

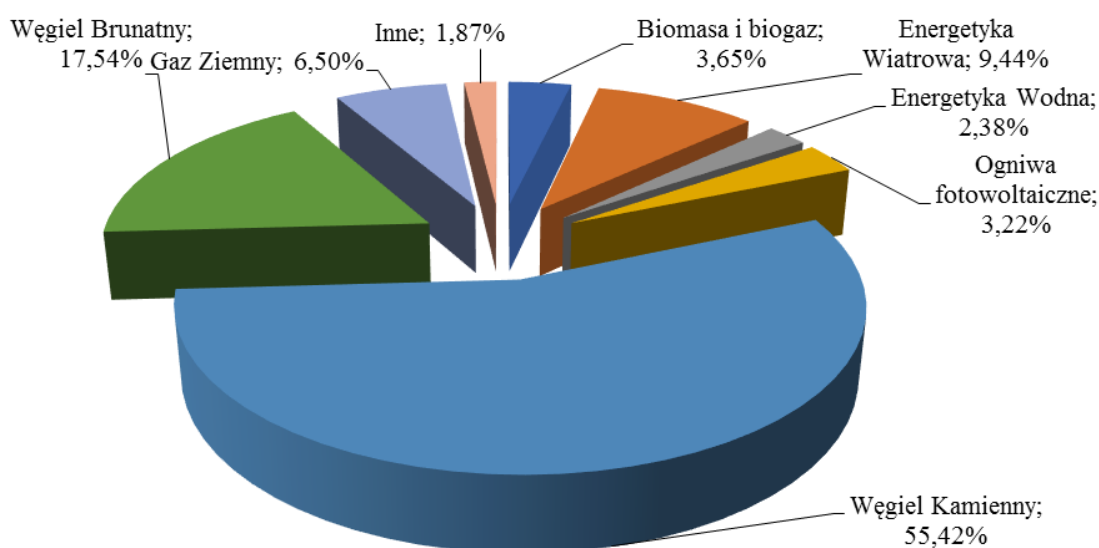


Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT DROGOWYCH S.A. w restrukturyzacji w 2022 roku zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych S.A. w restrukturyzacji w 2022 roku.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	18,69 %
a	<i>biomasa i biogaz</i>	3,65 %
b	<i>energetyka wiatrowa</i>	9,44 %
c	<i>energetyka wodna</i>	2,38 %
d	<i>ogniwa fotowoltaiczne</i>	3,22 %
2.	Węgiel kamienny	55,42 %
3.	Węgiel brunatny	17,54 %
4.	Gaz ziemny	6,50 %
6.	Inne	1,87 %
	Razem	100,00%

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych S.A. w restrukturyzacji w 2022 roku.



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 sprzedawanej przez Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych S.A. w restrukturyzacji w 2022 roku.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	rodzaj paliwa	emisja CO ₂	emisja SO ₂	emisja NO _x	pyły	odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
https://wprdsa.pl/osd	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	1,01010	0,00074	0,00077	0,00005	x

Powyzsze dane zostaly opracowane na podstawie danych otrzymanych od dostawcy energii.

Katowice, dnia 31.03.2023 r.