

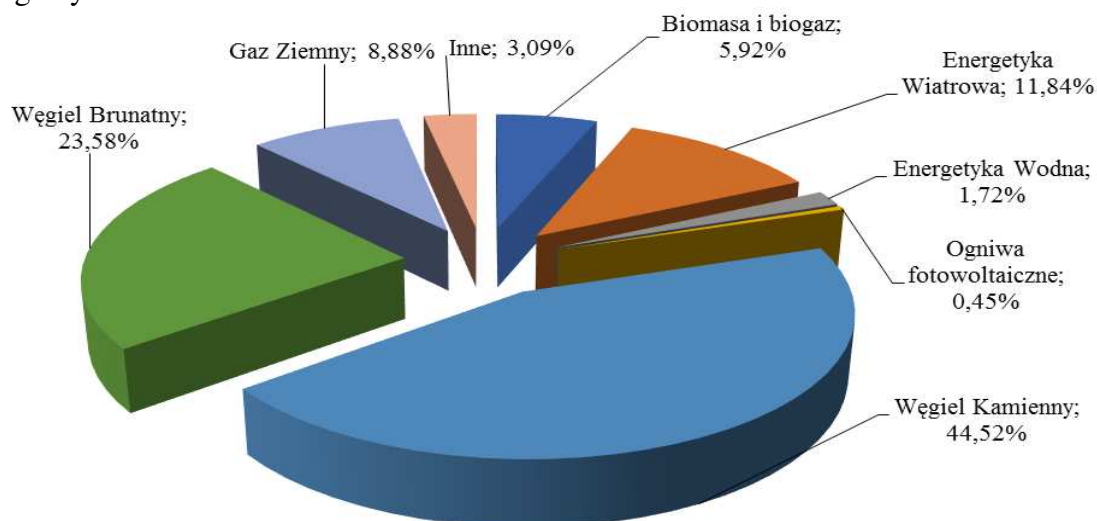


**Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT DROGOWYCH S.A. w 2020 roku zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (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 2020 roku.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	19,93%
a	<i>biomasa i biogaz</i>	5,92%
b	<i>energetyka wiatrowa</i>	11,84%
c	<i>energetyka wodna</i>	1,72%
d	<i>ogniwa fotowoltaiczne</i>	0,45%
2.	Węgiel kamienny	44,52%
3.	Węgiel brunatny	23,58%
4.	Gaz ziemny	8,88%
6.	Inne	3,09%
	<b>Razem</b>	<b>100,00%</b>

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych S.A. w 2020 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 2020 roku.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	rodzaj paliwa	emisja CO <sub>2</sub>	emisja SO <sub>2</sub>	emisja NO <sub>x</sub>	pyły	odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
<a href="https://wprdsa.pl/osd">https://wprdsa.pl/osd</a>	<b>Węgiel kamienny</b>	1,01110	0,00075	0,00076	0,00005	x
	<b>Węgiel brunatny</b>	1,07764	0,00087	0,00085	0,00004	x
	<b>Gaz ziemny</b>	0,22147	0,00008	0,00019	0,00001	x
	<b>inne</b>	0,08890	0,00001	0,00012	0,00000	x
	<b>OGÓŁEM</b>	0,74445	0,00055	0,00059	0,00003	x

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

Katowice, dnia 31.03.2021r.