

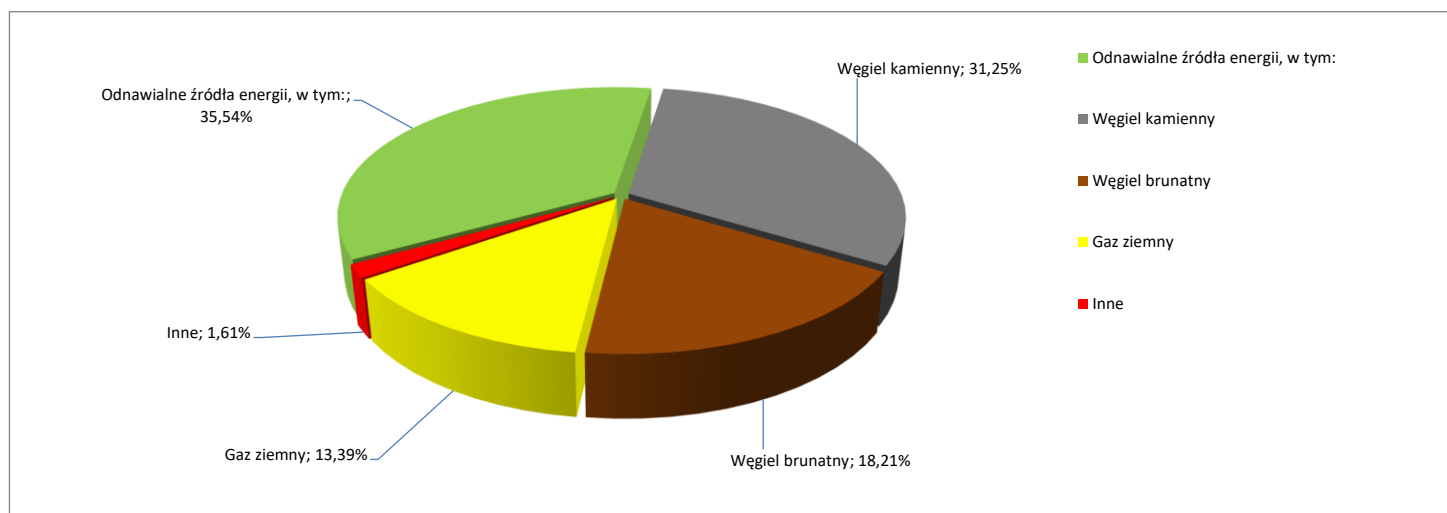
## INFORMACJA O STRUKTURZE PALIW



### 1. STRUKTURA PALIW I INNYCH NOŚNIKÓW ENERGII PIERWOTNEJ ZUŻYWANYCH DO WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ SPRZEDANEJ W ROKU 2025 PRZEZ ENERGINIA EURO PARK SP. Z O.O. \*

L.p.	Źródła energii	Udział procentowy
<b>1</b>	<b>Odnawialne źródła energii, w tym:</b>	<b>35,54%</b>
1.1.	Biomasa/Biogaz	3,42%
1.2.	Energetyka wiatrowa	13,12%
1.3.	Energia słoneczna	16,32%
1.4.	Elektrownie wodne	1,45%
1.5.	Inne OZE	1,22%
<b>2</b>	<b>Węgiel kamienny</b>	<b>31,25%</b>
<b>3</b>	<b>Węgiel brunatny</b>	<b>18,21%</b>
<b>4</b>	<b>Gaz ziemny</b>	<b>13,39%</b>
<b>5</b>	<b>Inne</b>	<b>1,61%</b>
<b>6</b>	<b>Energetyka jądrowa</b>	<b>0,00%</b>
	<b>razem</b>	<b>100,00%</b>

### 2. WYKRES KOŁOWY OBRAZUJĄCY GRAFICZNIE STRUKTURĘ PALIW I INNYCH NOŚNIKÓW ENERGII PIERWOTNEJ ZUŻYWANYCH DO WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ, O KTÓREJ MOWA W PKT. 1\*



### 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 W 2025 PRZEZ ENERGINIA EURO PARK SP. Z O.O. \*\*

L.p.	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>	Pyły
			Mg/MWh			
1	<a href="http://www.eepark.pl">www.eepark.pl</a>	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, biomasa i biogaz	<b>0,73170</b>	<b>0,00047</b>	<b>0,00048</b>	<b>0,00002</b>

\*Struktura paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej zakupionej na giełdach energii elektrycznej oraz na rynku bilansującym opracowana została na podstawie danych o produkcji energii elektrycznej, Tab. 5.2, Informacja statystyczna o energii elektrycznej – Agencja Rynku Energii S.A., Biuletyn Miesięczny Nr 12 (384), Grudzień 2025.

\*\* Dane o wielkościach emisji zanieczyszczeń w odniesieniu do wytworzenia energii elektrycznej zakupionej w 2025 r. na giełdach energii elektrycznej oraz na rynku bilansującym opracowane zostały na podstawie danych Agencji Rynku Energii S.A.- EMITOR 2024 Emisja Zanieczyszczeń Środowiska w Elektrowniach i Elektrociepłowniach Zawodowych, Warszawa, Wrzesień 2025.