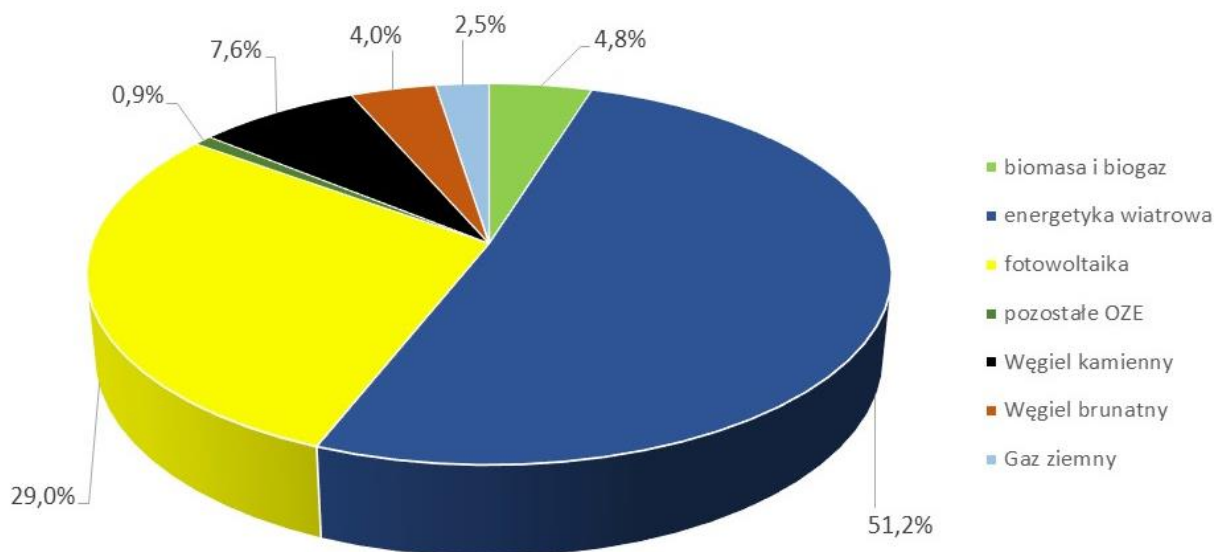


**Informacja dla odbiorców Re Alloys sp. z o.o. o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Re Alloys Sp. z o.o. w 2023 roku, zgodnie z §44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych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

**1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2023 roku przez Re Alloys Sp. z o.o.**

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii	<b>85,9%</b>
	<i>w tym:</i>	
	<i>biomasa i biogaz</i>	<b>4,8%</b>
	<i>energetyka wiatrowa</i>	<b>51,2%</b>
	<i>fotowoltaika</i>	<b>29,0%</b>
	<i>pozostałe OZE</i>	<b>0,9%</b>
2	Węgiel kamienny	<b>7,6%</b>
3	Węgiel brunatny	<b>4,0%</b>
4	Gaz ziemny	<b>2,5%</b>
5	Inne	<b>0,0%</b>

**2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2023 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 2023 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 ( <a href="https://www.eea.europa.eu/en/topics/in-depth/energy">https://www.eea.europa.eu/en/topics/in-depth/energy</a> )	Węgiel kamienny	0,820888	0,000581	0,000655	0,000033	0,0
Europejska Agencja Środowiska ( <a href="https://www.eea.europa.eu/en/topics/in-depth/energy">https://www.eea.europa.eu/en/topics/in-depth/energy</a> )	Węgiel brunatny	0,980780	0,000775	0,000873	0,000044	0,0
Europejska Agencja Środowiska ( <a href="https://www.eea.europa.eu/en/topics/in-depth/energy">https://www.eea.europa.eu/en/topics/in-depth/energy</a> )	Gaz ziemny	0,399168	0,000323	0,000364	0,000018	0,0
Europejska Agencja Środowiska ( <a href="https://www.eea.europa.eu/en/topics/in-depth/energy">https://www.eea.europa.eu/en/topics/in-depth/energy</a> )	Biomasa	0,310000	0,000100	0,000190	0,000010	0,0
Europejska Agencja Środowiska ( <a href="https://www.eea.europa.eu/en/topics/in-depth/energy">https://www.eea.europa.eu/en/topics/in-depth/energy</a> )	Pozostałe OZE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<b>RAZEM</b>	<b>0,126780</b>	<b>0,000088</b>	<b>0,000103</b>	<b>0,000005</b>	<b>0,0</b>

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