

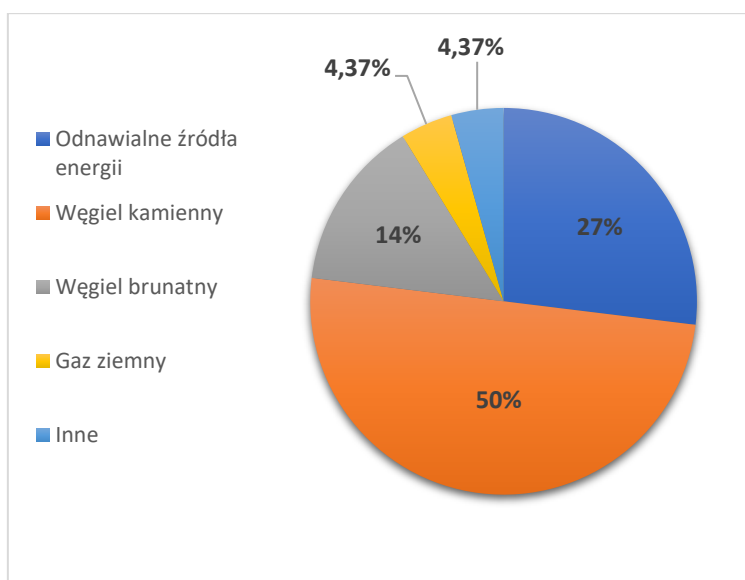
Grudziądz 27.02.2019r.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623 ze zm.) TRMEW Obrót S.A. przedstawia:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2018 r. przez TRMEW Obrót S.A.*:

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	27%
	biomasa	0%
	biogaz	5%
	geotermia	0%
	energetyka wiatrowa	4%
	energetyka słoneczna	3%
	duża energetyka wodna	0%
	mała energetyka wodna	15%
2	Węgiel kamienny	50%
3	Węgiel brunatny	14%
4	Gaz ziemny	4,37%
5	Energetyka jądrowa	0%
6	Inne	4,37%
	Razem	100%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2018 r. przez TRMEW Obrót S.A.:



3. Informacja 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 TRMEW Obrót S.A. w 2018 r. **:

Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO ₂	Pyły	Odpady radioaktywne
	[Mg/MWh]				
odnawialne źródła energii, węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, inne	0,781	0,000818	0,000824	0,000053	-

Informacja dostępna na stronie www.trmewobrot.pl

* Struktura paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej opracowana została z uwzględnieniem danych uzyskanych z publikacji „Gospodarka paliwowo-energetyczna w latach 2015 i 2016” Główny Urząd Statystyczny 2017., bez uwzględnienia struktury paliw dla energii zakupionej na Towarowej Giełdzie Energii S.A., dla której przedmiotowe dane nie są publikowane.

** Dane o wielkościach emisji zanieczyszczeń w odniesieniu do wytworzenia energii elektrycznej zakupionej w 2018 r. zostały opracowane na podstawie danych uzyskanych z publikacji "Wskaźniki emisyjności wyprodukowanej energii elektrycznej w roku 2016" Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBIZE):

http://www.kobize.pl/uploads/materialy/materialy_do_pobrania/wskazniki_emisyjnosci/180108_wskazniki_spalanie_na_mwh.pdf