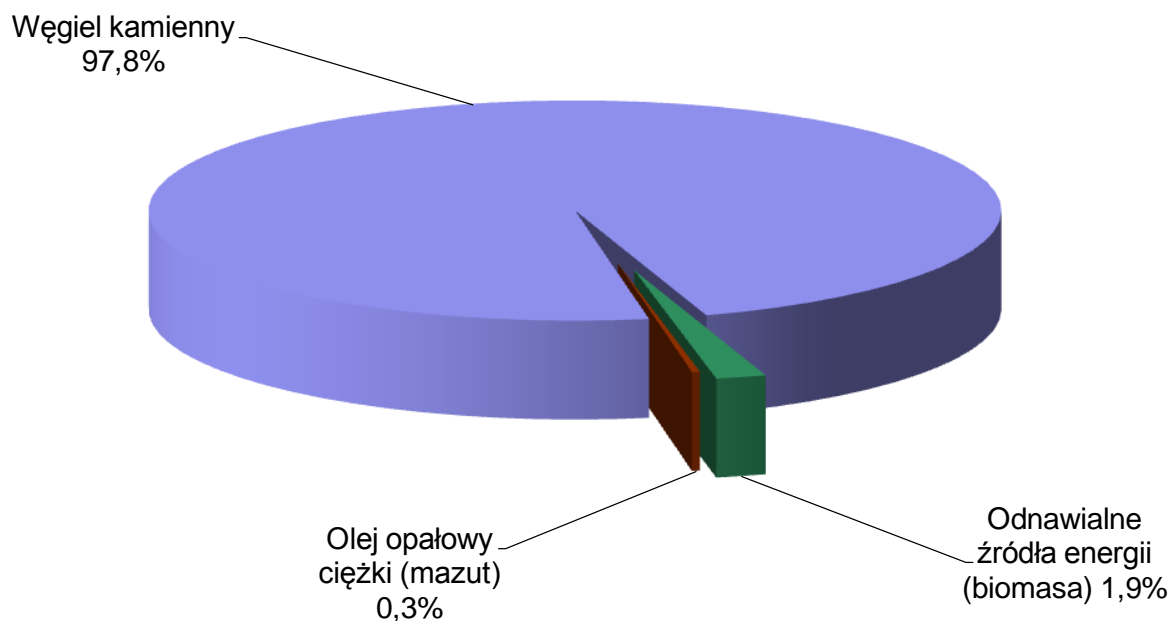


Informacje dla odbiorców energii elektrycznej

Zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki (Dz.U. nr 93, poz. 623 z dnia 04.05.2007), przedstawiamy informacje dla odbiorców energii elektrycznej na temat struktury paliw zużytych w PGE Elektrowni Opole S.A. do wytworzenia energii elektrycznej oraz wpływu wytwarzania tej energii na środowisko.

Struktura paliw zużytych do wytwarzania energii elektrycznej w 2010 roku

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy energii chemicznej paliw
1.	Węgiel kamienny	97,8 %
2.	Odnawialne źródła energii (biomasa)	1,9 %
3.	Olej opałowy ciężki (mazut)	0,3 %
4.	Razem	100,0 %



Wpływ na środowisko wytwarzania energii elektrycznej w 2010 roku

L.p.	Emisja zanieczyszczeń	Wskaźnik emisji
1.	CO ₂	0,875 Mg/MWh
2.	SO ₂	0,0006 Mg/MWh
3.	NO _x	0,0014 Mg/MWh
4.	Pyły	0,0001 Mg/MWh