

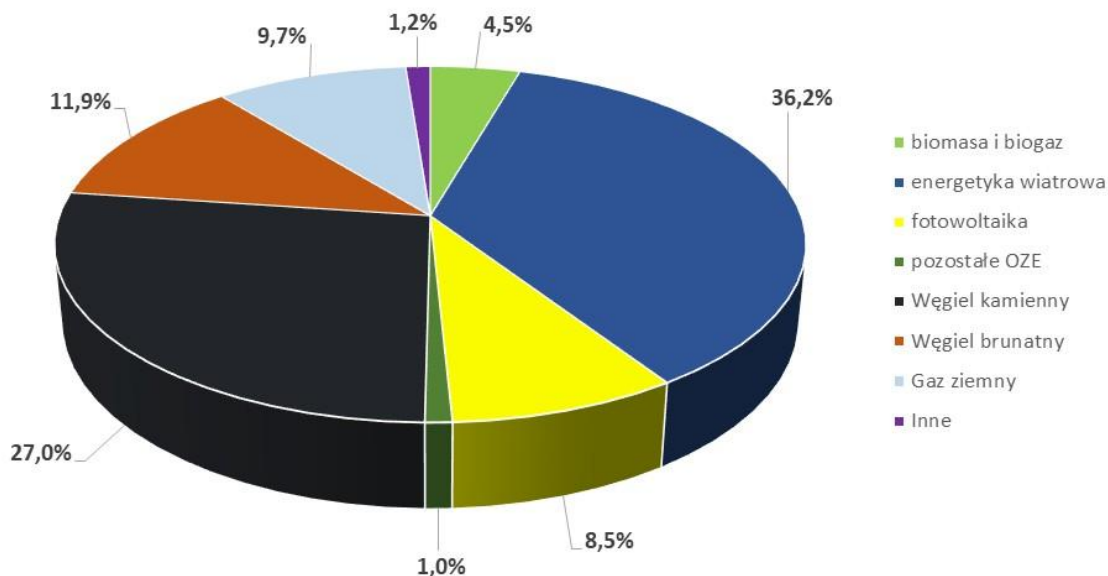
Informacja dla odbiorców Re Alloys sp. z o.o. o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Re Alloys Sp. z o.o. w 2025 roku, zgodnie z §44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2025 roku przez Re Alloys Sp. z o.o.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii	50,2%
	<i>w tym:</i>	
	<i>biomasa i biogaz</i>	4,5%
	<i>energetyka wiatrowa</i>	36,2%
	<i>fotowoltaika</i>	8,5%
	<i>pozostałe OZE</i>	1,0%
2	Węgiel kamienny	27,0%
3	Węgiel brunatny	11,9%
4	Gaz ziemny	9,7%
5	Inne	1,2%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2025 roku przez Re Alloys Sp. z o.o.

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w roku 2025 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 2025 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	0,31	0,0001	0,00019	0,00001	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	0,39135	0,00029	0,0003249	0,000016	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.