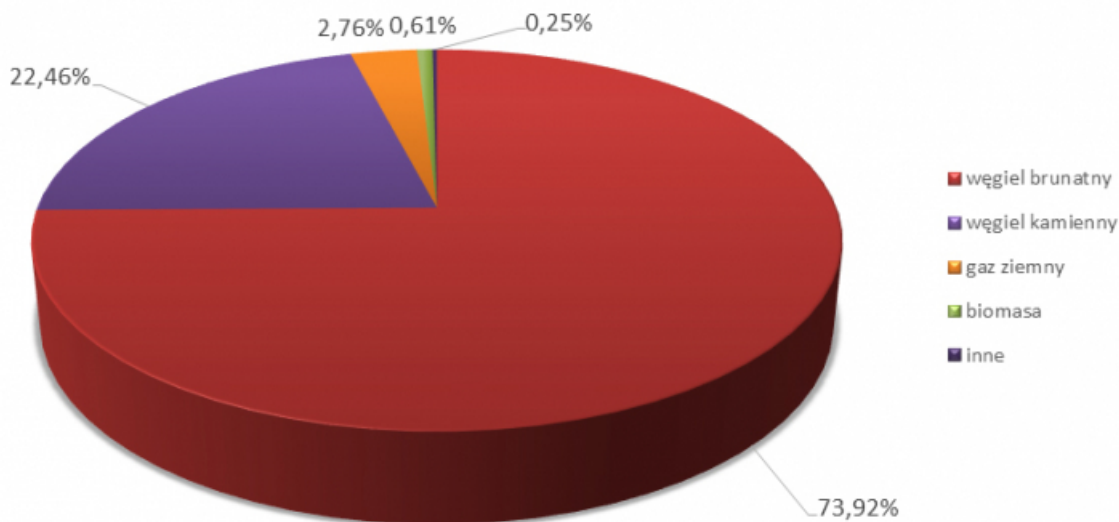


**Informacje dla odbiorców o strukturze paliw użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. w roku 2018 zgodnie z § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.**

**Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. w roku 2018**

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii (biomasa)	0,61
2.	Węgiel kamienny	22,46
3.	Węgiel brunatny	73,92
4.	Gaz ziemny	2,76
5.	Inne	0,25
	<b>RAZEM</b>	<b>100,00</b>

Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.



**Emisyjność paliw - informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. w roku 2018**

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj Paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
1. PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Biuro Ochrony Środowiska	Węgiel brunatny	1,05677	0,00122	0,00082	0,0004	-
2. PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Biuro Ochrony Środowiska	Węgiel kamienny	0,93948	0,00072	0,00085	0,00004	-
3. PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Biuro Ochrony Środowiska	Gaz ziemny	0,40876	0,00000	0,00037	0,00000	-
4. PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Biuro Ochrony Środowiska	Biomasa	0,00000	0,00010	0,00089	0,00005	-
	<b>RAZEM</b>	<b>0,99720</b>	<b>0,00105</b>	<b>0,00081</b>	<b>0,00004</b>	<b>-</b>