

STRUKTURA PALIW

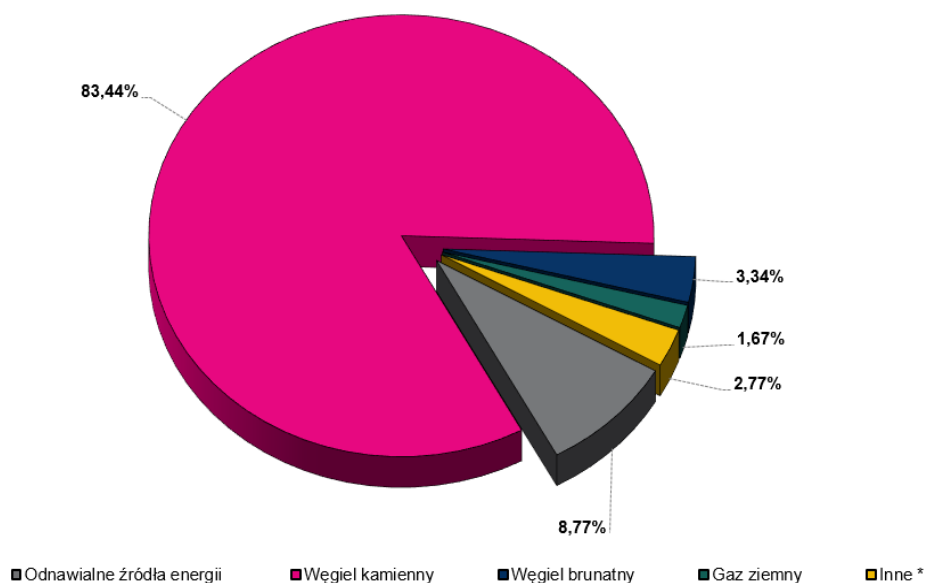
Informacja o strukturze paliw i innych nośnikach energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej w 2017r. oraz miejscu, w którym są dostępne informacje o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko.

1. Struktura paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Zakłady Mechaniczne „Tarnów” S.A. w 2017 roku:

Lp. Źródła energii	Udział[%]
1 Odnawialne źródła energii, w tym:	8,77
biomasa	2,68
biogaz	0,24
energetyka wiatrowa	2,92
energetyka słoneczna	0,14
duża energetyka wodna	1,71
mała energetyka wodna	1,09
2 Węgiel kamienny	83,44
3 Węgiel brunatny	3,34
4 Gaz ziemny	1,67
5 Energetyka jądrowa	0,00
6 Inne*	2,77
Razem	100,00

(*) m.in. geotermia, olej opałowy, gaz koksowniczy, gaz wielkopiecowy, muł, gaz

Wykres obrazujący strukturę paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Zakłady Mechaniczne „Tarnów” S.A. w 2017 roku:



2. Wpływ wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Zakłady Mechaniczne „Tarnów” S.A. w 2017 roku

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2 [Mg/MWh]	SO2 [Mg/MWh]	NOx [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radio-aktywne [Mg/MWh]
www.tauron.pl	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,775211	0,001889	0,002173	0,000049	-