

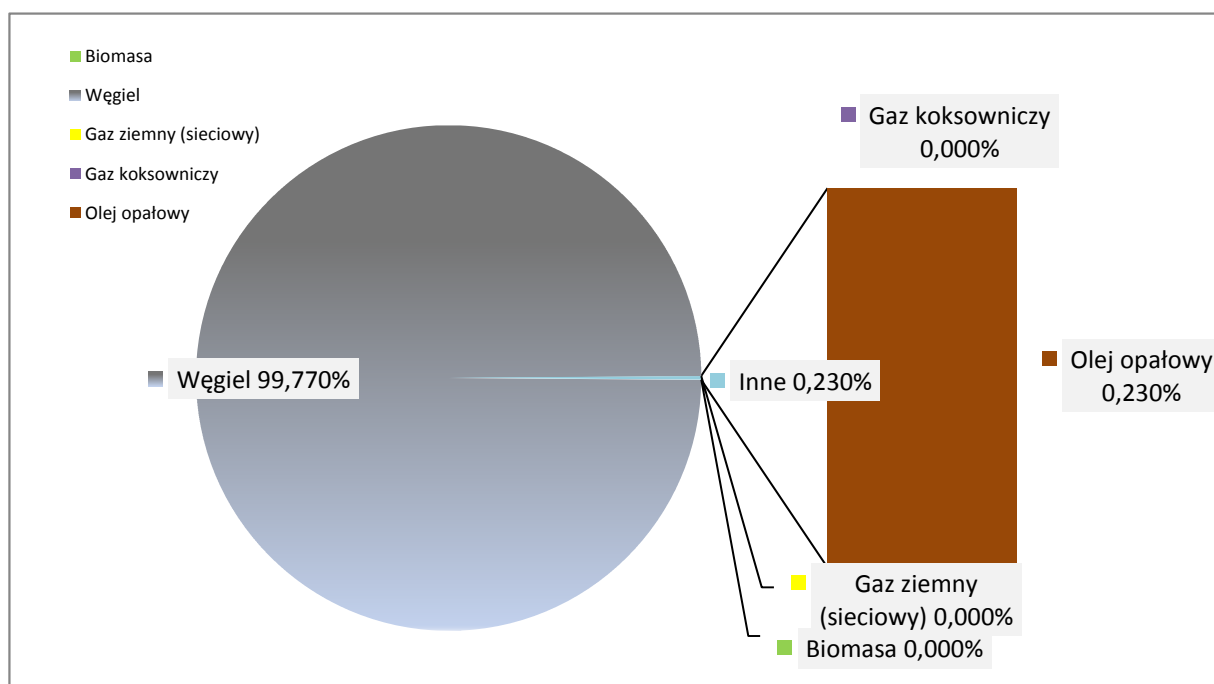
1. Elektrociepłownia Katowice

Lp.	Źródła energii ¹⁾	Udział procentowy ²⁾ [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym biomasa	0,000%
2	Węgiel kamienny	99,770%
3	Gaz ziemny	0,000%
4	Inne- gaz koksowniczy	0,000%
5	Inne- olej opałowy	0,230%
Razem		100,000%

1) – struktura paliw zgodnie z Załącznikiem nr 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (DU Nr 93 Poz. 623 z dnia 29.05.2007).

2) – udział procentowy w całkowitej energii chemicznej.

Struktura paliw używanych na produkcję ciepła w sezonie grzewczym 2010/2011

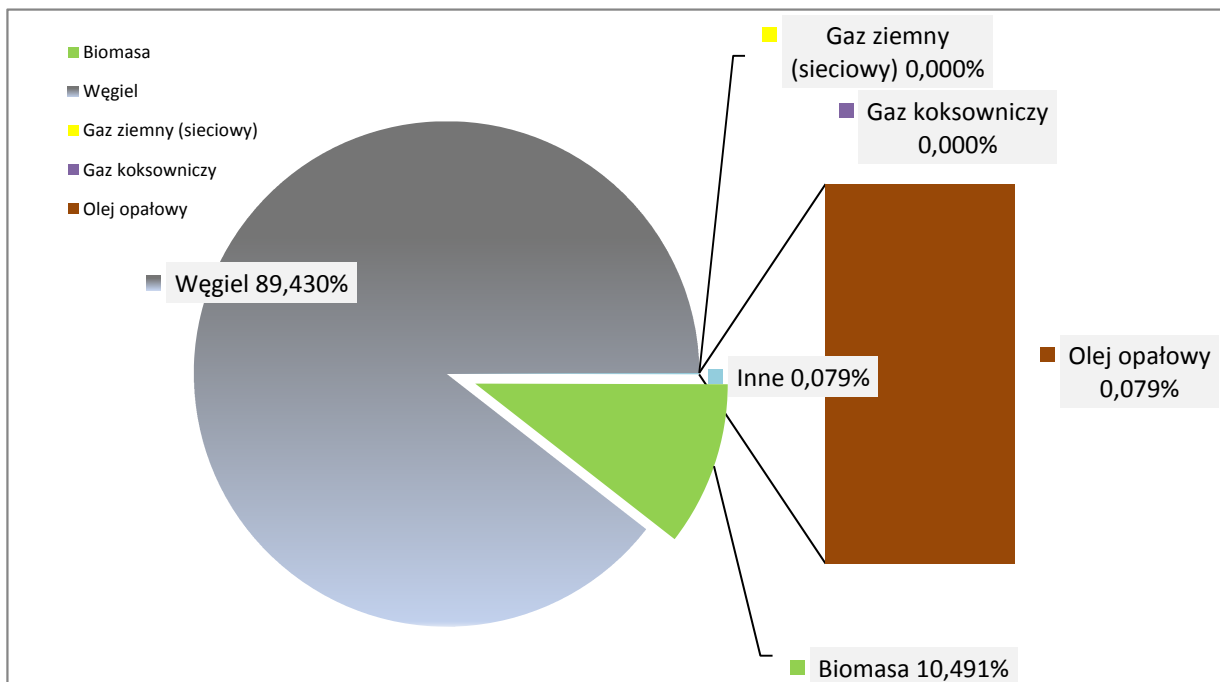


2. Elektrownia Jaworzno II

Lp.	Źródła energii ¹⁾	Udział procentowy ²⁾ [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym biomasa	10,491%
2	Węgiel kamienny	89,430%
3	Gaz ziemny	0,000%
4	Inne- gaz koksowniczy	0,000%
5	Inne- olej opałowy	0,079%
Razem		100,000%

1) – struktura paliw zgodnie z Załącznikiem nr 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (DU Nr 93 Poz. 623 z dnia 29.05.2007).

2) – udział procentowy w całkowitej energii chemicznej.

**Struktura paliw używanych na produkcję ciepła w sezonie grzewczym
2010/2011**


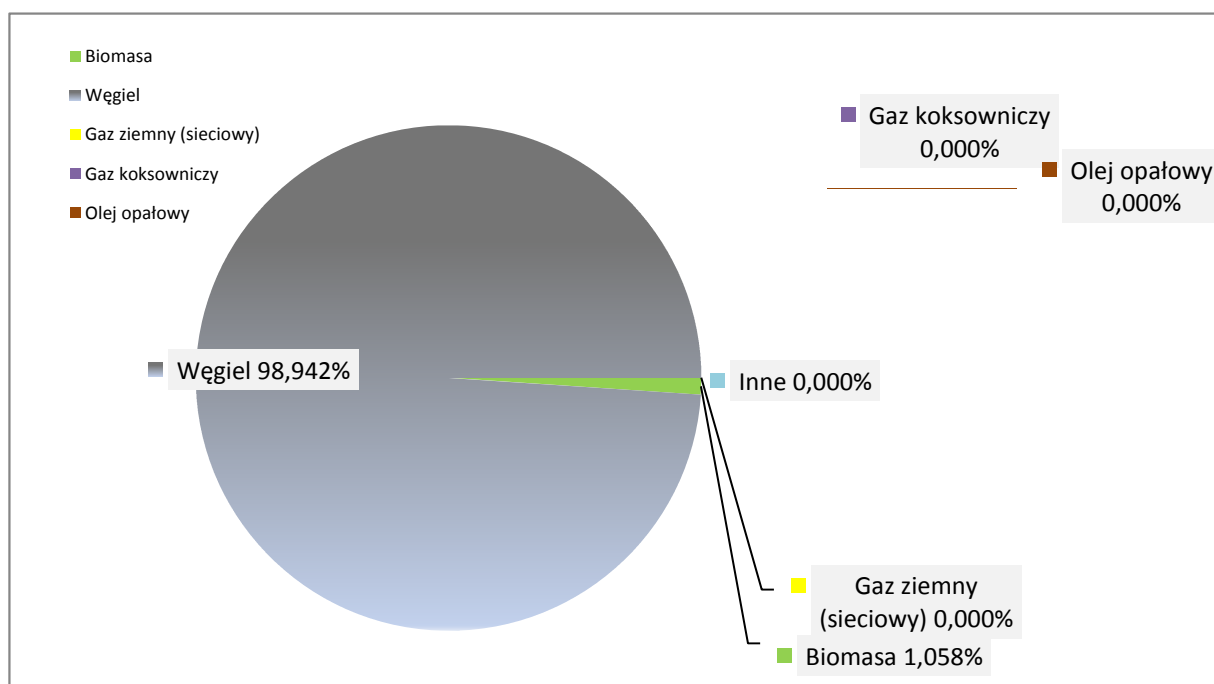
3. Elektrownia Jaworzno III

Lp.	Źródła energii ¹⁾	Udział procentowy ²⁾ [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym biomasa	1,058%
2	Węgiel kamienny	98,942%
3	Gaz ziemny	0,000%
4	Inne- gaz koksowniczy	0,000%
5	Inne- olej opałowy	0,000%
Razem		100,000%

1) – struktura paliw zgodnie z Załącznikiem nr 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczególnych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (DU Nr 93 Poz. 623 z dnia 29.05.2007).

2) – udział procentowy w całkowitej energii chemicznej.

Struktura paliw używanych na produkcję ciepła w sezonie grzewczym 2010/2011

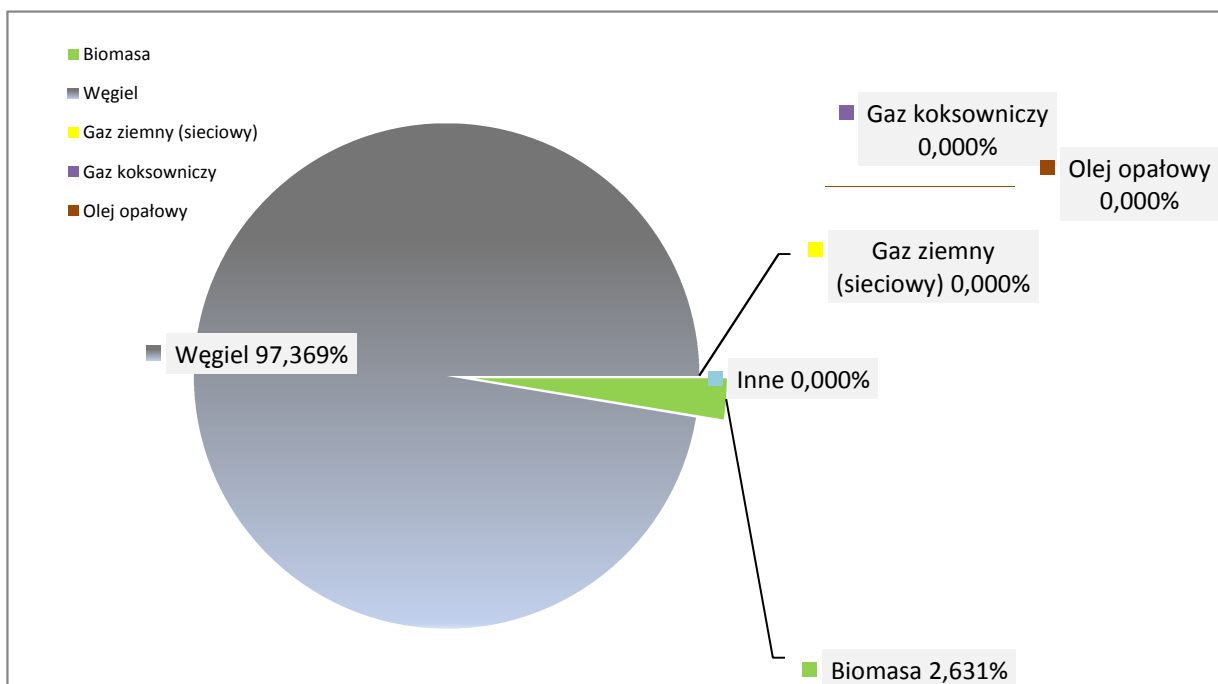


4. Elektrownia Łaziska

Lp.	Źródła energii ¹⁾	Udział procentowy ²⁾ [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym biomasa	2,631%
2	Węgiel kamienny	97,369%
3	Gaz ziemny	0,000%
4	Inne- gaz koksowniczy	0,000%
5	Inne- olej opałowy	0,000%
Razem		100,000%

1) – struktura paliw zgodnie z Załącznikiem nr 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (DU Nr 93 Poz. 623 z dnia 29.05.2007).

2) – udział procentowy w całkowitej energii chemicznej.

**Struktura paliw używanych na produkcję ciepła w sezonie grzewczym
2010/2011**


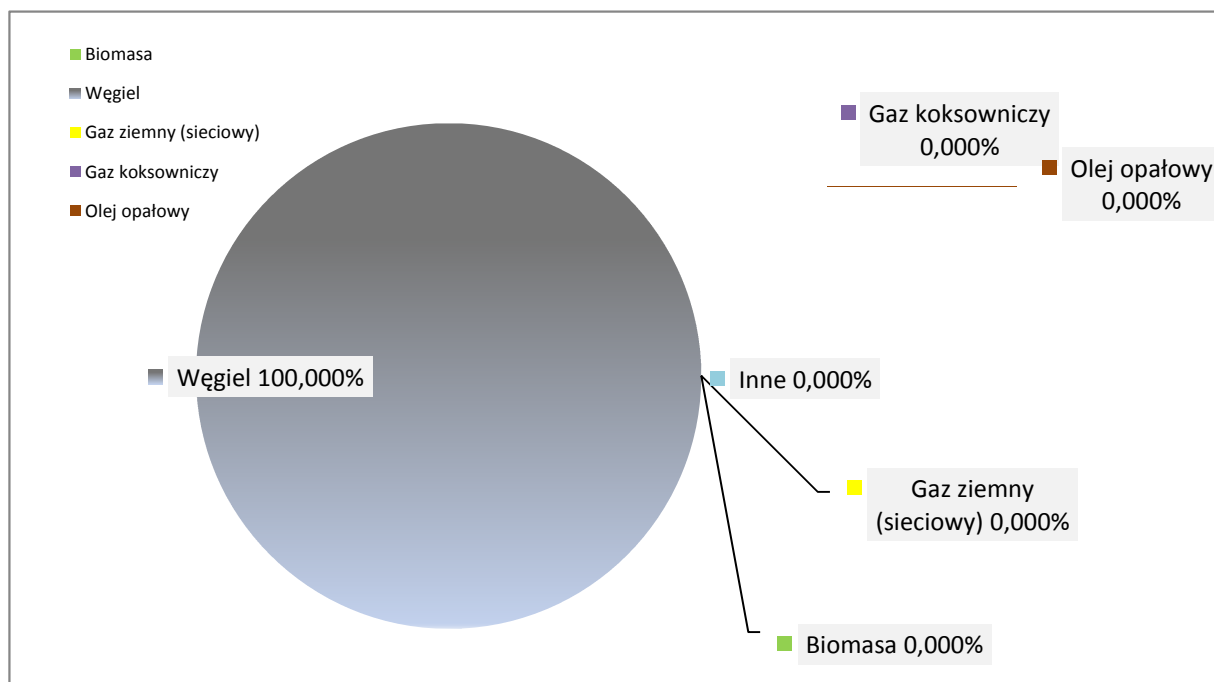
5. Elektrownia Łagisza

Lp.	Źródła energii ¹⁾	Udział procentowy ²⁾ [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym biomasa	0,000%
2	Węgiel kamienny	100,000%
3	Gaz ziemny	0,000%
4	Inne- gaz koksowniczy	0,000%
5	Inne- olej opałowy	0,000%
Razem		100,000%

1) – struktura paliw zgodnie z Załącznikiem nr 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (DU Nr 93 Poz. 623 z dnia 29.05.2007).

2) – udział procentowy w całkowitej energii chemicznej.

Struktura paliw używanych na produkcję ciepła w sezonie grzewczym 2010/2011

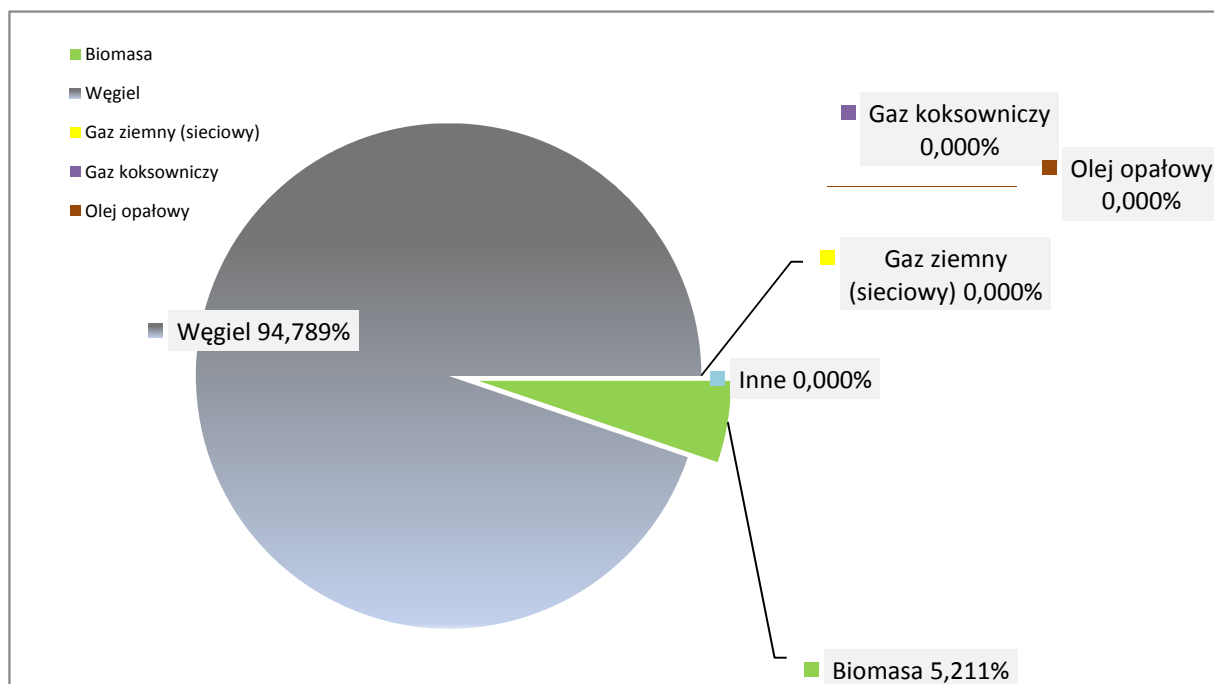


6. Elektrownia Siersza

Lp.	Źródła energii ¹⁾	Udział procentowy ²⁾ [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym biomasa	5,211%
2	Węgiel kamienny	94,789%
3	Gaz ziemny	0,000%
4	Inne- gaz koksowniczy	0,000%
5	Inne- olej opałowy	0,000%
Razem		100,000%

1) – struktura paliw zgodnie z Załącznikiem nr 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (DU Nr 93 Poz. 623 z dnia 29.05.2007).

2) – udział procentowy w całkowitej energii chemicznej.

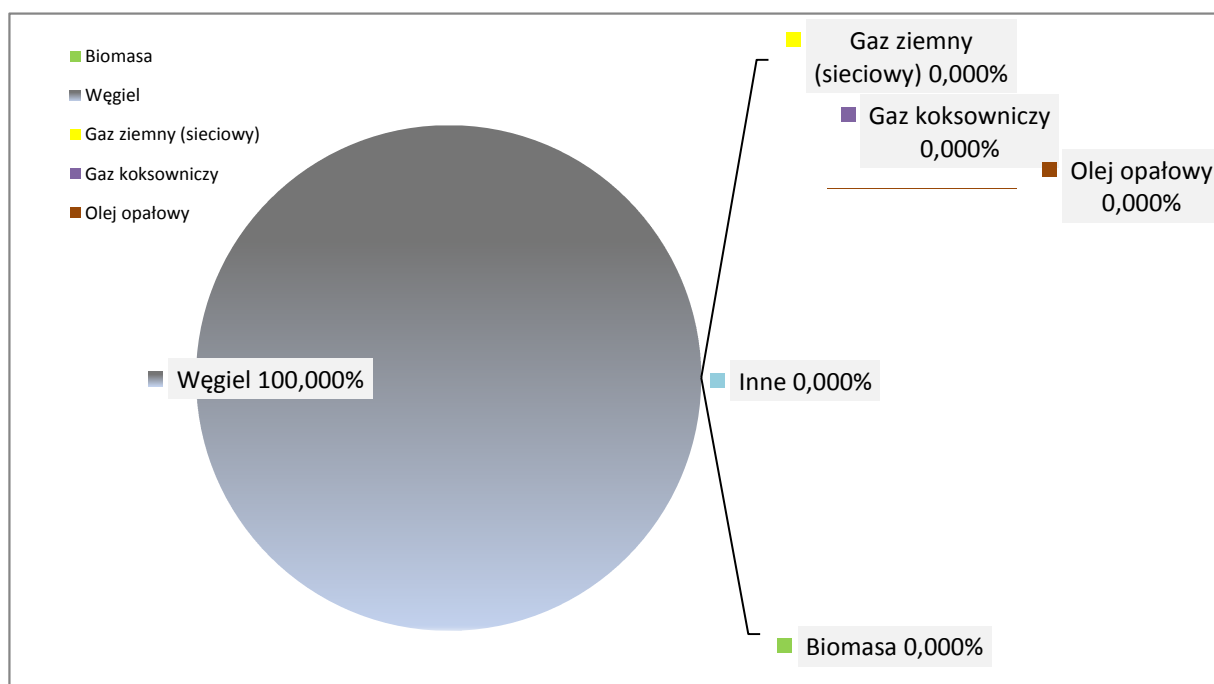
**Struktura paliw używanych na produkcję ciepła w sezonie grzewczym
2010/2011**


7. Elektrownia Halemba

Lp.	Źródła energii ¹⁾	Udział procentowy ²⁾ [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym biomasa	0,000%
2	Węgiel kamienny	100,000%
3	Gaz ziemny	0,000%
4	Inne- gaz koksowniczy	0,000%
5	Inne- olej opałowy	0,000%
Razem		100,000%

1) – struktura paliw zgodnie z Załącznikiem nr 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (DU Nr 93 Poz. 623 z dnia 29.05.2007).

2) – udział procentowy w całkowitej energii chemicznej.

**Struktura paliw używanych na produkcję ciepła w sezonie grzewczym
2010/2011**


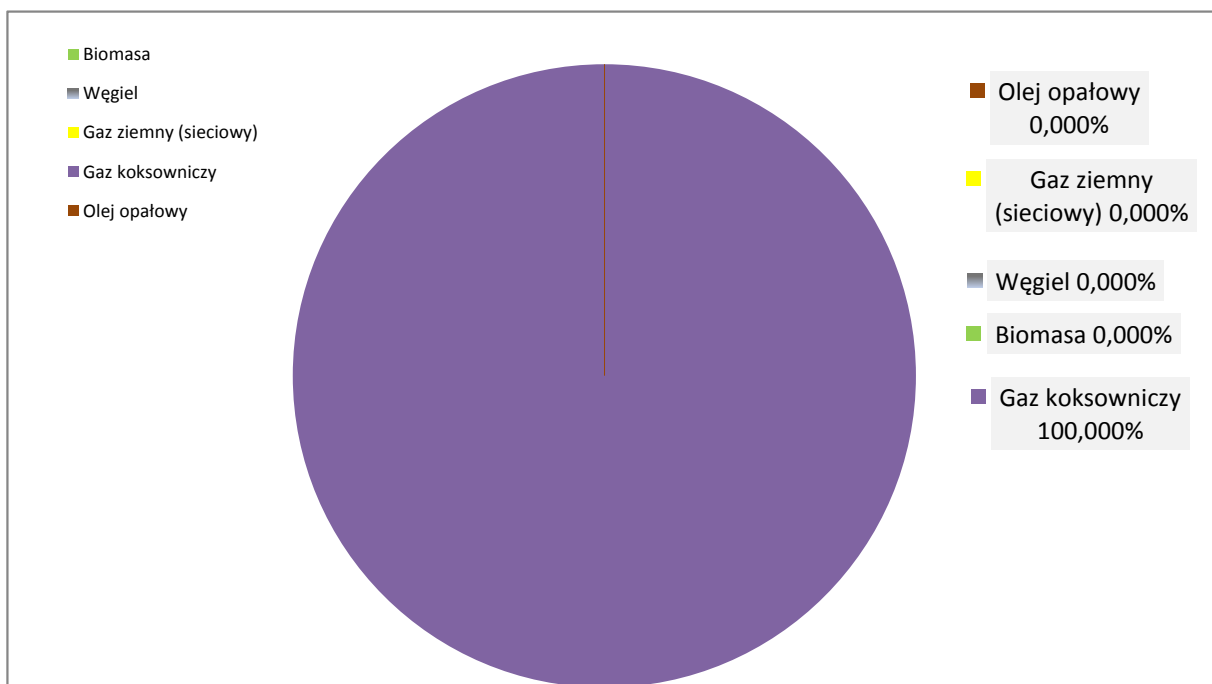
8. Elektrownia Blachownia

Lp.	Źródła energii ¹⁾	Udział procentowy ²⁾ [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym biomasa	0,000%
2	Węgiel kamienny	0,000%
3	Gaz ziemny	0,000%
4	Inne- gaz koksowniczy	100,000%
5	Inne- olej opałowy	0,000%
Razem		100,000%

1) – struktura paliw zgodnie z Załącznikiem nr 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczególnych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (DU Nr 93 Poz. 623 z dnia 29.05.2007).

2) – udział procentowy w całkowitej energii chemicznej.

Struktura paliw używanych na produkcję ciepła w sezonie grzewczym 2010/2011



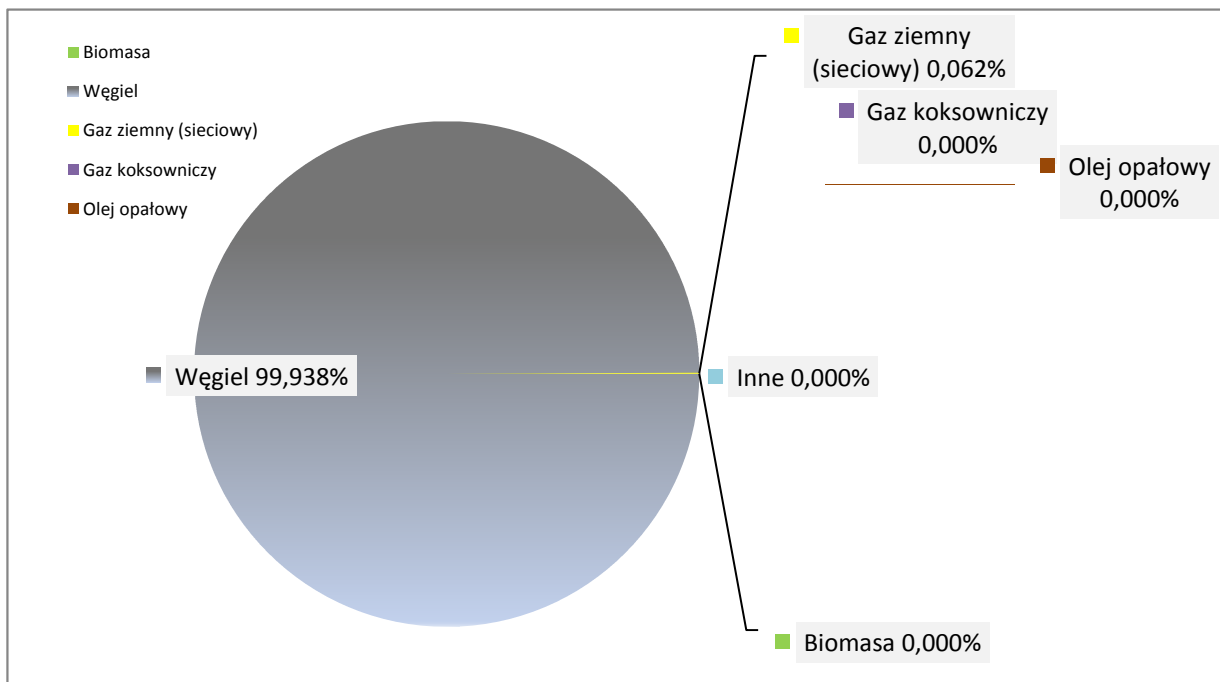
9. Elektrociepłownia Bielsko Biała EC-1

Lp.	Źródła energii ¹⁾	Udział procentowy ²⁾ [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym biomasa	0,000%
2	Węgiel kamienny	99,938%
3	Gaz ziemny	0,062%
4	Inne- gaz koksowniczy	0,000%
5	Inne- olej opałowy	0,000%
Razem		100,000%

1) – struktura paliw zgodnie z Załącznikiem nr 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczególnych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (DU Nr 93 Poz. 623 z dnia 29.05.2007).

2) – udział procentowy w całkowitej energii chemicznej.

**Struktura paliw używanych na produkcję ciepła w sezonie grzewczym
2010/2011**



10. Elektrociepłownia Bielsko Biała EC-2

Lp.	Źródła energii ¹⁾	Udział procentowy ²⁾ [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym biomasa	4,844%
2	Węgiel kamienny	84,222%
3	Gaz ziemny	0,000%
4	Inne- gaz koksowniczy	0,000%
5	Inne- olej opałowy	10,934%
Razem		100,000%

1) – struktura paliw zgodnie z Załącznikiem nr 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (DU Nr 93 Poz. 623 z dnia 29.05.2007).

2) – udział procentowy w całkowitej energii chemicznej.

Struktura paliw używanych na produkcję ciepła w sezonie grzewczym 2010/2011

