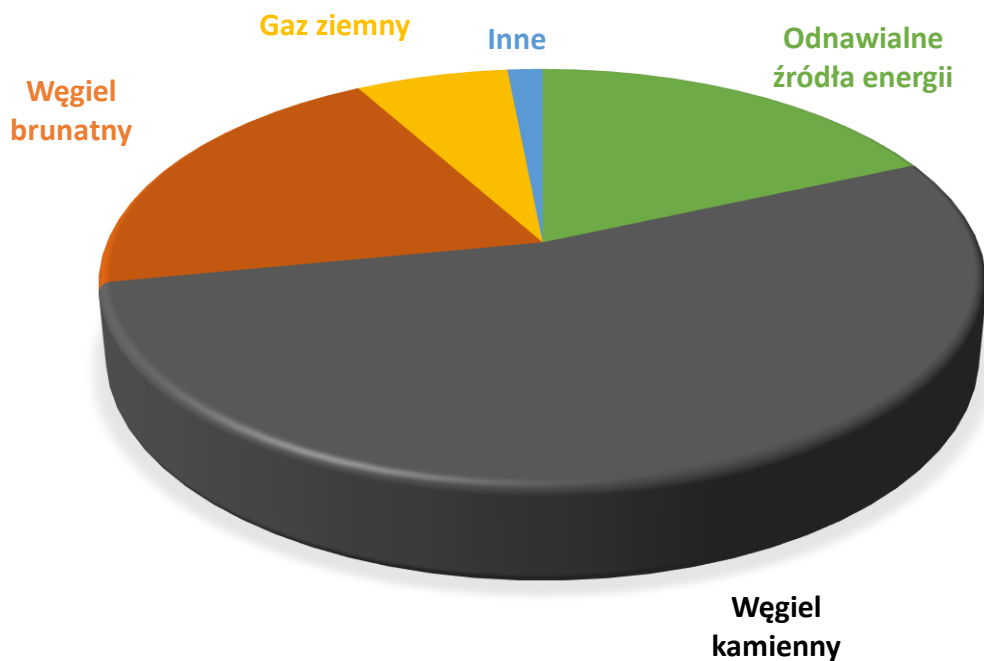


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej do ACPRO Sp. z o.o. 3 Sp. k. w roku 2023.

Lp.	Źródła energii	Udział[%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	18,32
	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	Węgiel kamienny	53,60
3	Węgiel brunatny	20,00
4	Gaz ziemny	6,57
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne*	1,51
	Razem	100

* - 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. 3 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. 3 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]
www.acpro.pl	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. 3 Sp. k.