

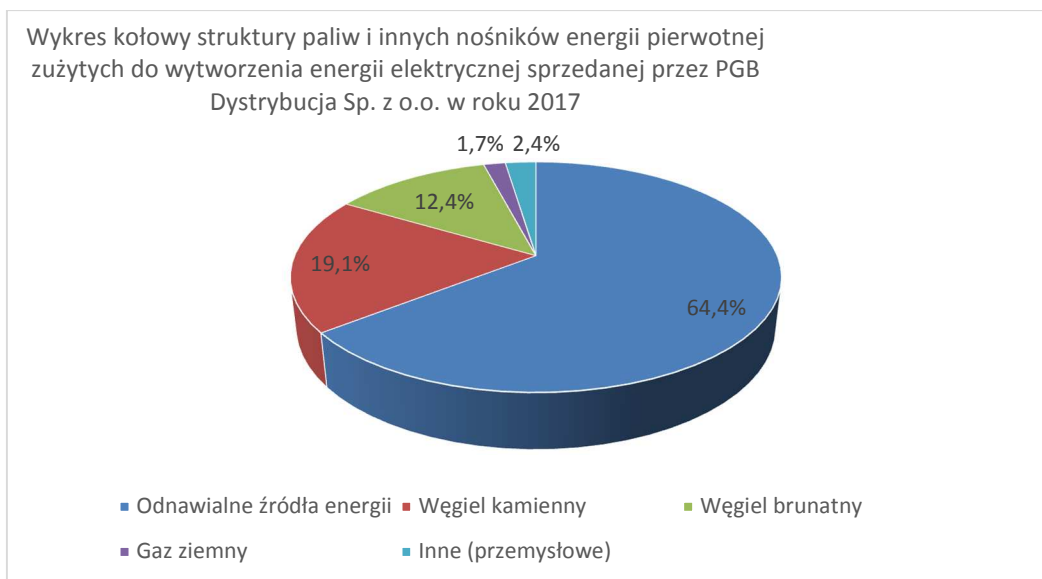


Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez PGB Dystrybucja Sp. z o.o. w 2017 roku zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007r.

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii	64,4
2	Węgiel kamienny	19,1
3	Węgiel brunatny	12,4
4	Gaz ziemny	1,7
5	Energetyka jądrowa	0,0
6	Inne (przemysłowe)	2,4

Struktura paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej zakupionej na giełdach energii elektrycznej oraz na rynku bilansującym opracowana została na podstawie danych o produkcji energii elektrycznej udostępnianych przez PSE S.A. - Miesięcznych raportów z funkcjonowania Krajowego Systemu Elektroenergetycznego i Rynku Bilansującego. Dodatkowo wykorzystano dane od kontrahentów PGB Dystrybucja Sp. z o.o.

Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez PGB Dystrybucja Sp. z o.o. w 2017 roku.



Informacja o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji (wartości szacunkowe) dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez PGB Dystrybucja Sp. z o.o. w roku 2017

L.p.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko
							Mg/MWh
1	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, OZE, inne	0,821229	0,000932	0,000823	0,000050	0,000000	www.polskagrupabiogazowa.pl