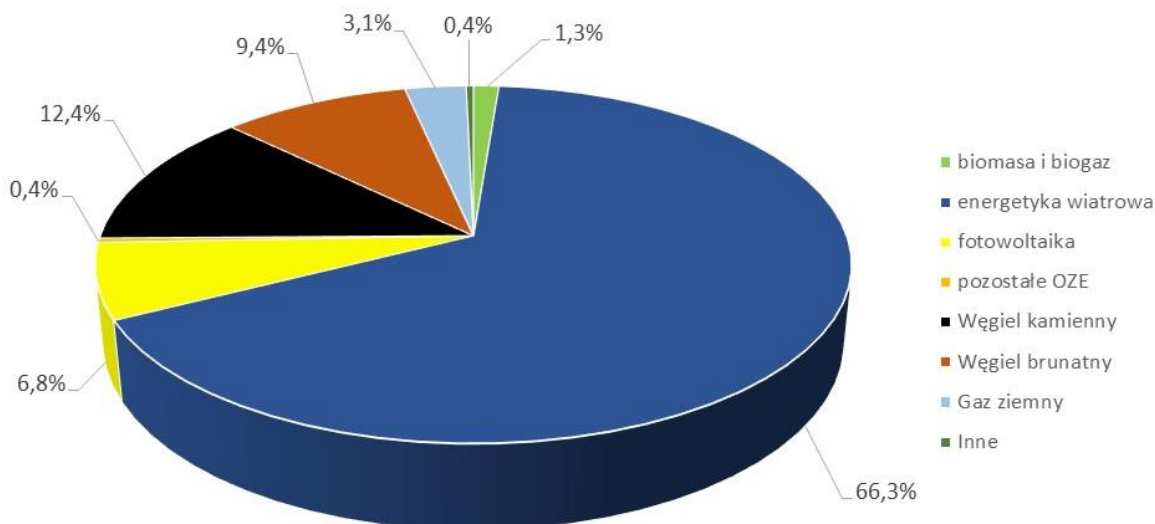


Informacja dla odbiorców Re Alloys sp. z o.o. o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Re Alloys Sp. z o.o. w 2024 roku, zgodnie z §44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2024 roku przez Re Alloys Sp. z o.o.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii	74,8%
	<i>w tym:</i>	
	<i>biomasa i biogaz</i>	1,3%
	<i>energetyka wiatrowa</i>	66,3%
	<i>fotowoltaika</i>	6,8%
	<i>pozostałe OZE</i>	0,4%
2	Węgiel kamienny	12,4%
3	Węgiel brunatny	9,4%
4	Gaz ziemny	3,1%
5	Inne	0,4%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2024 roku przez Re Alloys Sp. z o.o.



3. Informacja o miejscu, w którym dostępne są 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 Re Alloys Sp. z o.o. w 2024 roku.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2	SOx	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
		Mg/MWh	Mg/MWh	Mg/MWh	Mg/MWh	Mg/MWh
Europejska Agencja Środowiska (https://www.eea.europa.eu/en/topics/in-depth/energy)	Węgiel kamienny	0,820888	0,000581	0,000655	0,000033	0,0
Europejska Agencja Środowiska (https://www.eea.europa.eu/en/topics/in-depth/energy)	Węgiel brunatny	0,980780	0,000775	0,000873	0,000044	0,0
Europejska Agencja Środowiska (https://www.eea.europa.eu/en/topics/in-depth/energy)	Gaz ziemny	0,399168	0,000323	0,000364	0,000018	0,0
Europejska Agencja Środowiska (https://www.eea.europa.eu/en/topics/in-depth/energy)	Biomasa	0,310000	0,000100	0,000190	0,000010	0,0
Europejska Agencja Środowiska (https://www.eea.europa.eu/en/topics/in-depth/energy)	Pozostałe OZE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	RAZEM	0,20998	0,00016	0,0001767	0,000009	0,0

Powyższe informacje zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów Re Alloys Sp. z o.o., danych statystycznych opublikowanych przez Główny Urząd Statystyczny.