

# Struktura paliw<sup>1</sup>

Przekazujemy Ci informacje o paliwach zużytych do wytworzenia energii sprzedanej przez nas w 2022 r. oraz o wpływie wytwarzania tej energii na środowisko. Dane przygotowaliśmy zgodnie z §37 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.



Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2022 r. przez E.ON Polska S.A.

Źródło energii	Udział procentowy [%]
<b>Odnawialne źródła energii, w tym:</b>	<b>36,65%</b>
biomasa	3,03%
geotermia	0,00%
energetyka wiatrowa	28,46%
energia słoneczna	3,63%
duża energetyka wodna	1,36%
mała energetyka wodna	0,18%
inne	0,00%
<b>Węgiel kamienny</b>	<b>35,48%</b>
<b>Węgiel brunatny</b>	<b>21,24%</b>
<b>Gaz ziemny</b>	<b>5,33%</b>
<b>Energetyka jądrowa</b>	<b>0,00%</b>
<b>Inne</b>	<b>1,30%</b>
<b>RAZEM</b>	<b>100,00%</b>



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 E.ON Polska S.A. w 2022 roku. Dane wg stanu na luty 2023 r.

## Rodzaj paliwa

węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii, olej opałowy, odpady komunalne, inne

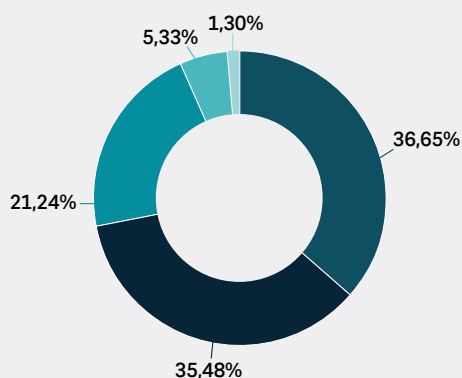
CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
				[Mg/MWh]
0,619128	0,000458	0,000446	0,000022	0,000000



[eon.pl/ekologicznie-i-oszczednie](http://eon.pl/ekologicznie-i-oszczednie) - tu znajdziesz informacje o wpływie wytwarzanej energii elektrycznej na środowisko, strukturze paliw oraz środkach efektywności energetycznej.



Wykres kołowy obrazuje graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez E.ON Polska S.A. w 2022 r., o której mowa w pkt. 1.



- odnawialne źródła energii
- gaz ziemny
- węgiel kamienny
- węgiel brunatny
- inne

1 W 2022 r. udział obrotu energią elektryczną z wykorzystaniem towarowych giełd był znaczący. W związku z powyższym zarówno struktura paliw, jak i dane o wielkościach emisji dla energii elektrycznej zakupionej na giełdach energii, opracowane zostały w oparciu o informacje statystyczne publikowane przez Agencję Rynku Energii S.A. Wynikowe dane są wartościami uśrednionymi z informacji przekazanych przez Kontrahentów oraz w/w opracowań.