

Struktura paliw 2019

Axpo Polska Sp. z o.o.

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Axpo Polska Sp. z o.o. w 2019 roku zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007.

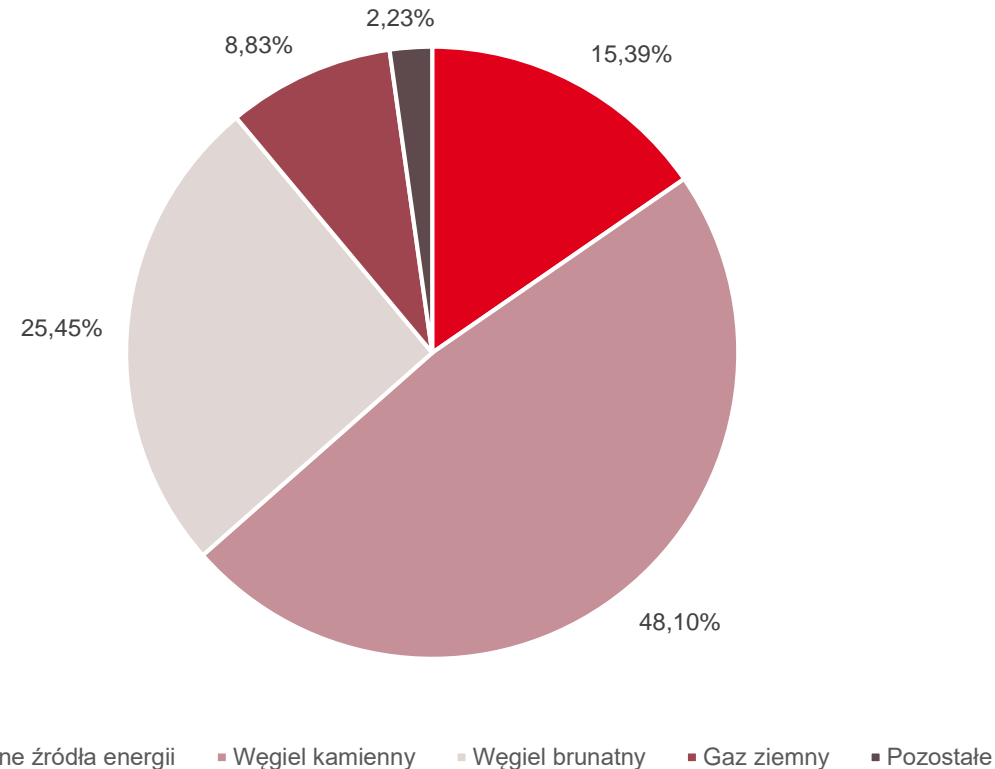
Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Axpo Polska w 2019 roku.*

Źródła energii	Udział %
Odnawialne źródła energii	15,39%
<i>wiatr</i>	9,20%
<i>woda</i>	1,19%
<i>biomasa</i>	2,76%
<i>fotowoltaika</i>	0,44%
<i>biogaz</i>	0,69%
<i>inne</i>	1,10%
Węgiel kamienny	48,10%
Węgiel brunatny	25,45%
Gaz ziemny	8,83%
Pozostałe	2,23%
RAZEM	100%

* W 2019r. Udział obrotu elektryczną z wykorzystaniem towarowych giełd energii był znaczący. W związku z powyższym zarówno struktura paliw, jak dane o wielkościach emisji dla energii elektrycznej zakupionej na giełdach energii, opracowane zostały w oparciu o informacje statystyczne publikowane przez Agencję Rynku Energii SA. Wynikowe dane są wartościami uśrednionymi informacji przekazanych przez kontrahentów oraz w/w opracowań.

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Axpo Polska w 2019 roku.*

Wykres kołowy struktury paliw




* W 2019r. Udział obrotu elektryczną z wykorzystaniem towarowych giełd energii był znaczący. W związku z powyższym zarówno struktura paliw, jak dane o wielkościach emisji dla energii elektrycznej zakupionej na giełdach energii, opracowane zostały w oparciu o informacje statystyczne publikowane przez Agencję Rynku Energii SA. Wynikowe dane są wartościami uśrednionymi informacji przekazanych przez kontrahentów oraz w/w opracowań.

Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Axpo Polska Sp. z o.o. w 2019 roku.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	<i>CO₂</i>	<i>SO</i>	<i>NO_x</i>	<i>CO</i>	Pyłu całkowitego
		[kg/MWh]				
www.kobize.pl	Węgiel kamienny, węgiel brunatny, odnawialne źródła energii, olej opałowy, odpady komunalne, inne	719	0.511	0.576	0.233	0.029

Full of energy

a  **po**