

Struktura paliw 2025

Informacje dla odbiorców Axpo Polska sp. z o.o. („Axpo”) o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Axpo w 2025 roku, zgodnie z §44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.

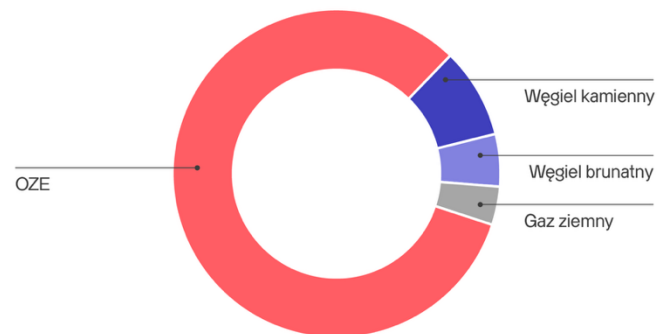
1.

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Axpo w 2025 roku.

Źródła energii	Udział %
Węgiel kamienny	8,888 %
Węgiel brunatny	5,164 %
Energetyka jądrowa	0 %
Gaz ziemny	3,770 %
Odnawialne źródła energii:	82,178 %
Energetyka wiatrowa	67,597 %
Energetyka słoneczna	13,028 %
Energetyka wodna	0,246 %
Geotermia	0 %
Biomasa	1,041 %
Biogaz	0,266 %
Inne	0 %
Razem	100%

2.

Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Axpo w 2025 roku.



Wielkość emisji 2025

Informacja 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 zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Axpo w 2025 roku.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko.	Rodzaj paliwa	CO ₂ [Mg/MWh]	SO _x [Mg/MWh]	NO _x [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radioaktywne [Mg/MWh]
Europejska Agencja Środowiska https://www.eea.europa.eu/en/topics/in-depth/energy	Węgiel kamienny	0,820888	0,000581	0,000655	0,000033	0
Europejska Agencja Środowiska https://www.eea.europa.eu/en/topics/in-depth/energy	Węgiel brunatny	0,98078	0,000775	0,000873	0,000044	0
Europejska Agencja Środowiska https://www.eea.europa.eu/en/topics/in-depth/energy	Gaz ziemny	0,399168	0,000323	0,000364	0,000018	0
Europejska Agencja Środowiska https://www.eea.europa.eu/en/topics/in-depth/energy	Biomasa	0,31	0,00001	0,00019	0,00001	0
Europejska Agencja Środowiska https://www.eea.europa.eu/en/topics/in-depth/energy	Pozostałe OZE	0	0	0	0	0
	Razem	0,141876	0,000104	0,000119	0,000006	0

Źródło: Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami (Instytutu Ochrony Środowiska), Agencja Rynku Energii S.A. oraz obliczenia własne.

Środki poprawy efektywności energetycznej i charakterystyki techniczne urządzeń

Informacje o przedsięwzięciach służących poprawie efektywności energetycznej w rozumieniu ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej dotyczących urządzeń i instalacji wykorzystujących energię elektryczną mogą Państwo znaleźć pod linkiem: <https://www.gov.pl/web/klimat/efektywnosc-energetyczna>

Informacje o charakterystykach technicznych efektywnych energetycznie urządzeń, takich jak urządzenia AGD i RTV, urządzenia biurowe oraz oświetlenie można znaleźć na stronie: <https://www.gov.pl/web/klimat/etykiety-energetyczne>