

Struktura paliw

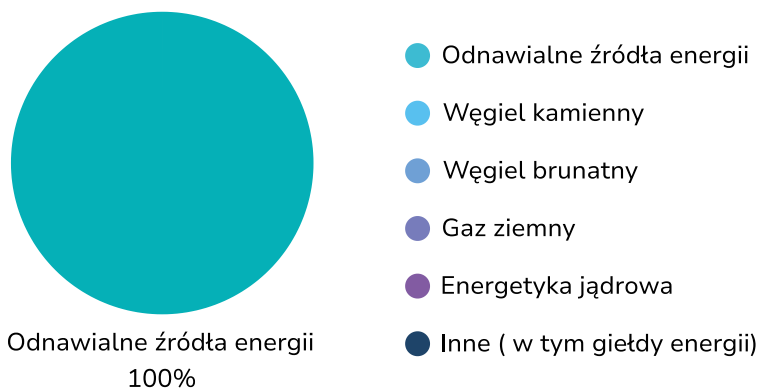


INFORMACJA O STRUKTURZE PALIW ZUŻYTYCH DO WYTWORZENIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ SPRZEDANEJ PRZEZ XOOG OPERATOR SP. Z O.O. W 2025 ROKU ORAZ O WPŁYWIE WYTWORZENIA TEJ ENERGII ELEKTRYCZNEJ NA ŚRODOWISKO.

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

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

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 ₂	SO ₂	NO _x	Pyły
		Mg/MWh			
XOOG OPERATOR SP. Z O.O.	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii, inne	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000

stan na 31 marca 2026 r.