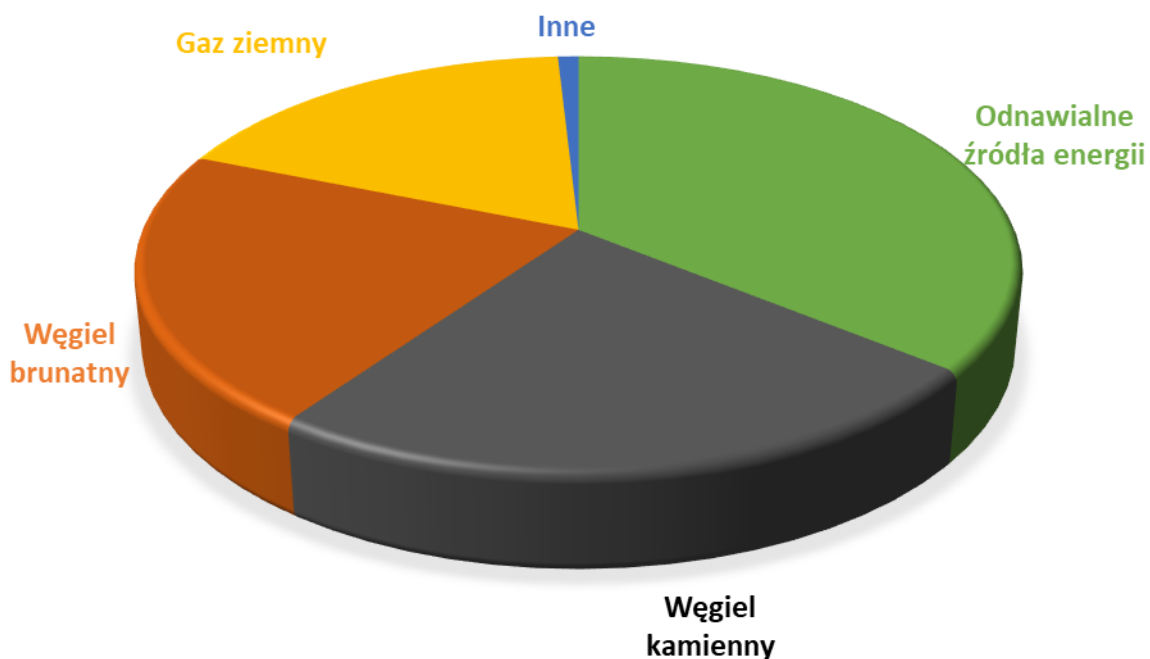


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej do ACPRO Sp. z o.o. 3 Sp. k. w 2025 r.

Lp.	Źródła energii	Udział[%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	35,84
	biomasa	1,88
	biogaz	0,78
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	14,02
	energetyka słoneczna	17,40
	duża energetyka wodna	1,14
	mała energetyka wodna	0,34
2	Węgiel kamienny	23,94
3	Węgiel brunatny	21,36
4	Gaz ziemny	17,98
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne*	0,89
Razem		100,00

* - m.in. olej opałowy, gaz koksowniczy, gaz wielkopieczowy, 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 2025 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 2025 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	0,291913	0,000221	0,000207	0,000009	0

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.