

Struktura paliw zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej oraz ich wpływ na środowisko.

Dane dotyczą energii elektrycznej sprzedawanej przez Spółkę Restrukturyzacji Kopalń S.A. w 2023 r. Informacje zostały przygotowane w oparciu o dane uzyskane od dostawców energii elektrycznej.

Informacja dotycząca struktury paliw lub innych nośników energii zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Spółkę Restrukturyzacji Kopalń S.A. w 2023 r.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1.	Odnawialne źródła energii, w tym biomasa, geotermia, energia wiatrowa, energia słoneczna, duża i mała energetyka wodna	3,13%
2.	Węgiel kamienny	52,17%
3.	Węgiel brunatny	33,21%
4.	Gaz ziemny	0,73%
5.	Gaz z odmetanowania kopalń	10,18%
6.	Gaz koksowniczy	0,00%
7.	Energetyka jądrowa	0,00%
8.	Inne	0,58%
	Razem	100,00%

Informacja o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko

Wpływ wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw, i innych nośników energii pierwotnej, zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Spółkę Restrukturyzacji Kopalń S.A. w 2023 r.

Rodzaj Paliwa	Emisja CO ₂	Emisja SO ₂	Emisja NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
[Mg/MWh]					
węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, gaz z odmetanowania kopalń, biomasa, inne	0,94992	0,00103	0,00087	0,00011	0,00000

Zastrzegamy, iż powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji pochodzących od dostawców energii elektrycznej na dzień 26.03.2024 r.

Stanowią one wartości przybliżone i uśrednione, a ich dokładność wynika z dokładności danych uzyskanych od dostawców.