

STRUKTURA PALIW ZA ROK 2025

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 15 stycznia 2007 r. (Dz. Ustaw z 2007 nr 16, poz. 92, par. 23) w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych OPEC Sp. z o.o. przedstawia informacje o strukturze paliw pierwotnych używanych do wytwarzania ciepła sprzedanego w 2024 r.

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia ciepła sprzedanego przez OPEC Sp. z o.o. w 2025 roku:

Struktura paliw użytych do wytworzenia ciepła sprzedanego przez OPEC Sp. z o.o - Wejherowo (źródła własne)

Lp.	Źródła energii	Udział procentowy
1	Węgiel kamienny (miał)	55,67%
2	Gaz ziemny	44,33%



Struktura paliw użytych do wytworzenia ciepła sprzedanego przez OPEC Sp. z o.o - System Gdyński* (źródła własne)

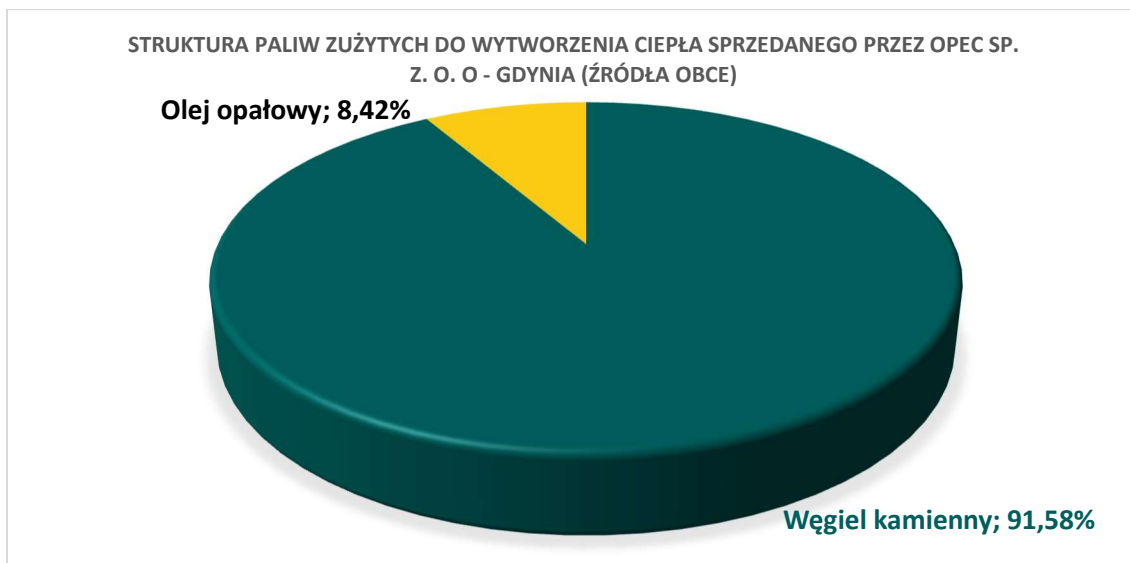
Lp.	Źródła energii	Udział procentowy
1	Gaz ziemny	99,59%
2	Olej opałowy lekki	0,41%



* System Gdyński = Gdynia, Rumia, Reda, Mechelinki, Sopot, Kosakowo

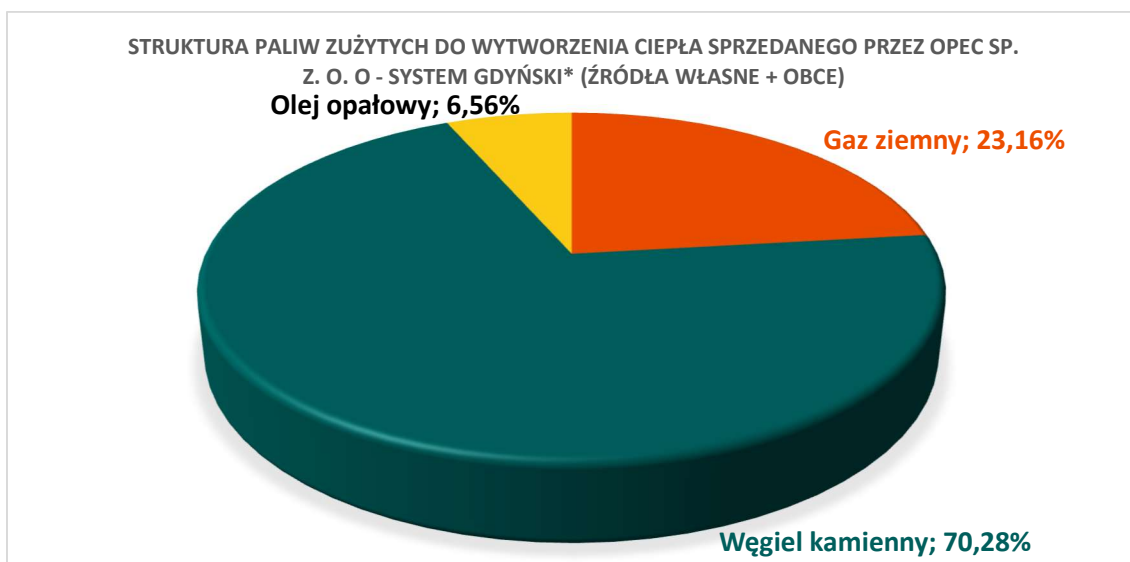
Struktura paliw zużytych do wytworzenia ciepła sprzedanego przez OPEC Sp. z o. o - Gdynia (źródła obce)

Lp.	Źródła energii	Udział procentowy
1	Węgiel kamienny (miał)	91,58%
2	Olej opałowy lekki	8,42%



Struktura paliw zużytych do wytworzenia ciepła sprzedanego przez OPEC Sp. z o. o - System Gdyński* (źródła własne + obce)

Lp.	Źródła energii	Udział procentowy
1	Węgiel kamienny (miał)	70,28%
2	Gaz ziemny	23,16%
3	Olej opałowy lekki	6,56%



* System Gdyński = Gdynia, Rumia, Reda, Mechelinki, Sopot, Kosakowo

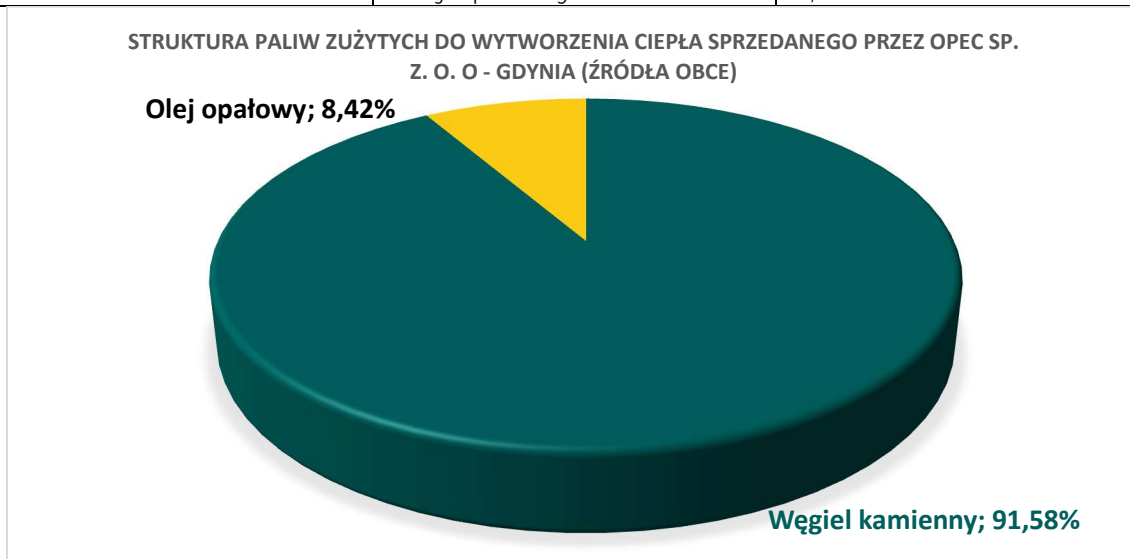
Struktura paliw zużytych do wytworzenia ciepła sprzedanego przez OPEC Sp. z o. o - Cały OPEC (źródła własne)

Lp.	Źródła energii	Udział procentowy
1	Gaz ziemny	83,79%
2	Węgiel kamienny (miał)	15,91%
3	Olej opałowy lekki	0,29%



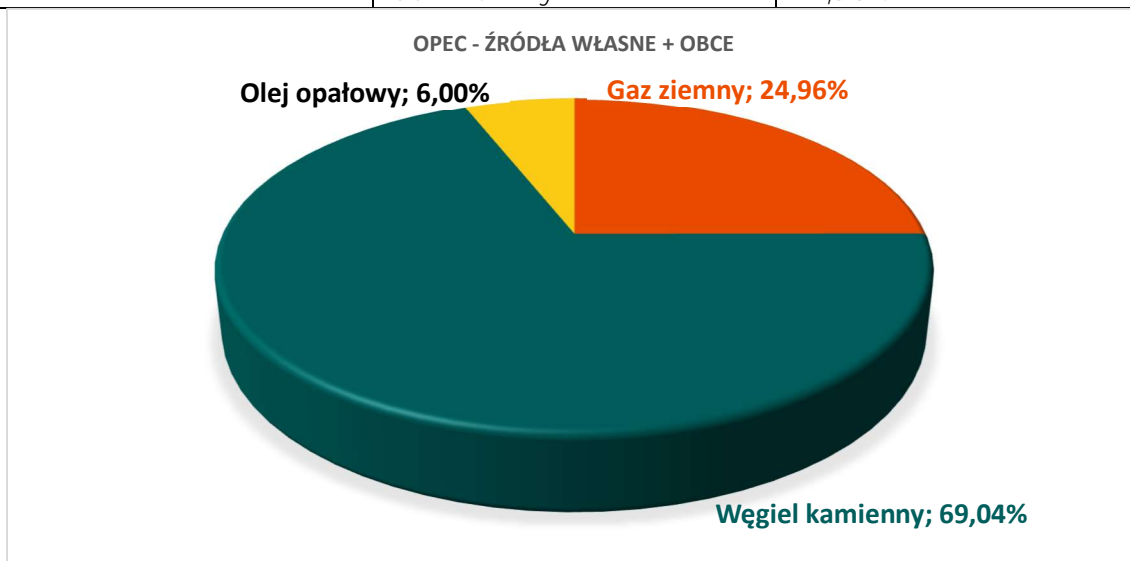
Struktura paliw zużytych do wytworzenia ciepła sprzedanego przez OPEC Sp. z o. o - Cały OPEC (źródła obce)

Lp.	Źródła energii	Udział procentowy
1	Węgiel kamienny (miał)	91,58%
2	Olej opałowy lekki	8,42%



Struktura paliw zużytych do wytworzenia ciepła sprzedanego przez OPEC Sp. z o. o - Cały OPEC (źródła obce + własne)

Lp.	Źródła energii	Udział procentowy
1	Węgiel kamienny (miał)	69,04%
2	Olej opałowy lekki	6,00%
3	Gaz ziemny	24,96%



WPŁYW WYTWARZANIA CIEPŁA NA ŚRODOWISKO

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. Ustaw z 2007 nr 16, poz. 92, par. 23) w zakresie przekazywania informacji odbiorcom przez sprzedawcę o wpływie wytwarzania ciepła na środowisko OPEC Sp. z o.o. przedstawia poniżej dane dotyczące 2024 r.

Wpływ wytwarzania energii cieplnej sprzedanej w roku 2025 na środowisko w zakresie uwzględnionym w poniższej tabeli

Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	CO	Pyły zawieszone
	[Mg/TJ]				
SYSTEM WEJHEROWSKI					
Gaz ziemny (Kogeneracja – energia cieplna)	60,5730	0,0000	0,1300	0,0095	0,0000
Gaz ziemny (Kogeneracja – energia elektryczna)	61,2964	0,0000	0,1315	0,0096	0,0000
Węgiel kamienny (miał)	121,8306	0,9313	0,2296	0,0511	0,1505
SYSTEM GDYŃSKI					
Gaz ziemny	6,2975	0,0000	0,0044	0,0033	0,0001
Olej opałowy lekki	122,8161	0,1354	0,1186	0,0508	0,0034
CAŁY OPEC RAZEM					
Gaz ziemny	128,1669	0,0000	0,2659	0,0224	0,0001
Olej opałowy lekki	122,8161	0,1354	0,1186	0,0508	0,0034
Węgiel kamienny (miał)	121,8306	0,9313	0,2296	0,0511	0,1505
RAZEM EMISJE	372,8137	1,0667	0,6142	0,1243	0,1540

* Powyższe emisje dotyczą tylko energii cieplnej wytworzonej przez źródła własne OPEC Sp. z o.o.

** System Gdyński = Gdynia, Rumia, Reda, Mechelinki, Sopot, Kosakowo