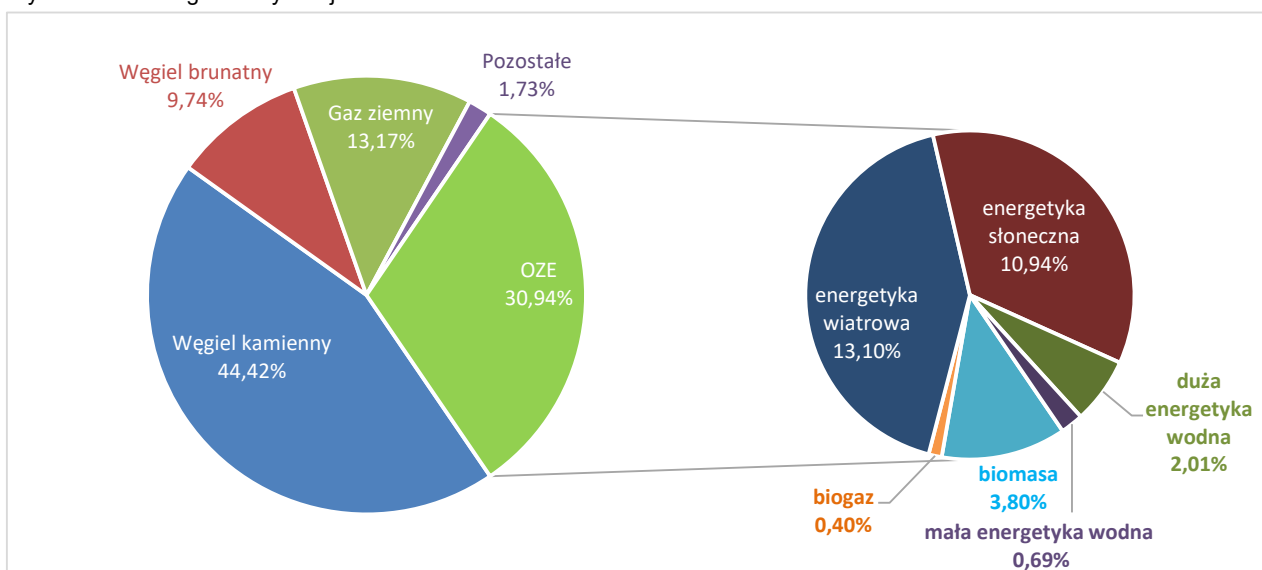


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez PCC ENERGETYKA BLACHOWNIA Sp. z o.o. w 2025r.

Grupa wytwórcza	Procentowy udział
OZE	30,94%
biomasa	3,80%
biogaz	0,40%
geotermia	0,00%
energetyka wiatrowa	13,10%
energetyka słoneczna	10,94%
duża energetyka wodna	2,01%
mała energetyka wodna	0,69%
Węgiel kamienny	44,42%
Węgiel brunatny	9,74%
Gaz ziemny	13,17%
Energetyka jądrowa	0,00%
Pozostałe	1,73%
RAZEM	100,00%

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 2025r.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj Paliwa	CO ₂ [Mg/MWh]	SO ₂ [Mg/MWh]	NO _x [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radioaktywne [Mg/MWh]
https://zeblach.pl/wp-content/uploads/2026/05/struktura_paliw.pdf	OZE, węgiel brunatny, węgiel kamienny, gaz ziemny, gaz koksowniczy i inne	0,475563	0,000225	0,000307	0,000009	-

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