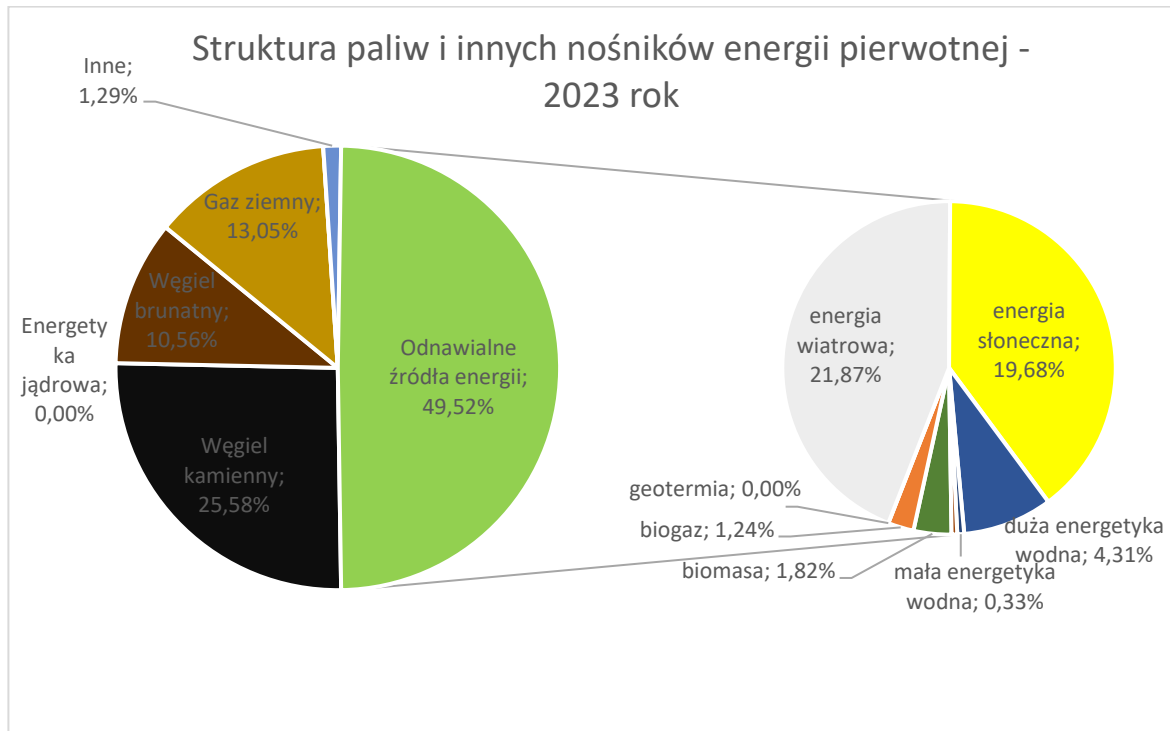


Struktura paliw w 2023 roku i innych nośników energii pierwotnej zużytej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez: Propower 21 Sp. z o.o.

Podstawa prawna: Zgodnie z § 44 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r., (Dz.U. 2023 poz. 819)

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	49,52%
	biomasa	1,82%
	biogaz	1,24%
	geotermia	0,00%
	energia wiatrowa	21,87%
	energia słoneczna	19,68%
	duża energetyka wodna	4,31%
	mała energetyka wodna	0,33%
2	Węgiel kamienny	25,58%
3	Węgiel brunatny	10,56%
4	Gaz ziemny	13,05%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	1,29%
RAZEM:		100,00%

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów.



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów.

Informacja o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Propower 21 sp. zo.o. w 2023 roku

Lp.	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
[Mg/MWh]						
1	Węgiel kamienny	0,783609	0,000449	0,000491	0,000025	0,000000
2	Węgiel brunatny	1,045087	0,000880	0,000751	0,000023	0,000000
3	Gaz ziemny	0,314394	0,000210	0,000264	0,000030	0,000000
4	Biomasa/Biogaz	0,372087	0,000058	0,000535	0,000058	0,000000
	Razem (węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, biomasa, biogaz, OZE i inne)	0,365168	0,000237	0,000259	0,000015	0,000000

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów.