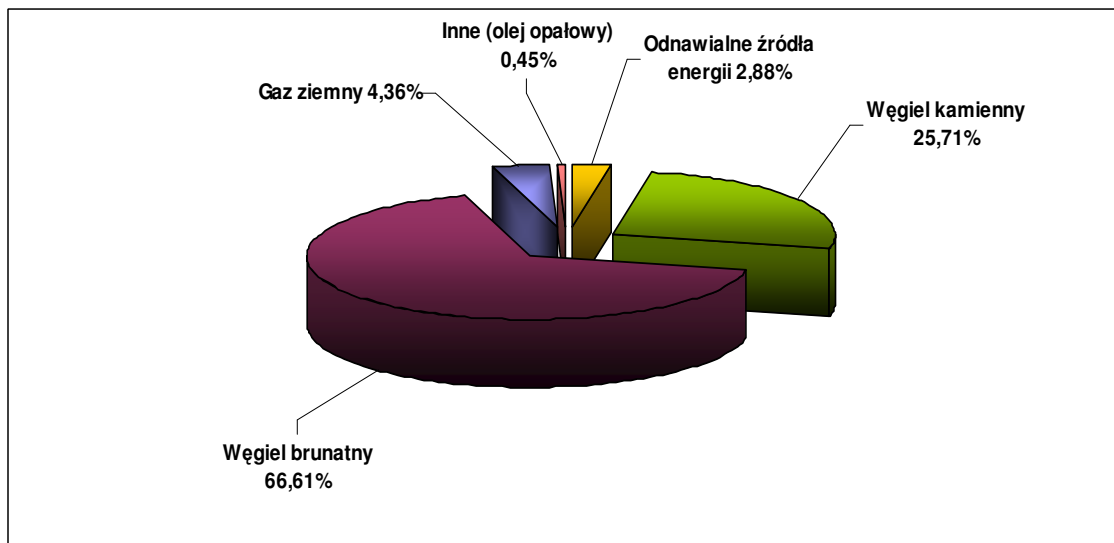


STRUKTURA PALIW I INNYCH NOŚNIKÓW ENERGII PIERWOTNEJ ZUŻYTYCH DO WYTWORZENIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ SPRZEDANEJ PRZEZ PGE ZAKŁAD ENERGETYCZNY WARSZAWA - TEREN S.A. W 2008 ROKU

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy (%)
1	<b>Odnawialne źródła energii</b>	2,88%
a	biomasa	0,79%
b	geotermia	
c	energetyka wiatrowa	0,01%
d	energia słoneczna	
e	duża energetyka wodna	1,81%
f	mała energetyka wodna	0,01%
g	biogaz	0,26%
2	<b>Węgiel kamienny</b>	25,71%
3	<b>Węgiel brunatny</b>	66,61%
4	<b>Gaz ziemny</b>	4,36%
5	<b>Energetyka jądrowa</b>	
6	<b>Inne - (olej opałowy)</b>	0,45%
	<b>Razem</b>	100,00%



INFORMACJE O WPŁYWIE WYTWORZENIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ NA ŚRODOWISKO W ZAKRESIE WIELKOŚCI EMISJI DLA POSZCZEGÓLNYCH PALIW I INNYCH NOŚNIKÓW ENERGII ELEKTRYCZNEJ SPRZEDANEJ PRZEZ PGE ZAKŁAD ENERGETYCZNY WARSZAWA - TEREN S.A. W 2008 ROKU

L.p.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
			(Mg/MWh)				
1.	www.zewt.com.pl	Odnawialne źródła energii	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
2.		Węgiel kamienny	0,229967	0,000389	0,000391	0,000027	0,000000
3.		Węgiel brunatny	0,715256	0,001568	0,000847	0,000108	0,000000
4.		Gaz ziemny	0,010487	0,000000	0,000008	0,000000	0,000000
5.		Inne (olej opałowy)	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
6.		Średnia ważona	0,535998	0,001144	0,000665	0,000079	0,000000