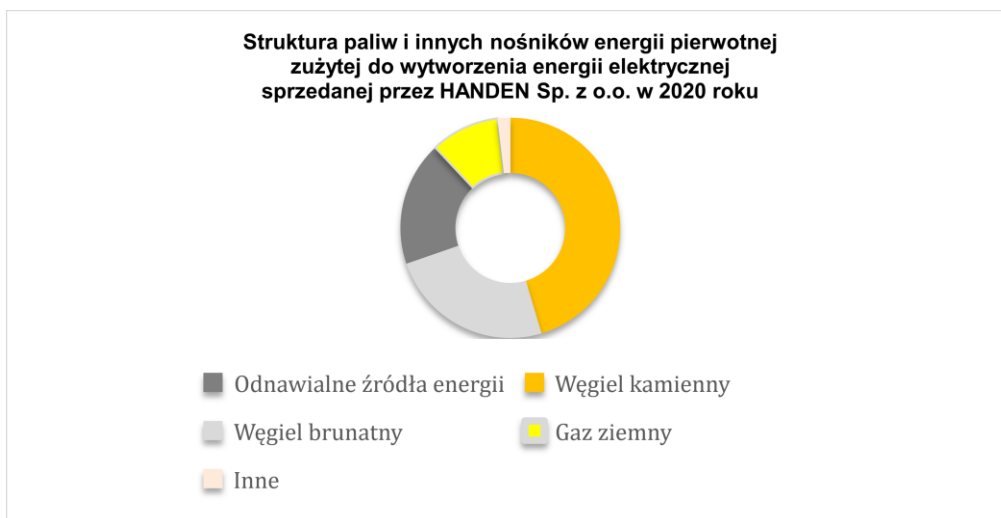


Informacje o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez HANDEN Sp. z o.o. w 2020 roku, stanowiące realizację obowiązku sprawozdawczego określonego w §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej do HANDEN Sp. z o.o. w roku 2020:

LP.	ŹRÓDŁO ENERGII	UDZIAŁ PROCENTOWY [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym: biomasa geotermia energia wiatrowa energia słoneczna duża energetyka wodna mała energetyka wodna	18,3
2.	Węgiel kamienny	45,4
3.	Węgiel brunatny	24,3
4.	Gaz ziemny	10,1
5.	Energetyka jądrowa	0
6.	Inne	1,9
<b>RAZEM</b>		<b>100</b>

- 2.



3. Informacja o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez HANDEN Sp. z o.o. w 2020 roku:

LP.	RODZAJ PALIWA	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	PYŁY	ODPADY RADIOAKTYWNE
		[Mg/MWh]				
1.	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,75721	0,00055	0,00057	0,00003	-