

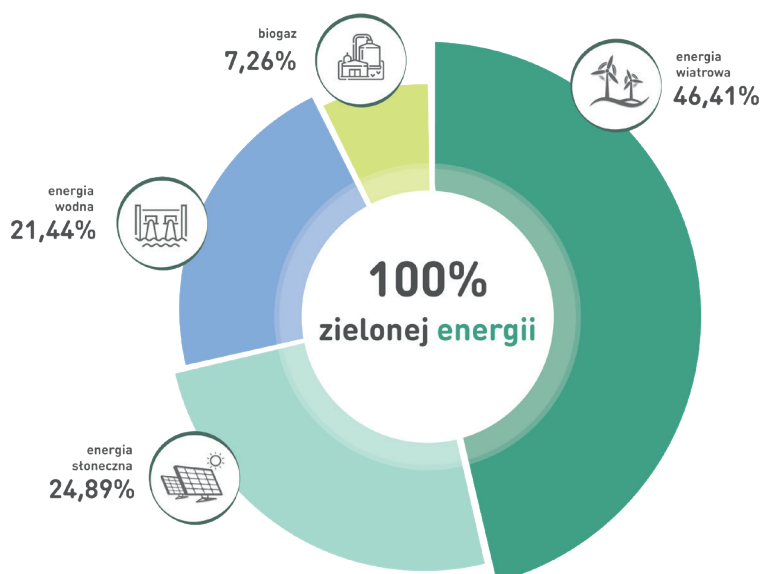
## Struktura paliw Respect Energy

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623 ze zm.) Respect Energy S.A.) przedstawia:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2021r. przez Respect Energy S.A.\*:

Źródło energii		Udział procentowy [%]
Odnawialne źródła energii, w tym:		
1	1.1 biogaz	7.26%
	1.2 geotermia	0%
	1.3 energetyka wiatrowa	46.41%
	1.4 energetyka słoneczna	24.89%
	1.5 energetyka wodna	21.44%
2	Węgiel kamienny	0%
3	Węgiel brunatny	0%
4	Gaz ziemny	0%
5	Energetyka jądrowa	0%
6	Inne	0%
Razem		100%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2021r. przez Respect Energy S.A.:



**Pierwsze: szanuj!**

3. Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Respect Energy S.A. w 2021 r. \*\*:

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzanej energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
respect.energy	Odnawialne źródła energii w tym:	[Mg/MWh]				
	biogaz	0,76275	0,00068	0,00063	0,00004	–
	energetyka wodna	0,00	0,00	0,00	0,00	–
	energetyka słoneczna					
	energetyka wiatrowa					

\* Struktura paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej opracowana została z uwzględnieniem danych uzyskanych z publikacji „Gospodarka paliwowo-energetyczna w latach 2017 i 2018” Główny Urząd Statystyczny 2019.

\*\* Dane o wielkościach emisji zanieczyszczeń w odniesieniu do wytworzenia energii elektrycznej zakupionej w 2020r. zostały opracowane na podstawie danych uzyskanych z publikacji „Wskaźniki emisyjności wyprodukowanej energii elektrycznej w roku 2018” Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBiZE):

[https://www.kobize.pl/uploads/materialy/materialy\\_do\\_pobrania/wskaźniki\\_emisyjności/Wskaźniki\\_emisyjności\\_grudzien\\_2019.pdf](https://www.kobize.pl/uploads/materialy/materialy_do_pobrania/wskaźniki_emisyjności/Wskaźniki_emisyjności_grudzien_2019.pdf)

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej, zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2021 roku oraz o miejscu, w którym są dostępne informacje o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko, publikowane zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r.