

# Struktura paliw 2018

Axpo Solutions AG

Informacje dla odbiorców  
o strukturze paliw zużytych  
do wytworzenia energii  
elektrycznej sprzedawanej przez  
Axpo Solutions AG w 2018 roku  
zgodnie z §37 Rozporządzenia  
Ministra Gospodarki w sprawie  
szczegółowych warunków  
funkcjonowania systemu  
elektroenergetycznego  
z dnia 4 maja 2007.

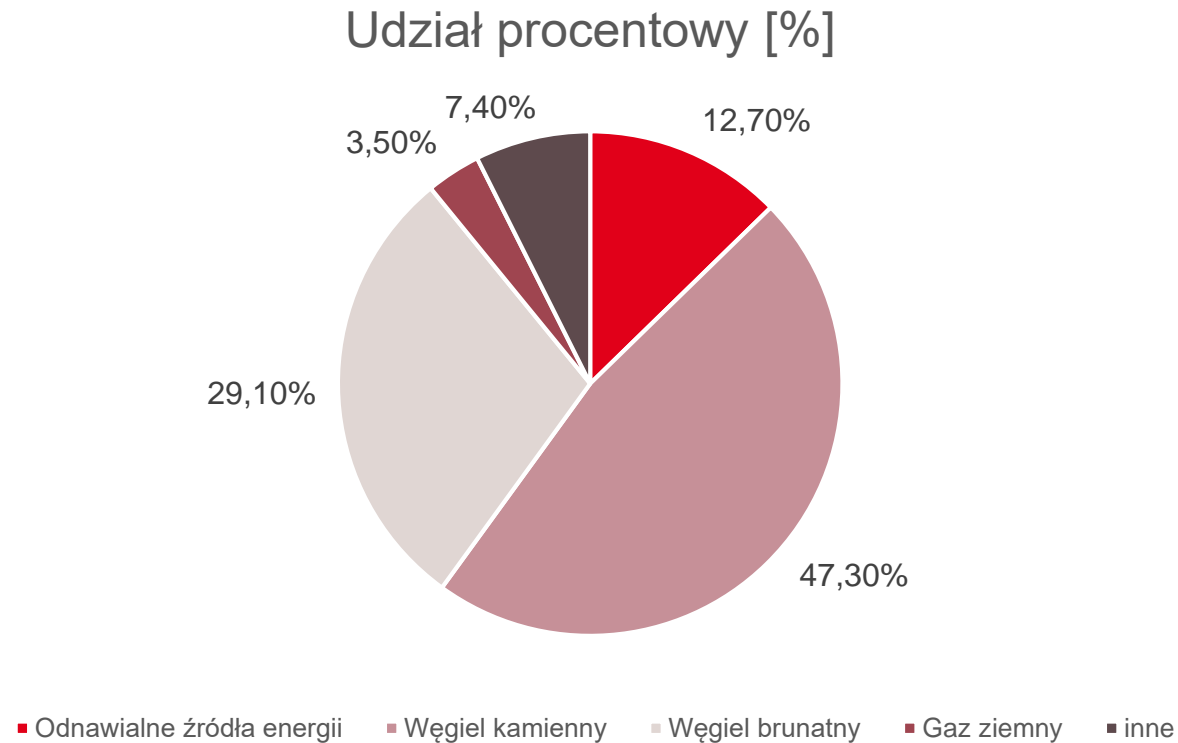
# Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Axpo Solutions AG w 2018 roku.\*

Źródła energii	Udział procentowy [%]
Odnawialne źródła energii	12,70%
biomasa	2,90%
energetyka wodna	1,20%
energetyka wiatrowa	7,60%
inne	1,00%
Węgiel kamienny	47,30%
Węgiel brunatny	29,10%
Gaz ziemny	3,50%
inne	7,40%
<b>RAZEM</b>	<b>100,00%</b>

\*W 2018 r. udział obrotu energią elektryczną z wykorzystaniem towarowych giełd 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 Solutions AG w 2018 roku.\*

Wykres kołowy




\*W 2018 r. udział obrotu energią elektryczną z wykorzystaniem towarowych giełd 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 Solutions AG w 2017 roku.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	Nox	CO	Pyłu całkowitego
		[kg/MWh]				
<a href="http://www.axpo.com">www.axpo.com</a>	Węgiel kamienny, węgiel brunatny, odnawialne źródła energii, olej opałowy, odpady komunalne, inne	778	0,729	0,741	0,265	0,044

**Full of energy**

**a**  **p o**