

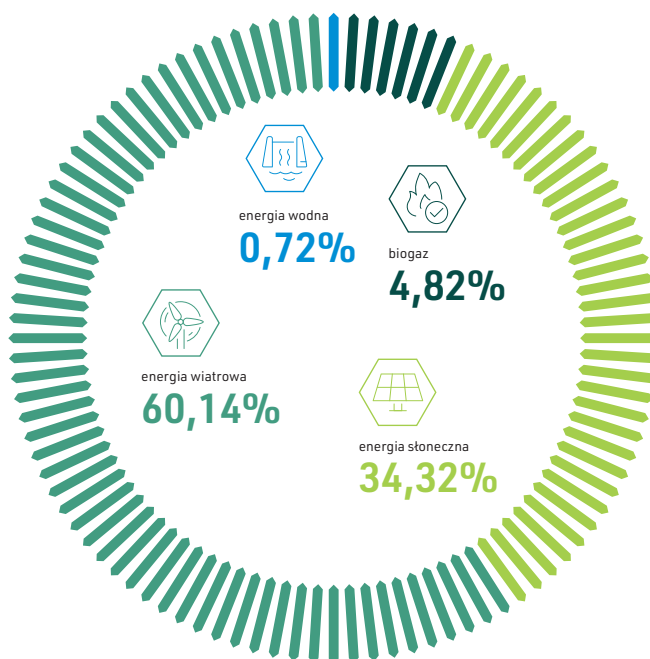
Struktura paliw Respect Energy Fuels

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 Fuels Sp. z o.o. przedstawia informacje o paliwach zużytych do wytworzenia energii sprzedanej przez nas w 2023 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 Fuels Sp. z o.o. w 2023 r.

Źródło energii		Udział procentowy [%]	
Odnawialne źródła energii, w tym:			
1	1.1	biomasa	0%
	1.2	biogaz	4,82%
	1.3	geotermia	0%
	1.4	energetyka wiatrowa	60,14%
	1.5	energia słoneczna	34,32%
	1.6	duża energetyka wodna	0%
	1.7	mała energetyka wodna	0,72%
2	Węgiel kamienny	0%	
3	Węgiel brunatny	0%	
4	Gaz ziemny	0%	
5	Energetyka jądrowa	0%	
6	Inne	0%	
Razem		100%	

2. Wykres kołowy obrazuje graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Respect Energy Fuels Sp. z o.o.



3. 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 Fuels Sp. z o.o. w 2023 r.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO ₂	Ash	Odpady radioaktywne
re-fuels.energy	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 Fuels Sp. z o.o.