

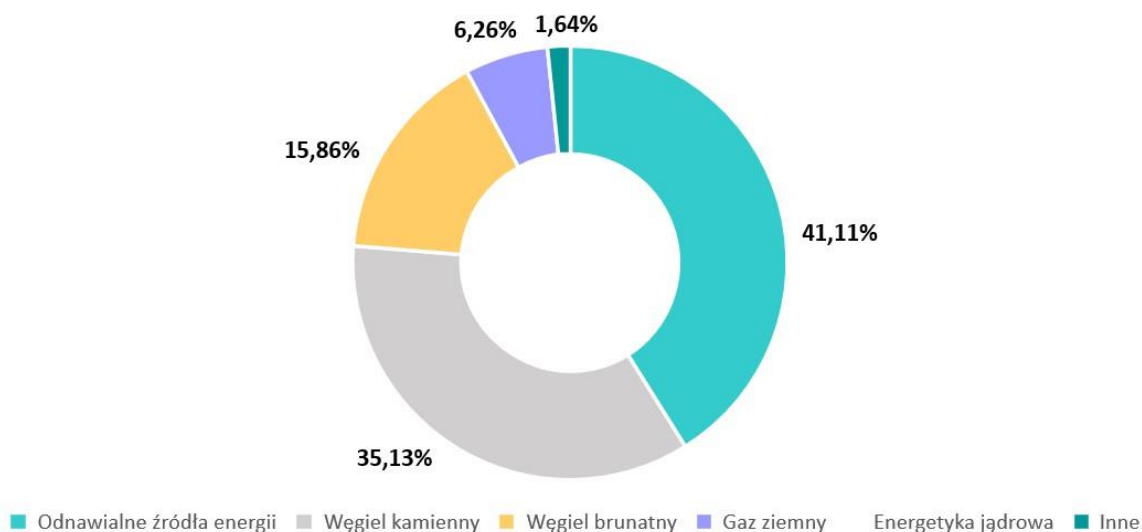
EMPOL ENERGIA Sp. z o.o. ul. Fabryczna 1, 38-300 Gorlice

Zgodnie z § 44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2023r. poz. 819 z późniejszymi zmianami) EMPOL ENERGIA Sp. z o.o. przedstawia informację o zakupie energii elektrycznej pochodzącej z odnawialnych źródeł energii.

1. *Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2023 roku przez Fortum Marketing and Sales Polska S.A. .*

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym: biomasa, geotermia, energetyka wiatrowa, energia słoneczna, duża energetyka wodna, mała energetyka wodna	41,11%
2.	Węgiel kamienny	35,13%
3.	Węgiel brunatny	15,86%
4.	Gaz ziemny	6,26%
5.	Energetyka jądrowa	0,00%
6.	Inne	1,64%
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 Fortum Marketing and Sales Polska S.A. .*



3. *Informacje 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 przez Fortum Marketing and Sales Polska S.A. w 2023 r.*

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]					
1	www.fortum.pl	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii, inne	0,403426	0,000257	0,000269	0,000154	0,000011	X

*Powyższe informacje zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów Fortum Marketing and Sales Polska S.A., danych Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami oraz danych statystycznych Głównego Urzędu Statystycznego.*