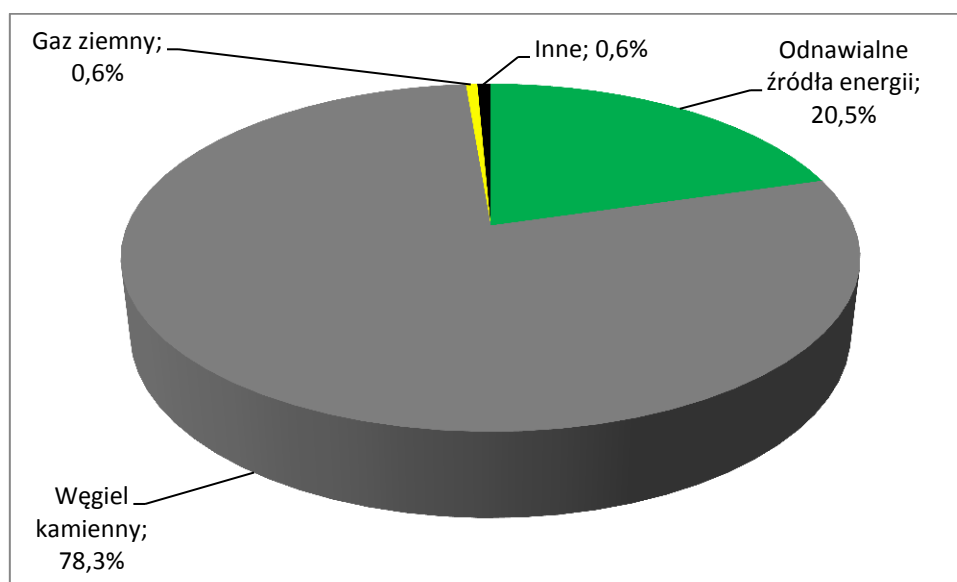


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej, zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Dalkia Polska S.A. w roku 2012

L. p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:*	20,5
2.	Węgiel kamienny	78,3
3.	Węgiel brunatny	0,0
4.	Gaz ziemny	0,6
5.	Energetyka jądrowa	0,0
6.	Inne	0,6
RAZEM		100,0

* Biomasa, Geotermia, Energia wiatrowa, Energia słoneczna, Duża energetyka wodna, Mała energetyka wodna



Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Dalkia Polska S.A. w 2012

L. p.	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły
		Mg/MWh			
1.	Węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny	0,4797	0,0015	0,0009	0,0000
RAZEM		0,4797	0,0015	0,0009	0,0000