

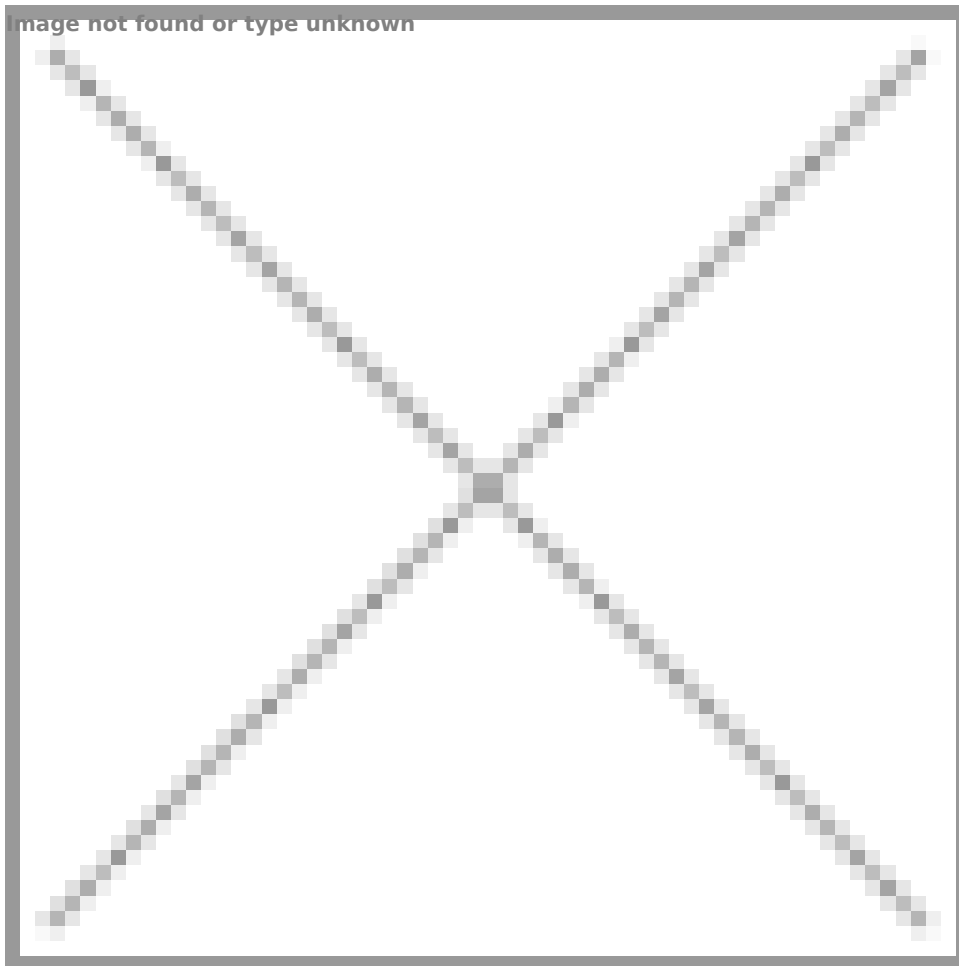
Struktura zużytych paliw

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez PTEP SA w 2020 roku oraz o miejscu, w którym są dostępne informacje o wpływie wytworzenia tej energii na środowisko, w myśl zapisów § 37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku, w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93, poz. 623 z późniejszymi zmianami).

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w roku 2020 r.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym: Biomasa	0,00
2	Węgiel kamienny	65,37
3	Gaz z odmetanowania kopalń	30,08
4	Gaz koksowniczy	3,14
5	Gaz ziemny	0,98
6	Inne, w tym: Olej opałowy	0,43

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej w 2020 roku.



3. Informacje o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla

poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez PTEP SA w 2020r.

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2
1.	Dział ds. Ochrony Środowiska PTEP SA	Gaz ziemny	0,00834
		Węgiel kamienny	0,90884
		Gaz z odmetanowania kopalń	0,18039
2.	www.ptep.pl	Gaz koksowniczy	0,01634
		Biomasa	0,00000
		Olej opałowy	0,00338

RAZEM	1,11730	0,00184	0,000124	0,00024	0,00000
-------	----------------	----------------	-----------------	----------------	----------------