

STRUKTURA PALIW I EMISJI – CIEPŁO

Informacje dla odbiorców Kogeneracja Zachód S.A., oddział w Szamotułach, publikowane zgodnie z §23 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych. Zestawienie przygotowane na podstawie danych własnych, Agencji Rynku Energii S.A. oraz Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami.

Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytworzenia ciepła sprzedanego przez przedsiębiorstwo w 2023 roku

Lp.	Źródło energii	Udział (%)
1.	Odnawialne źródła energii	0,00
2.	Węgiel kamienny	0,00
3.	Węgiel brunatny	0,00
4.	Gaz ziemny	100,00
5.	Energetyka jądrowa	0,00
6.	Inne	0,00
Razem		100,00

Zanieczyszczenia wyemitowane do powietrza w procesie wytwarzania ciepła sprzedanego przez przedsiębiorstwo w 2023 roku

Lp.	Rodzaj substancji zanieczyszczających emitowanych do powietrza	Wielkość emisji (tony)
1.	Tlenki siarki (SO _x /SO ₂)	0,085
2.	Tlenki azotu (NO _x /NO ₂)	3,516
3.	Tlenek węgla	1,781
4.	Dwutlenek węgla	4 650,227
5.	Pyły ze spalania paliw	0,027
6.	Odpady radioaktywne	0,000

Miejsce, w którym są dostępne informacje o wpływie wytwarzania ciepła użytkowego sprzedanego przez przedsiębiorstwo na środowisko, w zakresie emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów i radioaktywnych odpadów: <https://www.kogeneracja-szamotuly.pl/dokumenty>