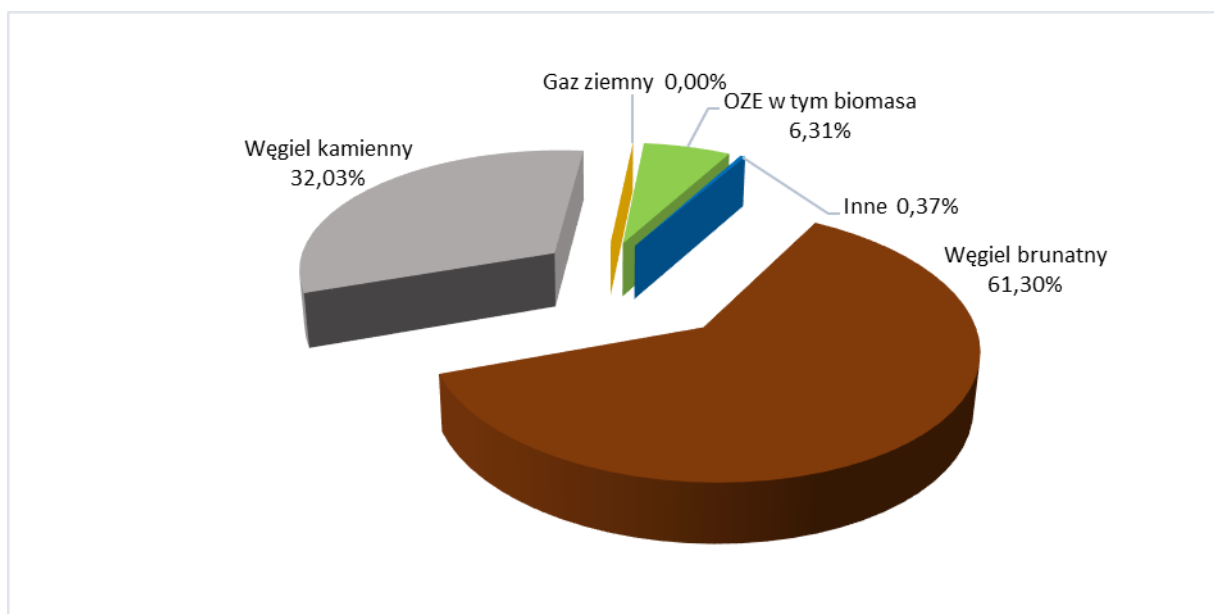


Informacja dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Energoserwis Kleszczów Sp. z o.o. w roku 2020 na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów: PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. oraz wytwórców i prosumentów instalacji OZE, zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 roku. (Dz.U. Nr 93 poz.623 z późn. zm.)

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Energoserwis Kleszczów Sp. z o.o. w roku 2020.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii w tym : biomasa energia wiatrowa, energia słoneczna.	6,31
2	Węgiel kamienny	32,03
3	Węgiel brunatny	61,30
4	Gaz ziemny	0,00
5	Inne	0,37
RAZEM		100,00

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Energoserwis Kleszczów Sp. z o.o. w roku 2020.



3. Informacje o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływanie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Energoserwis Kleszczów Sp. z o.o. w roku 2020.

	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1	Energoserwis Kleszczów Sp. z o.o. www.es-k.pl	Węgiel brunatny	1,01112	0,00095	0,00072	0,00002	-
2		Węgiel kamienny	0,78384	0,00027	0,00052	0,00003	-
3		Gaz ziemny	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	-
4		Biomasa	0,00000	0,00007	0,00086	0,00003	-
RAZEM			0,92327	0,00070	0,00065	0,00002	-

Zastrzegamy, iż podane powyżej dane zostały opracowane na podstawie informacji pochodzących od kontrahentów (bezpośrednio i pośrednio z informacji podanych do publicznej wiadomości).