

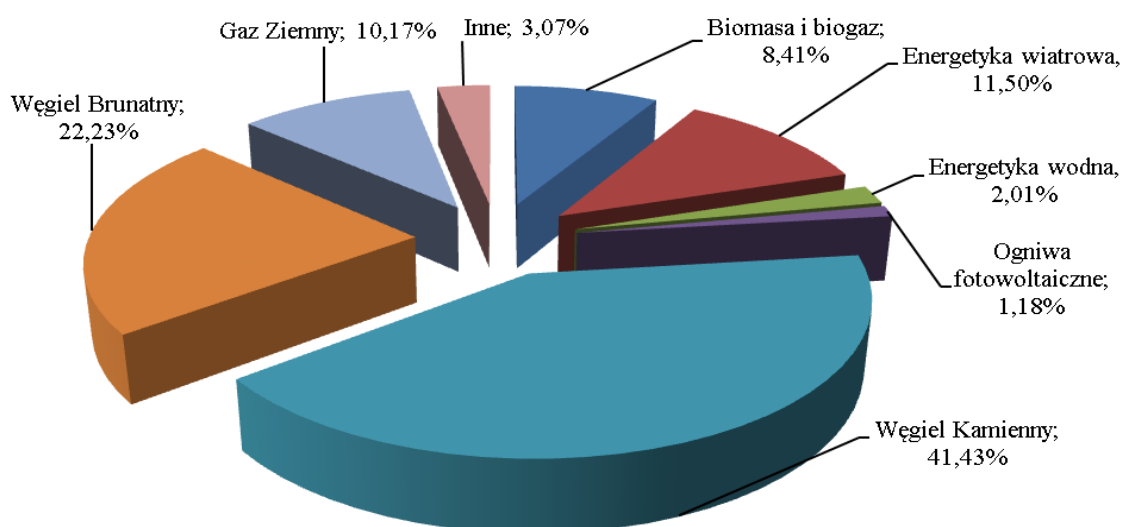


Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT DROGOWYCH S.A. w 2021 roku zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623).

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych S.A. w 2021 roku.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	23,10%
a	<i>biomasa i biogaz</i>	8,41%
b	<i>energetyka wiatrowa</i>	11,20%
c	<i>energetyka wodna</i>	2,01%
d	<i>ogniwa fotowoltaiczne</i>	1,18%
2.	Węgiel kamienny	41,43%
3.	Węgiel brunatny	22,23%
4.	Gaz ziemny	10,17%
6.	Inne	3,07%
	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 2021 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 2021 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	Węgiel kamienny	1,01010	0,00074	0,00077	0,00005	x
	Węgiel brunatny	1,08540	0,00095	0,00079	0,00004	x
	Gaz ziemny	0,19812	0,00007	0,00018	0,00001	x
	inne	0,06348	0,00715	0,06524	0,00328	x
	OGÓŁEM	0,69652	0,00243	0,01180	0,00090	x

Powyższe dane zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od dostawcy energii.

Katowice, dnia 31.03.2022r.