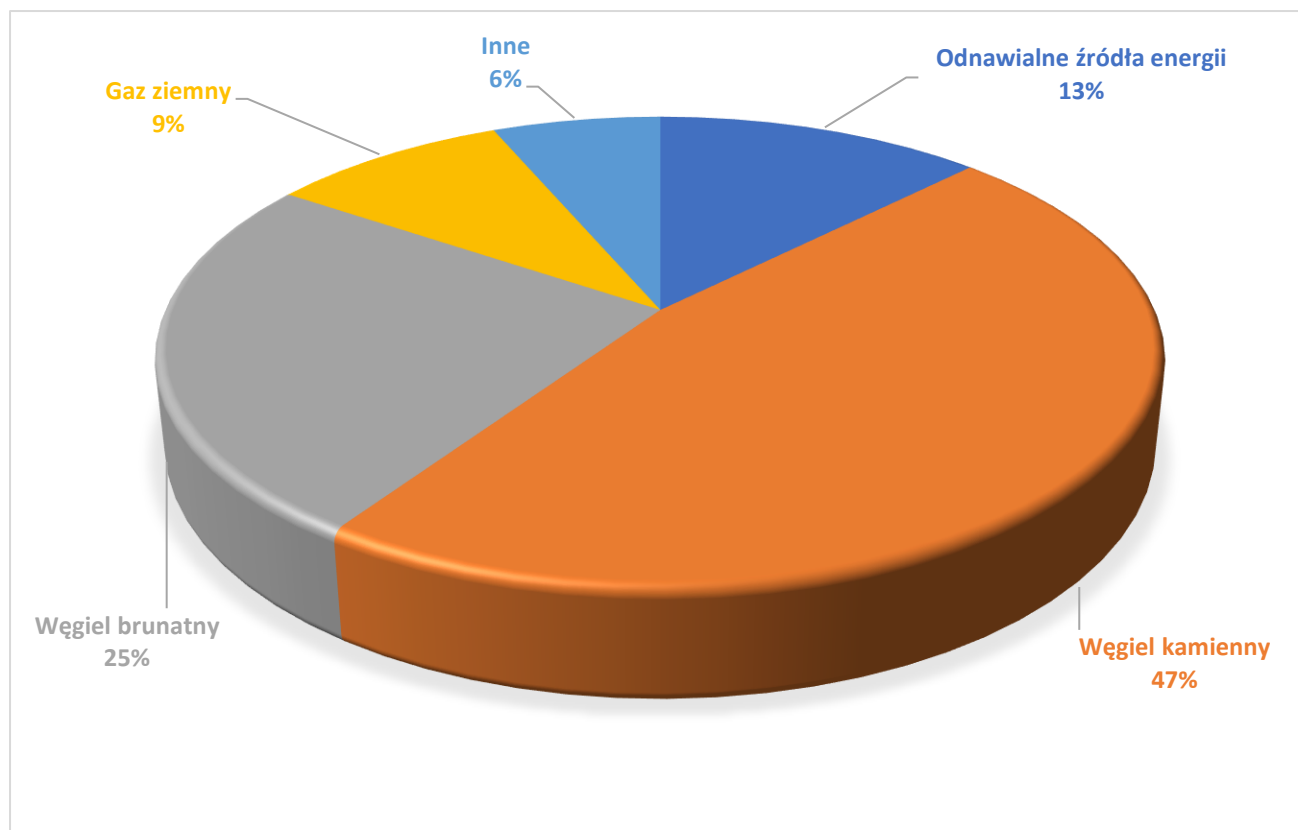


Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 listopada 2020 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. z 2020 r. poz. 2026) VERVIS Spółka z o.o. przedstawia:

1. Informacja o strukturze oraz oddziaływaniu paliw i innych nośników energii pierwotnej na środowisko naturalne w zakresie energii elektrycznej wytworzonej w naszym źródle i sprzedanej w 2020 r.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii	12,52%
2	Węgiel kamienny	46,98%
3	Węgiel brunatny	24,93%
4	Gaz ziemny	9,14%
5	Inne	6,43%
RAZEM		100,00%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2020 roku przez VERVIS Spółka z o.o.



3. Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2020 r.

Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły
		[Mg/MWh]			
1	Odnawialne źródła energii	0,00026	0,00015	0,00096	0,00005
2	Węgiel kamienny	0,93038	0,00074	0,00095	0,00004
3	Węgiel brunatny	1,04741	0,00108	0,0008	0,00004
4	Gaz ziemny	0,41285	0,00001	0,00034	0,00000
	RAZEM	0,84547	0,00076	0,00087	0,00004