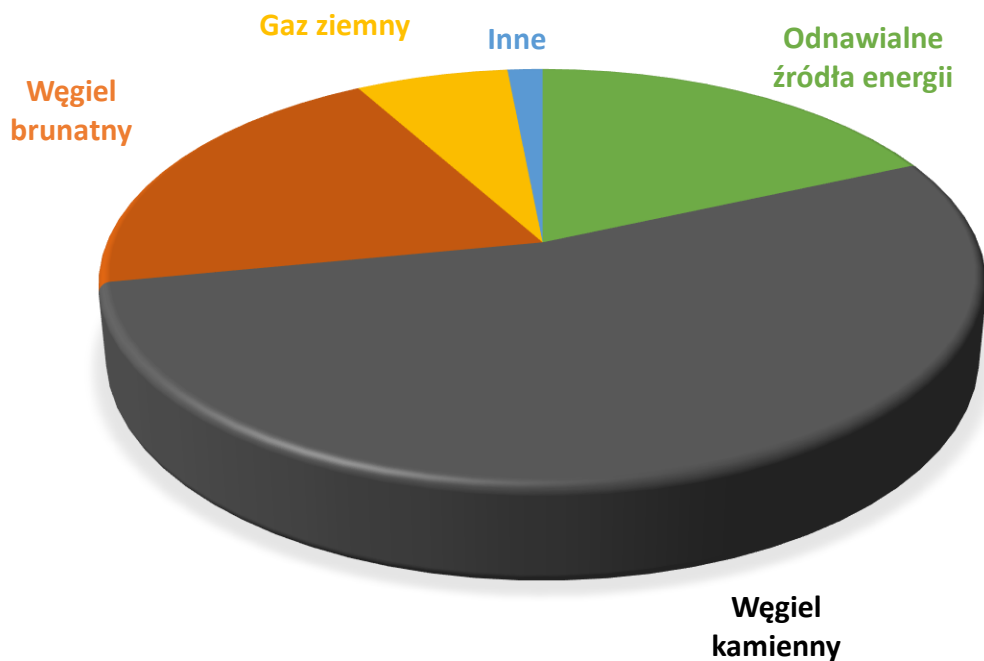


**Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej do ACPRO Sp. z o.o. 2 Sp. k. w roku 2023.**

Lp.	Źródła energii	Udział[%]
1	<b>Odnawialne źródła energii, w tym:</b>	<b>18,32</b>
	biomasa	3,50
	biogaz	0,32
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	8,71
	energetyka słoneczna	3,49
	duża energetyka wodna	1,85
	mała energetyka wodna	0,45
2	<b>Węgiel kamienny</b>	<b>53,60</b>
3	<b>Węgiel brunatny</b>	<b>20,00</b>
4	<b>Gaz ziemny</b>	<b>6,57</b>
5	<b>Energetyka jądrowa</b>	<b>0,00</b>
6	<b>Inne*</b>	<b>1,51</b>
	<b>Razem</b>	<b>100</b>

\* - m.in. olej opałowy, gaz koksowniczy, gaz wielkopiecowy, muł, gaz

**Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej użytej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ACPRO Sp. z o.o. 2 Sp. z o.o. w 2023 r.**



**Informacja o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej do ACPRO Sp. z o.o. 2 Sp. k. w 2023 r.**

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.acpro.pl">www.acpro.pl</a>	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,65035	0,00049	0,00053	0,00004	-

Informacje powyższe powstają w oparciu o dane przekazywane przez wytwórców i przedsiębiorstwa obrotu energią elektryczną sprzedających do ACPRO Sp. z o.o. 2 Sp. k.