

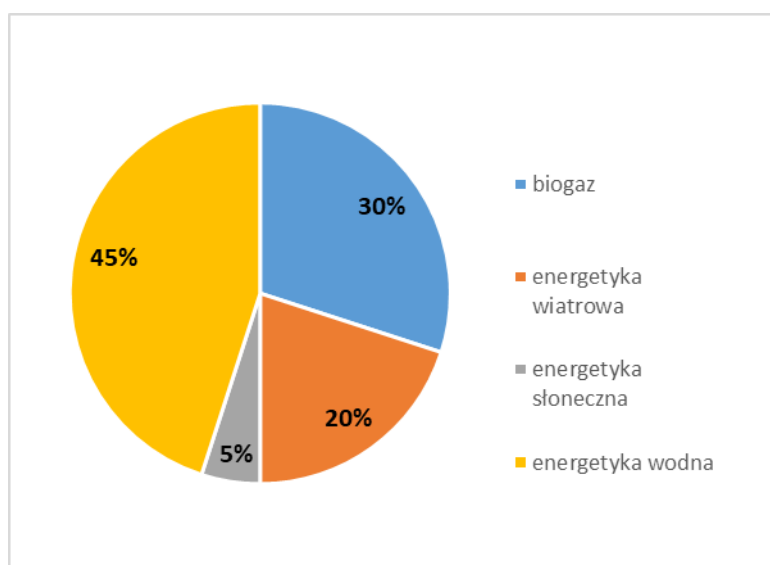
Warszawa, 30.03.2020r.

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 2019 r. przez TRMEW Obrót S.A.*:

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	
	biogaz	30%
	geotermia	0%
	energetyka wiatrowa	20%
	energetyka słoneczna	5%
	energetyka wodna	45%
2	Węgiel kamienny	0%
3	Węgiel brunatny	0%
4	Gaz ziemny	0%
5	Energetyka jądrowa	0%
6	Inne	0%
	Razem	100%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2019 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 używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez TRMEW Obrót S.A. w 2019 r. **:

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzanej energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO ₂	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
www.trmewobrot.pl	Odnawialne źródła energii w tym :					
	biogaz	0,76275	0,00068	0,00063	0,00004	-
	energetyka wodna	0,00	0,00	0,00	0,00	-
	energetyka słoneczna					
energetyka wiatrowa						

* Struktura paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej opracowana została z uwzględnieniem danych uzyskanych z publikacji „Gospodarka paliwowo-energetyczna w latach 2017 i 2018” Główny Urząd Statystyczny 2019.

** Dane o wielkościach emisji zanieczyszczeń w odniesieniu do wytworzenia energii elektrycznej zakupionej w 2019r. zostały opracowane na podstawie danych uzyskanych z publikacji "Wskaźniki emisyjności wyprodukowanej energii elektrycznej w roku 2018" Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBiZE):

https://www.kobize.pl/uploads/materialy/materialy_do_pobrania/wskazniki_emisyjnosci/Wskazniki_emisyjnosci_grudzien_2019.pdf