

Struktura Paliw¹

Informacje o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2019 roku przez innogy Polska S.A. oraz o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2019 r. przez innogy Polska S.A.

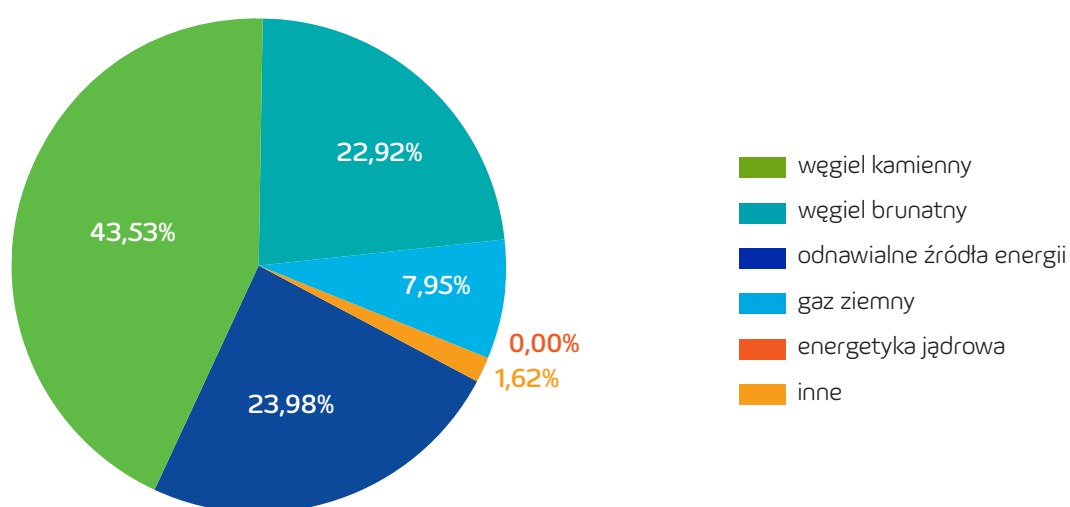
L.p.	ŹRÓDŁO ENERGII	UDZIAŁ PROCENTOWY [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	23,98%
	biomasa	4,14%
	geotermia	0,00%
	energetyka wiatrowa	18,12%
	energia słoneczna	0,41%
	duża energetyka wodna	1,31%
	mała energetyka wodna	0,00%
	inne	0,00%
2	Węgiel kamienny	43,53%
3	Węgiel brunatny	22,92%
4	Gaz ziemny	7,95%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	1,62%
	RAZEM	100,00%

¹ W 2019 r. udział obrotu energią elektryczną z wykorzystaniem towarowych giełd był znaczący.

W związku z powyższym zarówno struktura paliw, jak dane o wielkościach emisji dla energii elektrycznej zakupionej na giełdach energii, opracowane zostały w oparciu o informacje statystyczne publikowane przez Agencję Rynku Energii SA. Wynikowe dane są wartościami uśrednionymi informacji przekazanych przez Kontrahentów oraz w/w opracowań.

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej, o której mowa w pkt. 1.

Struktura paliw 2019



3. Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez innogy Polska S.A. w 2019 roku.

Informacje o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez innogy Polska S.A. w roku 2019, dla danych na dzień 31 marca 2020 r.

L.p.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzanej energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1	www.innogy.pl	węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii, olej opałowy, odpady komunalne, inne	0,717726	0,000687	0,000606	0,000040	0,000000