

STRUKTURA PALIW I EMISJI – ENERGIA ELEKTRYCZNA

Informacje dla odbiorców Kogeneracja Zachód S.A., oddział w Szamotułach, publikowane zgodnie z §44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego. Zestawienie przygotowane na podstawie danych własnych, Agencji Rynku Energii S.A. oraz Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami.

Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez przedsiębiorstwo w 2023 roku

Lp.	Źródło energii	Udział (%)
1.	Odnawialne źródła energii	1,13
2.	Węgiel kamienny	0,19
3.	Węgiel brunatny	0,09
4.	Gaz ziemny	98,59
5.	Energetyka jądrowa	0,00
6.	Inne	0,00
Razem		100,00

Zanieczyszczenia wyemitowane do powietrza w procesie produkcji energii elektrycznej sprzedanej przez przedsiębiorstwo w 2023 roku

Lp.	Rodzaj substancji zanieczyszczających emitowanych do powietrza	Wielkość emisji (Mg/MWh)
1.	Dwutlenek węgla CO ₂	0,44479
2.	Dwutlenek siarki SO ₂	0,00030
3.	Tlenki azotu NO _x	0,00033
4.	Pyły	0,00002
5.	Odpady radioaktywne	-

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