



STRUKTURA PALIW I EMISJI – ENERGIA ELEKTRYCZNA

Informacje dla odbiorców Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. w Białogardzie, publikowane zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 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 2022 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 produkcji energii elektrycznej sprzedanej przez przedsiębiorstwo w 2022 roku

Lp.	Rodzaj substancji zanieczyszczających emitowanych do powietrza	Wielkość emisji (Mg/MWh)
1.	Dwutlenek węgla CO ₂	0,28769
2.	Dwutlenek siarki SO ₂	0,00009
3.	Tlenki azotu NO _x	0,00022
4.	Pyły	0,00002
5.	Odpady radioaktywne	-

Miejsce, w którym są dostępne informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2022 roku na środowisko, w zakresie emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów i radioaktywnych odpadów: <https://www.zec-bialogard.pl/dokumenty/>