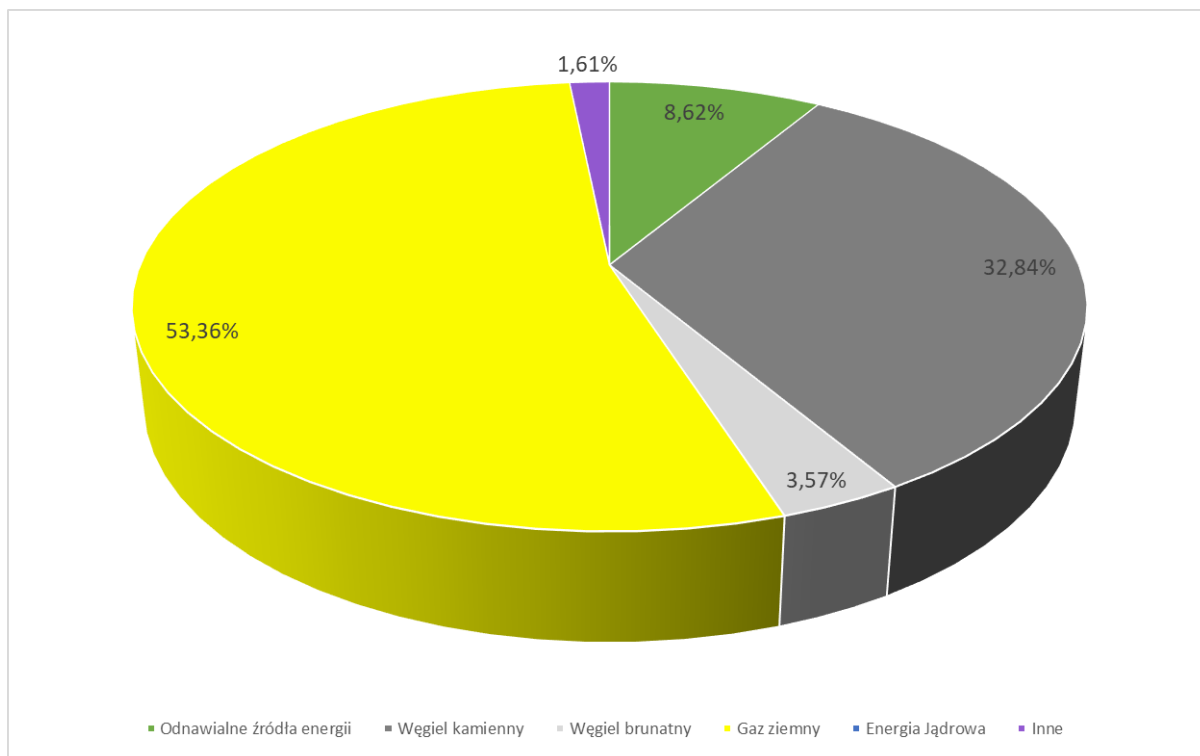


ANWIL S.A. jako sprzedawca energii elektrycznej w 2023 roku prowadził w 100%, obrót energią elektryczną zakupioną od ORLEN S.A. W związku z powyższym ANWIL S.A. informuje, iż zakres informacji do udostępnienia, których jest zobowiązany oraz o których mowa w §44 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia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

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez ANWIL S.A. w 2023 roku.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	8,62%
	biomasa	0,79%
	biogaz	0,46%
	geotermia	0,00%
	energetyka wiatrowa	4,15%
	energetyka słoneczna	2,05%
	duża energetyka wodna	0,80%
	mała energetyka wodna	0,09%
2	Węgiel kamienny	32,84%
3	Węgiel brunatny	3,57%
4	Gaz ziemny	53,36%
5	Energia Jądrowa	0,00%
6	Inne	1,61%
	Razem	100,00%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2023 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 2023 roku przez ANWIL S.A.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
www.orn.pl	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,47447	0,00017	0,00026	0,00001	x

Włocławek, dnia 28.03.2024 r.