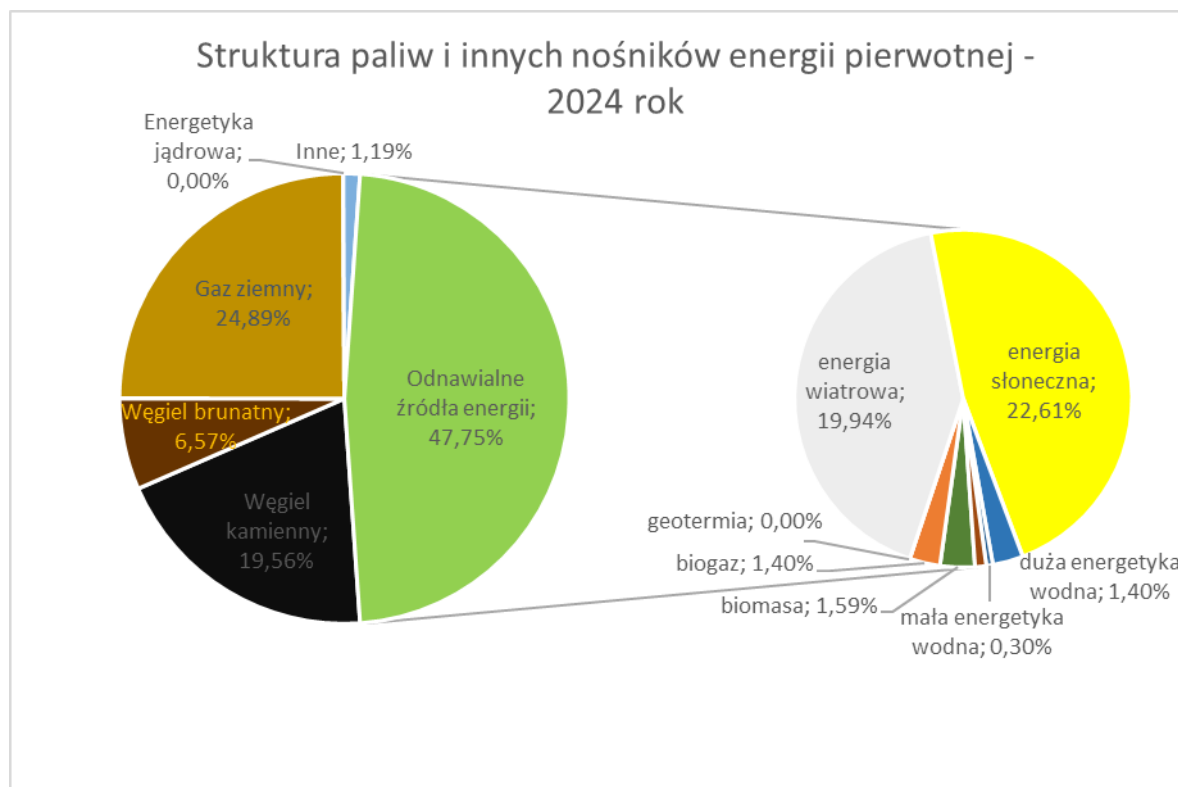


Struktura paliw w 2025 roku i innych nośników energii pierwotnej użytej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez: Power 21 Sp. z o.o.

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:	47,79%
	biomasa	1,59%
	biogaz	1,40%
	geotermia	0,00%
	energia wiatrowa	19,94%
	energia słoneczna	22,61%
	duża energetyka wodna	1,40%
	mała energetyka wodna	0,30%
	Pozostałe OZE	0,51%
2	Węgiel kamienny	19,56%
3	Węgiel brunatny	6,57%
4	Gaz ziemny	24,89%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	1,19%
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 używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Power 21 sp. zo.o. w 2025 roku

Lp.	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
	Razem (węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, biomasa, biogaz, OZE i inne)	0,201385	0,000108	0,000126	0,000004	0,000000

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów.