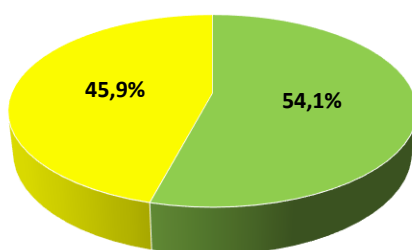


Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623 ze zm.) Columbus Obrót Sp. z o. o. przedstawia strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2021 r. przez Columbus Obrót Sp. z o. o.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	
	biomasa	0
	geotermia	0
	energetyka wiatrowa	54,1
	energia słoneczna	45,9
	duża energetyka wodna	0
	mała energetyka wodna	0
2	Węgiel kamienny	0
3	Węgiel brunatny	0
4	Gaz ziemny	0
5	Energetyka jądrowa	0
6	Inne	0
	RAZEM	100

Wykres kołowy obrazujący strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2021 r. przez Columbus Obrót Sp. z o. o.

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2021 r. przez Columbus Obrót Sp. z o. o.



- biomasa
- geotermia
- energetyka wiatrowa
- energia słoneczna
- duża energetyka wodna
- mała energetyka wodna
- Węgiel kamienny
- Węgiel brunatny
- Gaz ziemny
- Energetyka jądrowa
- Inne

Informacja 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 Columbus Obrót Sp. z o. o. w 2021 r.

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1	https://obrot.columbusenergy.pl/dokumenty	energetyka wiatrowa	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2	https://obrot.columbusenergy.pl/dokumenty	energia słoneczna	0,00	0,00	0,00	0,00	-
		RAZEM	0,00	0,00	0,00	0,00	-