

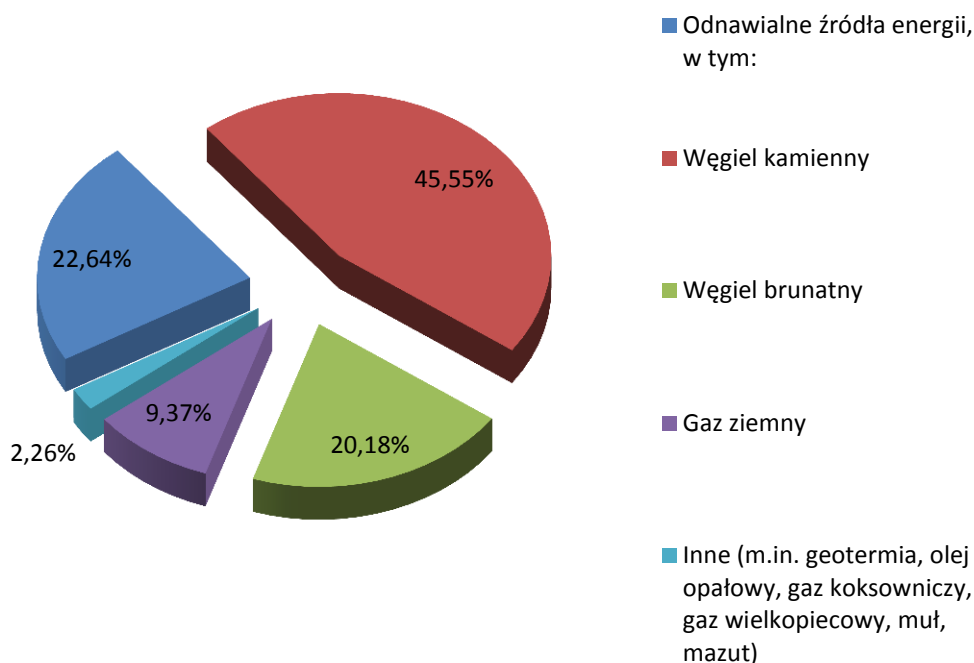
Dąbrowa Górnicza, dn.30.03.2021

## Struktura paliw

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2020 roku przez BHH Mikrohuta Sp. o.o.:

Lp.	Źródła energii	Udział
1	<b>Odnawialne źródła energii, w tym:</b>	<b>22,64%</b>
	biomasa	4,35%
	biogaz	0,73%
	energetyka wiatrowa	12,58%
	energetyka słoneczna	1,30%
	duża energetyka wodna	2,17%
	mała energetyka wodna	1,51%
2	<b>Węgiel kamienny</b>	<b>45,55%</b>
3	<b>Węgiel brunatny</b>	<b>20,18%</b>
4	<b>Gaz ziemny</b>	<b>9,37%</b>
5	<b>Energetyka jądrowa</b>	<b>0,00%</b>
6	<b>Inne (m.in. geotermia, olej opałowy, gaz koksowniczy, gaz wielkopiecowy, muł, mazut)</b>	<b>2,26%</b>
	<b>Razem</b>	<b>100,00%</b>

Wykres kołowy obrazujący strukturę paliw i innych nośników energii użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez BHH Mikrohuta Sp. o.o. w 2020 roku.



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 2020 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]
<a href="http://www.mikrohuta.pl/osd/">http://www.mikrohuta.pl/osd/</a>	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,696655	0,000349	0,000475	0,000039	-

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 30.03.2021 r.

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