

Kęty, dn. 29.03.2026 r.

<https://grupakety.com/operator-systemu-dystrybucyjnego/#energia-elektryczna>
 \MEDIA\EE_ENERGIA ELEKTRYCZNA\TARYFY_KONCESJE_UMOWY_OSD\OSD_EE\STRUKTURA PALIW\za 2025

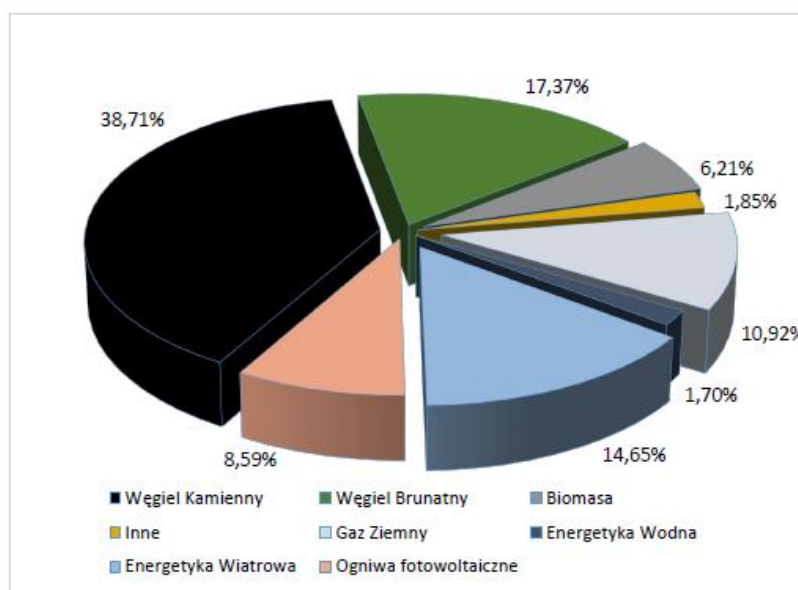
„Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2025 r. przez Grupę Kęty S.A.”

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia z dnia 22 marca 2023 r w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego §44, (Dz.U. z 2023 r. poz. 819) Grupa Kęty S.A. przedstawia:

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2025 roku przez Grupę Kęty S.A.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii	31,15%
	<i>biomasa i biogaz</i>	6,21%
	<i>energetyka wodna</i>	1,70%
	<i>energetyka wiatrowa</i>	14,65%
	<i>ogniwa fotowoltaiczne</i>	8,59%
2	Węgiel Kamienny	38,71%
3	Węgiel Brunatny	17,37%
4	Gaz Ziemny	10,92%
5	Inne	1,85%
6	Razem	100,00%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2025 roku przez Grupę Kęty S.A.



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Grupę Kęty S.A. w 2025 r.

Lp.	Miejsce w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii na środowisko	Rodzaj Paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1	https://www.enea.pl/struktura-zuzycie-efektywnosc	węgiel kamienny	0,93127	0,00052	0,00059	0,00003	x
2		węgiel brunatny	1,04662	0,00092	0,00070	0,00002	x
3		gaz ziemny	0,26181	0,00005	0,00019	0,00001	x
4		inne	0,05176	0,00006	0,00011	0,00000	x
Średnia			0,58798	0,00042	0,00044	0,00002	x

Powyższe dane (pkt 1,2,3,) zostały opracowane na podstawie danych opublikowanych przez ENEA S.A. <https://www.enea.pl/struktura-zuzycie-efektywnosc>

Kęty, dnia 29.03.2026 r.