

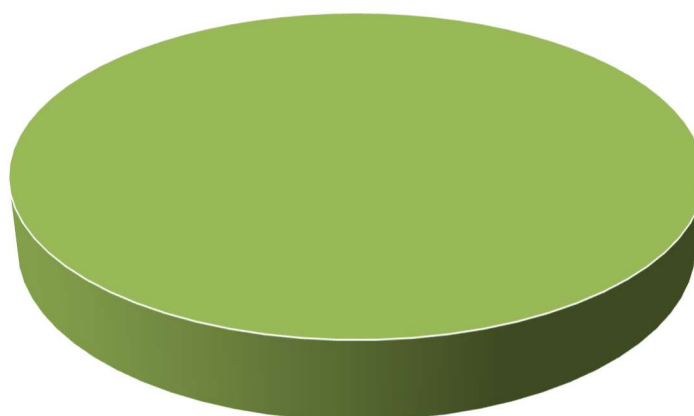
## INFORMACJE DOTYCZĄCE STRUKTURY PALIW ORAZ ICH EMISYJNOŚCI

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U.Nr 93, poz.623 z późn. zm.), poniżej przedstawiamy dane dotyczące struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Reo.pl sp. z o.o. w 2021 roku oraz informacje o wpływie wytworzonej energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji zanieczyszczeń.

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym: Biogaz Energetyka wiatrowa Energetyka słoneczna	100% 64,9% 34,1% 1,0%
2	Węgiel kamienny	0%
3	Węgiel brunatny	0%
4	Gaz ziemny	0%
5	Energetyka jądrowa	0%
6	Inne	0%
Razem		100%

Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Reo.pl sp. z o.o. w 2021 roku.

**Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Reo.pl sp. z o.o. w roku 2021**



■ Odnawialne źródła energii



Informacje o miejscu, w którym dostępne są informacje 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 Reo.pl sp. z o.o. w roku 2021.

L.p.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
			Mg/MWh				
1	Informacje są dostępne w siedzibie spółki Reo.pl Sp. z o.o.	biogaz	0,008237	0,001034	0,003200	0	0
2		energetyka wiatrowa	0	0	0	0	0
3		energetyka słoneczna	0	0	0	0	0