

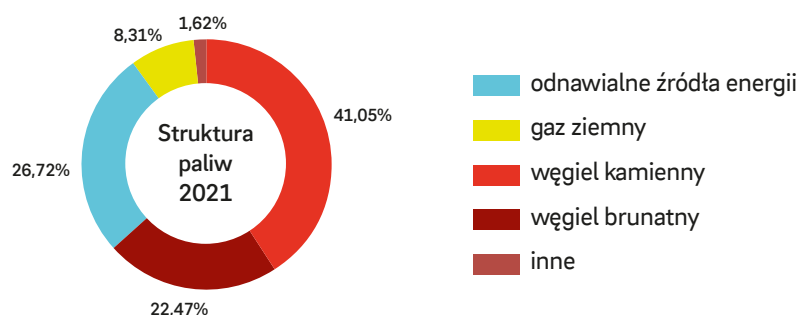
## Struktura paliw<sup>1</sup>

Poniżej znajdziesz informacje o paliwach zużytych do wytworzenia energii sprzedanej przez nas w 2021 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.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2021 r. przez E.ON Polska S.A.

Źródło energii	Udział procentowy [%]
<b>Odnawialne źródła energii, w tym:</b>	<b>26,72%</b>
biomasa	3,77%
geotermia	0,00%
energetyka wiatrowa	19,48%
energia słoneczna	1,89%
duża energetyka wodna	1,51%
mała energetyka wodna	0,07%
inne	0,00%
<b>Węgiel kamienny</b>	<b>41,05%</b>
<b>Węgiel brunatny</b>	<b>22,47%</b>
<b>Gaz ziemny</b>	<b>8,31%</b>
<b>Energetyka jądrowa</b>	<b>0,00%</b>
<b>Inne</b>	<b>1,45%</b>
<b>RAZEM</b>	<b>100,00%</b>

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej, o której mowa w pkt. 1.



3. 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 2021 roku. Dane wg stanu na luty 2022 r.

Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
	[Mg/MWh]				
węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii, olej opałowy, odpady komunalne, inne	0,582673	0,000440	0,000448	0,00025	0,000000

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzanej energii elektrycznej na środowisko, struktura paliw, środki efektywności energetycznej znajduje się na stronie [eon.pl/ekologicznie\\_i\\_oszczednie](http://eon.pl/ekologicznie_i_oszczednie)

<sup>1</sup> W 2021 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.