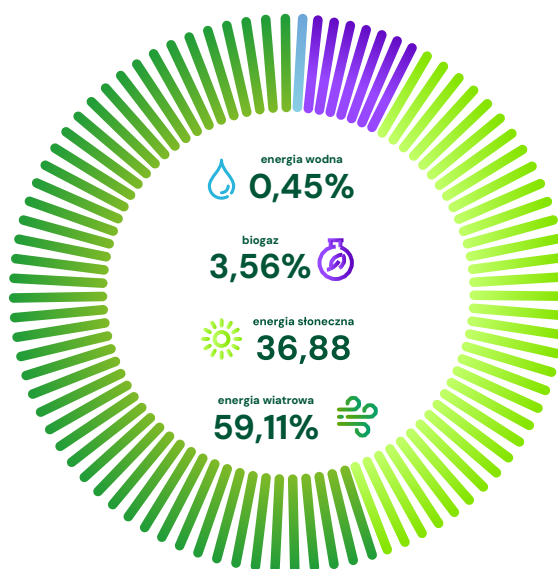
Warszawa, 3.03.2026 r.

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 2025 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 wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Respect Energy SA w 2025 r.

Źródło energii		Udział procentowy [%]	
Odnawialne źródła energii, w			
1	1.1	biomasa	0%
	1.2	biogaz	3,56%
	1.3	geotermia	0%
	1.4	energetyka wiatrowa	59,11%
	1.5	energia słoneczna	36,88%
	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 odnawialnych źródeł energii w sprzedaży energii w Respect Energy SA w 2025 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 używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Respect Energy SA w 2025r.

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

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