

Dąbrowa Górnicza, dn.30.03.2022

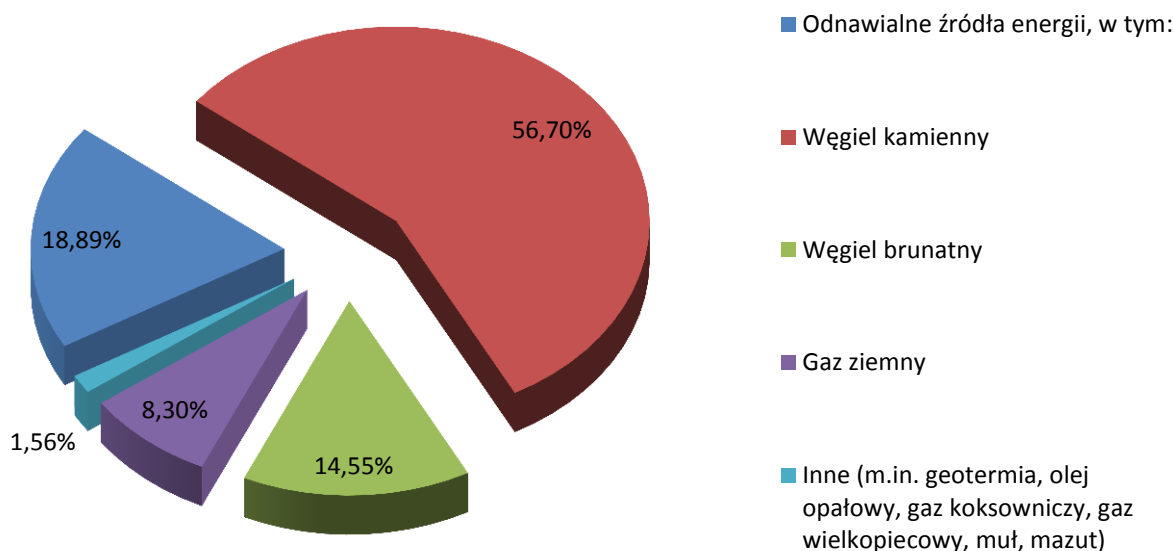
Struktura paliw

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2021 roku przez BHH Mikrohuta Sp. o.o.:

Lp.	Źródła energii	Udział
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	18,89%
	biomasa	3,17%
	biogaz	0,31%
	energetyka wiatrowa	10,14%
	energetyka słoneczna	1,76%
	duża energetyka wodna	2,74%
	mała energetyka wodna	0,77%
2	Węgiel kamienny	56,70%
3	Węgiel brunatny	14,55%
4	Gaz ziemny	8,30%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne (m.in. geotermia, olej opałowy, gaz koksowniczy, gaz wielkopiecowy, muł, mazut)	1,56%
	Razem	100,00%

Wykres kołowy obrazujący strukturę paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez BHH Mikrohuta Sp. o.o. w 2021 roku.

Źródła energii



źródło: Opracowanie BHH Mikrohuta Sp. o.o. na podstawie danych uzyskanych od kontrahentów

Wpływ wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez BHH Mikrohuta Sp. o.o. w 2021 roku

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2 [Mg/MWh]	SO2 [Mg/MWh]	NOx [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radio-aktywne [Mg/MWh]
http://www.mikrohuta.pl/osd/	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,634184	0,000386	0,000441	0,000024	-

źródło: Opracowanie BHH Mikrohuta Sp. o.o. na podstawie danych uzyskanych od kontrahentów

Zastrzegamy, iż powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji pochodzących od kontrahentów na dzień 30.03.2022 r.

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