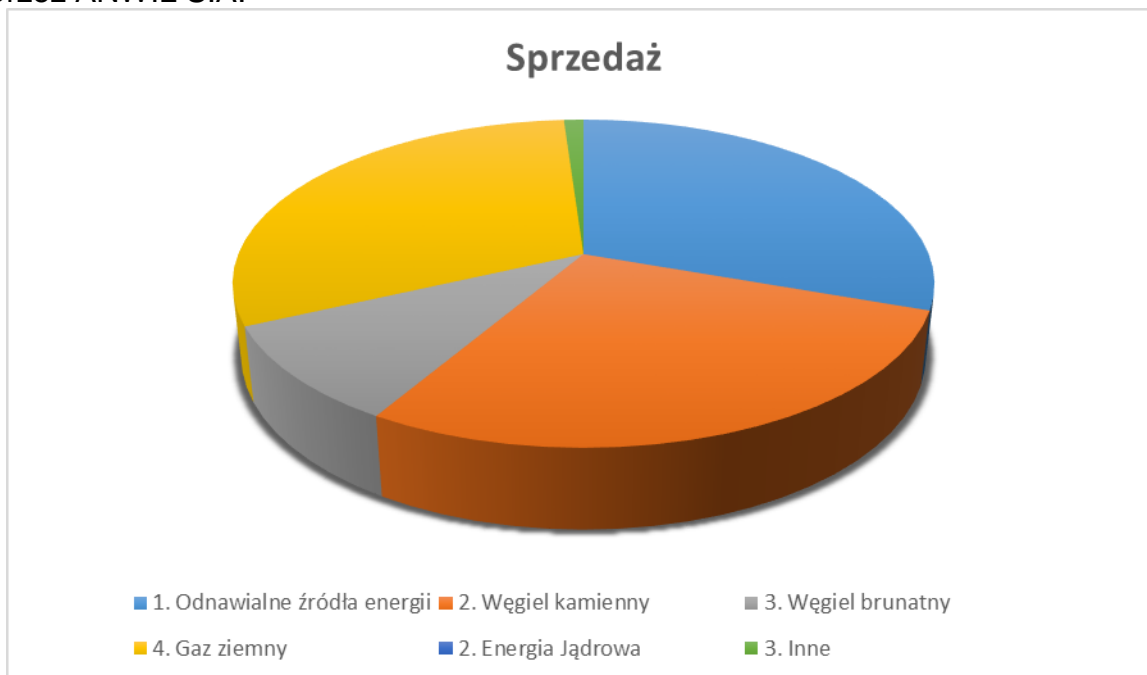


ANWIL S.A. jako sprzedawca energii elektrycznej w 2024 roku prowadził w 100%, obrót energią elektryczną zakupioną od ORLEN Energia Sp. z o.o. W związku z powyższym ANWIL S.A. informuje, iż zakres informacji do udostępnienia, których jest zobowiązany oraz o których mowa w §44 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego, (Dz. U. z 2023 r., poz. 819) jest tożsamy z informacją opublikowaną przez ORLEN Energia Sp. z o.o.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez ANWIL S.A. w 2024 roku.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	30,43%
	biomasa	1,75%
	biogaz	0,79%
	geotermia	0,00%
	energetyka wiatrowa	13,91%
	energetyka słoneczna	9,83%
	duża energetyka wodna	2,7%
	mała energetyka wodna	0,45%
	Inne OZE	0,98%
2	Węgiel kamienny	28,04%
3	Węgiel brunatny	9,6%
4	Gaz ziemny	30,86%
5	Energia Jądrowa	0,00%
6	Inne	1,07%
	Razem	100,00%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2024 roku przez ANWIL S.A.



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 w 2024 roku przez ANWIL S.A.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
www.anwil.orslen.pl	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,509231	0,000223	0,000315	0,000012	0,00000

Włocławek, dnia 28.03.2025 r.