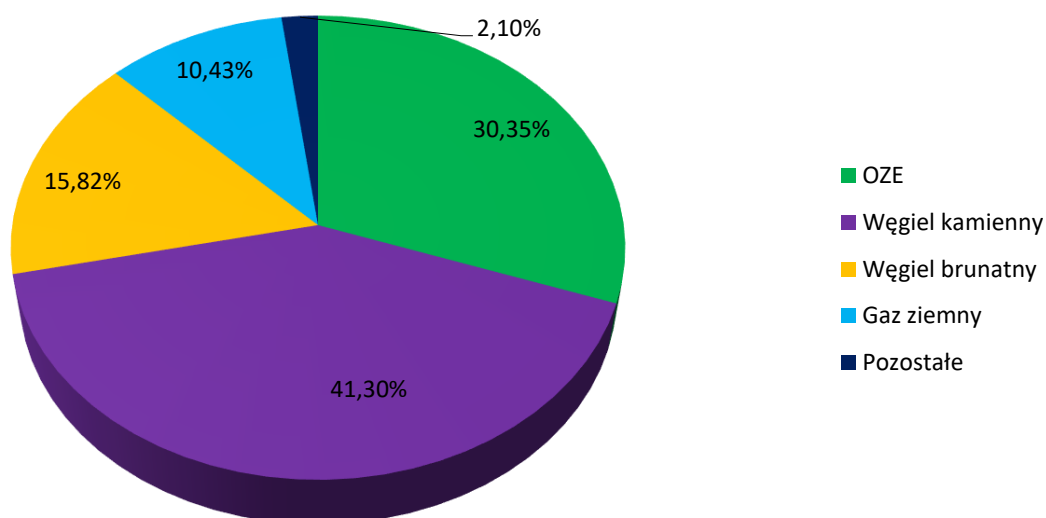


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez PCC ENERGETYKA BLACHOWNIA Sp. z o.o. w 2023r.

Grupa wytwórcza	Procentowy udział
OZE	30,35%
biomasa	4,39%
biogaz	0,45%
geotermia	0,00%
energetyka wiatrowa	14,80%
energetyka słoneczna	6,63%
duża energetyka wodna	3,32%
mała energetyka wodna	0,76%
Węgiel kamienny	41,30%
Węgiel brunatny	15,82%
Gaz ziemny	10,43%
Energetyka jądrowa	0,00%
Pozostałe	2,10%
<b>RAZEM</b>	<b>100,00%</b>

Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej używanej do wytworzenia energii elektrycznej.



Informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez PCC ENERGETYKA BLACHOWNIA Sp. z o.o. w 2022r.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj Paliwa	CO <sub>2</sub> [Mg/MWh]	SO <sub>2</sub> [Mg/MWh]	NO <sub>x</sub> [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radioaktywne [Mg/MWh]
<a href="https://zeblach.pl/wp-content/uploads/2024/04/struktura_paliw.pdf">https://zeblach.pl/wp-content/uploads/2024/04/struktura_paliw.pdf</a>	OZE, węgiel brunatny, węgiel kamienny, gaz ziemny, gaz koksowniczy i inne	0,487438	0,000466	0,000381	0,000027	-

Dane zostały opracowane na podstawie informacji otrzymanych od kontrahentów PCC ENERGETYKA BLACHOWNIA Sp. z o.o.