

# Struktura paliw

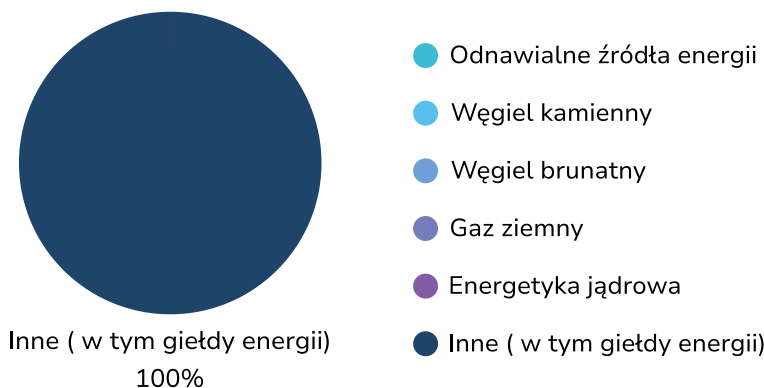


## INFORMACJA O STRUKTURZE PALIW ZUŻYTYCH DO WYTWORZENIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ SPRZEDANEJ PRZEZ XOOG OPERATOR SP. Z O.O. W 2024 ROKU ORAZ O WPŁYWIE WYTWORZENIA TEJ ENERGII ELEKTRYCZNEJ NA ŚRODOWISKO.

### 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej

Źródło energii	Udział procentowy
Odnawialne źródła energii	0,00%
Węgiel kamienny	0,00%
Węgiel brunatny	0,00%
Gaz ziemny	0,00%
Energetyka jądrowa	0,00%
Inne ( w tym giełdy energii)	100,00%
<b>RAZEM</b>	<b>100%</b>

### 2. Wykres obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej, o której mowa w punkcie 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

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			
XOOG OPERATOR SP. Z O.O. ul. WRÓBLA 24/1 02-736 WARSZAWA	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii, inne	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000

stan na 31 marca 2025 r.