

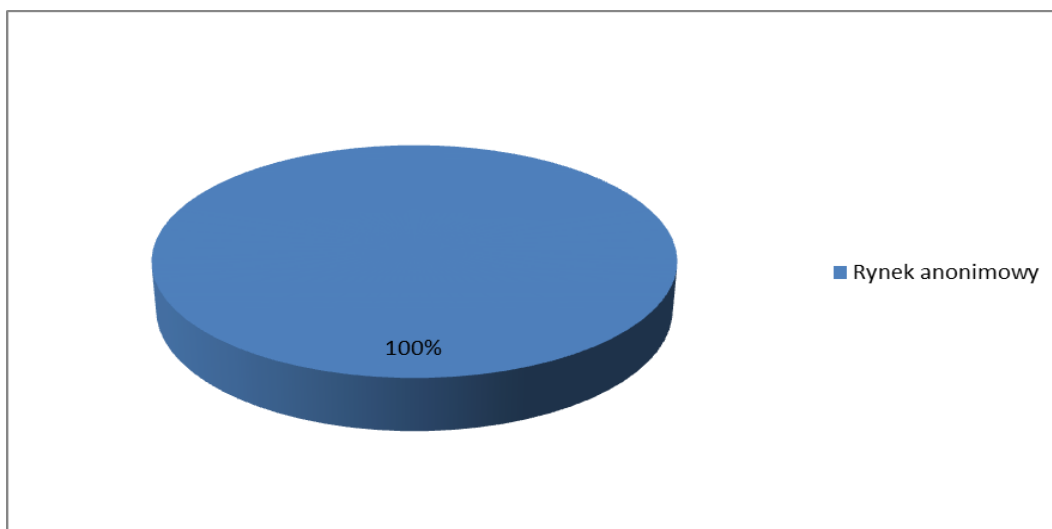
Informacja o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2020 r. przez RE Alloys Sp. z o.o. oraz o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez RE Alloys Sp. z o.o. w 2020 r.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym: biomasa Geotermia energetyka wiatrowa energia słoneczna duża energetyka wodna mała energetyka wodna	
2	Węgiel kamienny	
3	Węgiel brunatny	
4	Gaz ziemny	
5	Energetyka jądrowa	
6	Inne	
7	Rynek anonimowy*	100,00%
	RAZEM	100,00%

* RE Alloys Sp. z o.o. dokonywała transakcji zakupu i sprzedaży energii elektrycznej na rynkach, na których handel odbywa się w sposób anonimowy.

Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez RE Alloys Sp. z o.o. w 2020 r.



2. 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 2020 r.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
www.realloys.pl	Inne	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.