

## Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej

zużytej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez JSW KOKS S.A. w 2025 roku

Podstawa prawna

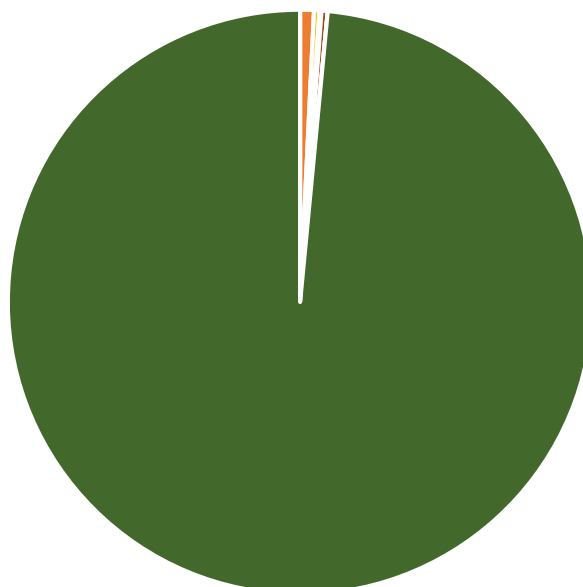
Zgodnie z § 44 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r., (Dz.U. 2023 poz. 819) JSW KOKS S.A. przedstawia informacje:

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	<b>0,76</b>
	biomasa	0,02
	biogaz	0,02
	geotermia	0,00
	energia wiatrowa	0,35
	energia słoneczna	0,34
	duża energetyka wodna	0,03
	mała energetyka wodna	0,01
2	Węgiel kamienny	<b>0,30</b>
3	Węgiel brunatny	<b>0,11</b>
4	Gaz ziemny	<b>0,34</b>
5	Energetyka jądrowa	<b>0,00</b>
6	Inne	<b>98,49</b>
<b>RAZEM</b>		<b>100</b>

(\*) m.in. gaz koksowniczy, gaz odpadowy z Instalacji Suchego Gaszenia Koksu, ciepło odpadowe.

**Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez JSW KOKS S.A. w 2025 r.**

Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw.



■ Odnawialne źródła energii. ■ Węgiel kamienny ■ Węgiel brunatny ■ Gaz ziemny ■ Energetyka jądrowa ■ Inne

**2. 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 JSW KOKS S.A. w 2025 r.**

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 radioaktywne [Mg/MWh]
<a href="https://www.jswkoks.pl/odpowiedzialny-biznes/ochrona-srodowiska">https://www.jswkoks.pl/odpowiedzialny-biznes/ochrona-srodowiska</a>	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,458718801	0,000521042	0,000332999	0,000006	0,000000

Powyższe dane są realizacją obowiązku sprawozdawczego, o którym mowa w § 44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2023 r. poz. 819 z dnia 28 kwietnia 2023 r. z późniejszymi zmianami), a ich zakres określa załącznik nr 2 do ww. rozporządzenia.

Podane dane opracowano na podstawie informacji przekazanych przez kontrahentów i są wartościami uśrednionymi.