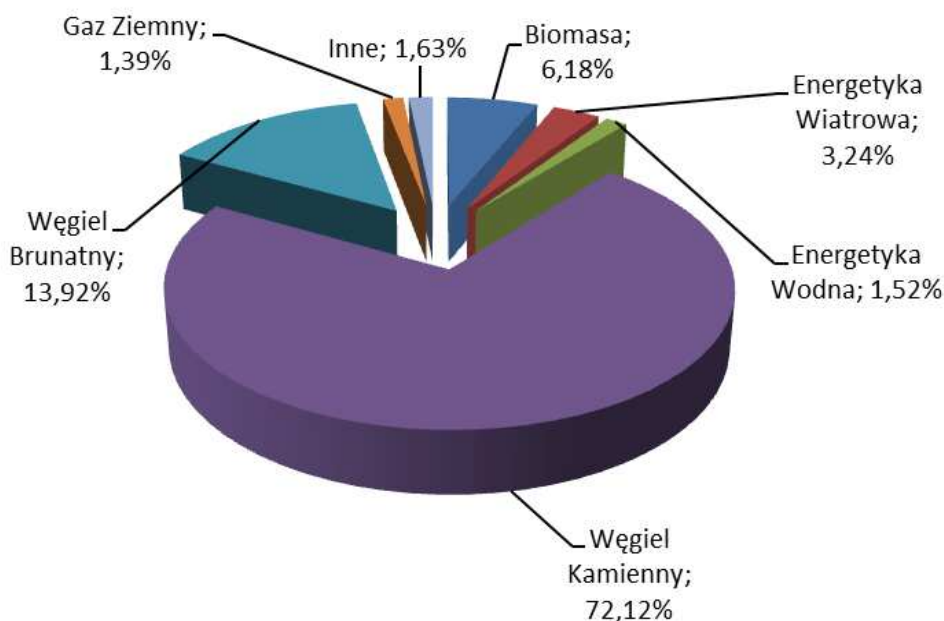


**Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT DROGOWYCH S.A. w 2018 roku zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r. (Dz. U. Nr 93 z 2007r., poz. 623)**

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych S.A. w 2018 roku

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	10,94%
a	<i>biomasa</i>	6,18%
b	<i>energetyka wiatrowa</i>	3,24%
c	<i>energetyka wodna</i>	1,52%
2.	Węgiel kamienny	72,12%
3.	Węgiel brunatny	13,92%
4.	Gaz ziemny	1,39%
5.	Inne	1,63%
	<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 2018 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 2018 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="http://www.wprdsa.pl">www.wprdsa.pl</a>	<b>Węgiel kamienny</b>	0,76891	0,00095	0,00073	0,00004	-
	<b>Węgiel brunatny</b>	1,06038	0,00187	0,00121	0,00009	-
	<b>Gaz ziemny</b>	0,38734	0,00046	0,00037	0,00011	-
	<b>inne</b>	0,52749	0,00845	0,00215	0,00001	-
	<b>OGÓŁEM</b>	0,77383	0,00109	0,00076	0,00004	-

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