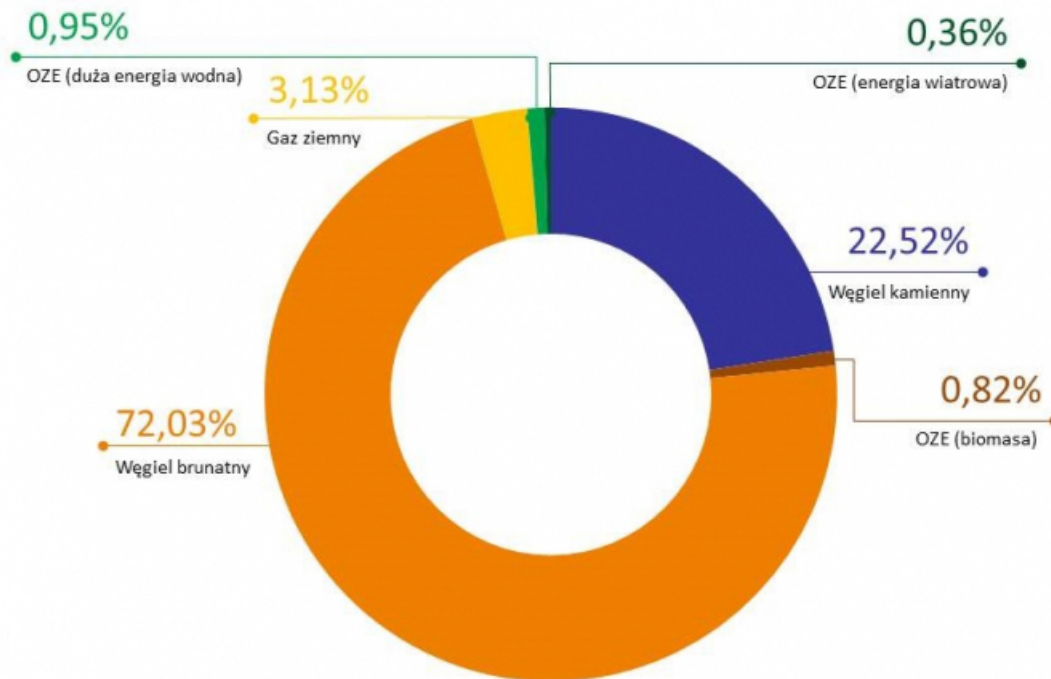


Nowy artykuł

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. w roku 2017.



3. 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 PGE Polska Grupa Energetyczna SA w roku 2017²

Lp.	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły
1	Węgiel kamienny	0,93038	0,00074	0,00095	0,00004
2	Węgiel brunatny	1,04741	0,00108	0,00080	0,00004
3	Gaz ziemny	0,41285	0,00001	0,00034	0,00000
4	OZE (biomasa)	0,00026	0,00015	0,00096	0,00005
5	Inne	0,00006	0,00000	0,00000	0,00000
6	RAZEM	0,97685	0,00095	0,00081	0,00004

¹Struktura paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej zakupionej na giełdach energii elektrycznej oraz na rynku bilansującym opracowana została na podstawie danych o produkcji energii elektrycznej (elektrownie zawodowe), Tab. 5.2, Informacja statystyczna o energii elektrycznej – Agencja Rynku Energii SA, Biuletyn Miesięczny Nr 12 (288), grudzień 2017.

²Dane o wielkościach emisji zanieczyszczeń w odniesieniu do wytworzenia energii elektrycznej zakupionej w 2017 r. na giełdach energii elektrycznej oraz na rynku bilansującym opracowane zostały na podstawie danych Agencji Rynku Energii SA - EMITOR 2016 Emisja Zanieczyszczeń Środowiska w Elektrowniach i Elektrociepłowniach Zawodowych, Warszawa, wrzesień 2017.