

Struktura paliw zużytych do wytworzenia ciepła użytkowego w EC Karolin w roku 2025

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia ciepła użytkowego sprzedanego przez Veolia Energia Poznań S.A. zgodnie z §23 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia ciepła użytkowego sprzedanego przez Veolia Energia Poznań S.A.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Biomasa	12,668
2	Węgiel kamienny	55,535
3	Gaz ziemny	25,157
4	Olej opałowy ciężki	0,649
5	Olej opałowy lekki	0,004
6	Odpady komunalne (ITPOK)	5,965
7	Ciepło odpadowe z procesów przemysłowych	0,022
	Razem	100,000

2. Informacje o wpływie wytworzenia ciepła użytkowego na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia ciepła użytkowego sprzedanego przez Veolia Energia Poznań S.A.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania ciepła użytkowego na środowisko: Veolia Energia Poznań SA	Emisje w produkcji ciepła [kg/MWh]
CO2	294,548
SO2	0,147
NOx	0,199
Pyły	0,009
Pyły radioaktywne	--

Struktura paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej w EC Karolin w roku 2025

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Veolia Energia Poznań S.A. zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.

1. Struktura paliw do wytworzenia energii elektrycznej

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Biomasa	6,986
2	Węgiel kamienny	47,563
3	Gaz ziemny	44,803
4	Olej opałowy ciężki	0,648
	Razem	100,000

2. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Veolia Energia Poznań S.A.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko: Veolia Energia Poznań SA	Emisje w produkcji energii elektrycznej [kg/MWh]
CO2	258,856
SO2	0,051
NOx	0,147
Pyły	0,007
Pyły radioaktywne	--

Wskaźniki efektywności energetycznej dla EC Karolin za rok 2025

Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej Wpc dla EC Karolin [MWh/MWh]

0,518

Miejsce, w którym są dostępne informacje o wpływie wytwarzania ciepła użytkowego i energii elektrycznej na środowisko, w zakresie emisji: dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów i radioaktywnych odpadów:

<https://energiadlapoznania.pl/wazne-informacje-i-dokumenty/dane-techniczne/>