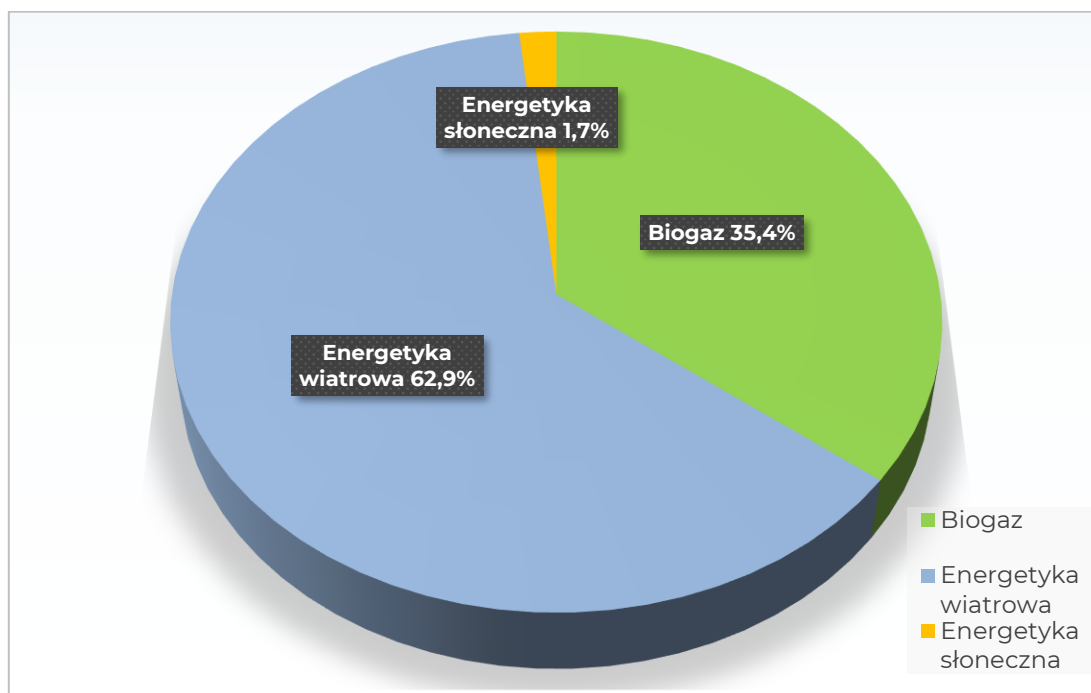


INFORMACJE DOTYCZĄCE STRUKTURY PALIW ORAZ ICH EMISYJNOŚCI

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. 2023, poz. 819) 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 2024 r. oraz informacje o wpływie wytworzonej energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji zanieczyszczeń.

Tabela 1 Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Reo.pl Sp. z o.o. w 2024 r.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	100%
	Energetyka wiatrowa	62,9%
	Biogaz	35,4%
	Energetyka słoneczna	1,7%
2	Węgiel kamienny	0%
3	Węgiel brunatny	0%
4	Gaz ziemny	0%
5	Energetyka jądrowa	0%
6	Inne	0%
Razem		100%



Wykres 1 Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Reo.pl Sp. z o.o. w 2024 r.

Reo.pl Sp. z o.o., 02-683 Warszawa, ul. Gotarda 9

tel.: +48 22 548 41 70, e-mail: reo@reo.pl, www.reo.pl

KRS: 0000953880, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego.

Wysokość kapitału zakładowego: 490 000,00 zł, NIP: 5213956475; REGON: 521277758. Nr rachunku bankowego: PL35 1140 1137 0000 2935 6600 1001

Tabela 2 Informacja o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Reo.pl Sp. z o.o. w 2024 r. na środowisko w zakresie wielkości emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów i radioaktywnych odpadów.

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
			Mg/MWh				
1	Siedziba Reo.pl Sp. z o.o.	Biogaz	0,00046	0,00008	0,00030	0	0
2		Energetyka wiatrowa	0	0	0	0	0
3		Energetyka słoneczna	0	0	0	0	0