

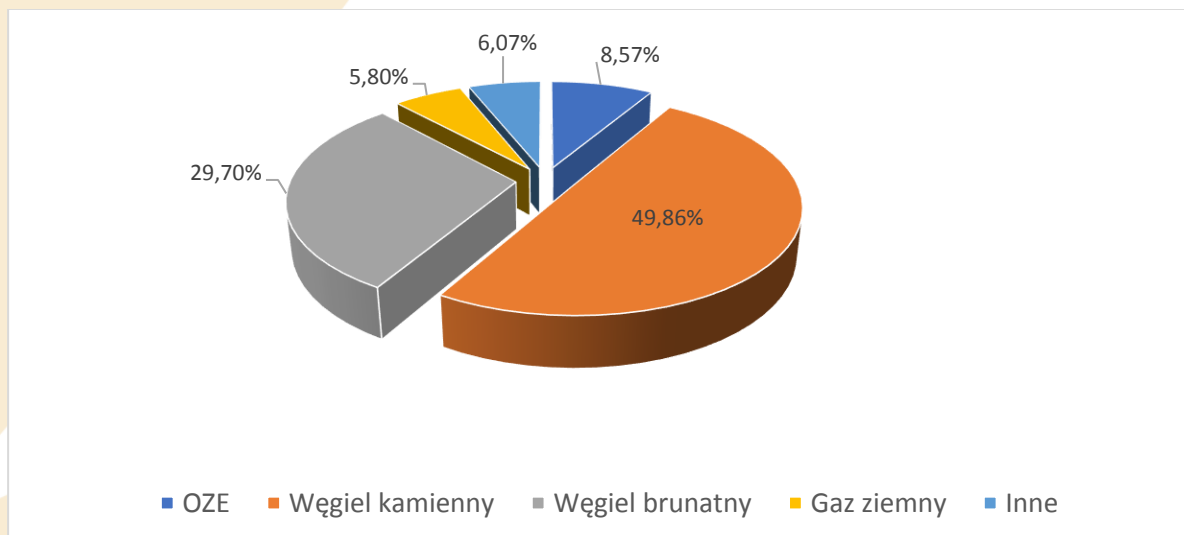
Warszawa 28.03.2019 r.

INFORMACJA O STRUKTURZE PALIW ŻUŻYTYCH DO WYTWORZENIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ SPRZEDANEJ PRZEZ AUDAX ENERGIA SP.Z O.O. W 2018 ROKU ORAZ O WPŁYWIE WYTWORZENIA TEJ ENERGII ELEKTRYCZNEJ NA ŚRODOWISKO.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w przez Audax Energia Sp. z o.o. w 2018 r.

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii w tym: biomasa geotermia energetyka wiatrowa energia słoneczna duża energetyka wodna mała energetyka wodna	8,57% b.d. b.d. b.d. b.d. 1,33% b.d.
2	Węgiel kamienny	49,86%
3	Węgiel brunatny	29,70%
4	Gaz ziemny	5,80%
5	Energetyka jądrowa	b.d.
6	Inne	6,07%
RAZEM		100,00%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej, o której mowa w punkcie 1



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej, zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2018 roku przez Audax Energia Sp. z o.o.

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>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odp. Radioakt.
			[Mg/MWh]				
1	Audax Energia Sp. z o.o. ul. Żurawia 6/12, 00-503 Warszawa Telefon: 22 350 06 73	węgiel kamienny	0,90873	0,00072	0,00081	0,00004	-
2		węgiel brunatny	1,05102	0,00121	0,00085	0,00004	-
3		gaz ziemny	0,38981	0,00001	0,00035	0,00000	-
4		biomasa	0,00123	0,00002	0,00017	0,00001	-
5		inne	0,02169	0,00002	0,00005	0,00000	-
Razem			<b>0,87316</b>	<b>0,00081</b>	<b>0,00085</b>	<b>0,00004</b>	-

W 2018 r. udział obrotu energią elektryczną z wykorzystaniem towarowych giełd energii był znaczący. W związku z powyższym zarówno struktura paliw, jak dane o wielkościach emisji energii elektrycznej zakupionej na giełdach energii opracowane zostały w oparciu o statystyczne dane dla kraju.