

Struktura Paliw 2020

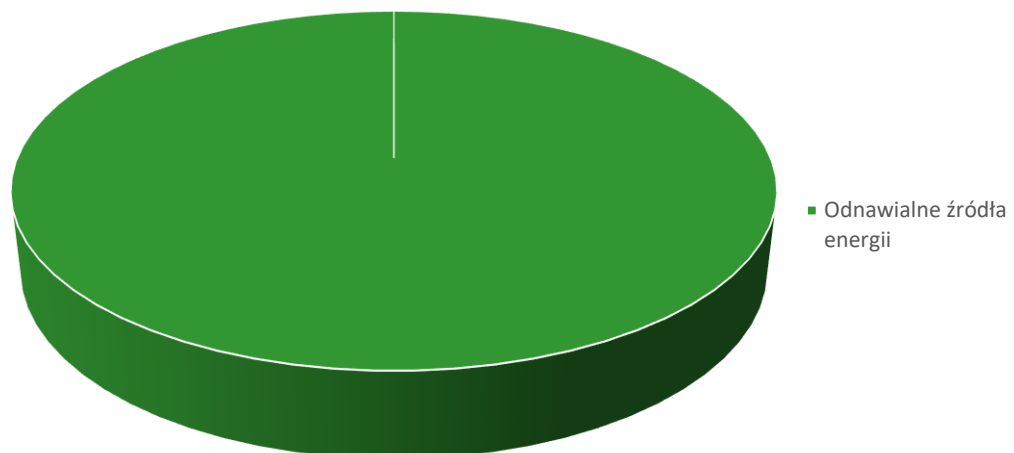
Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2020 r. oraz o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez IEN Energy Sp. z o.o. w roku 2020 roku.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	100,00
	biomasa	0,00
	biogaz	92,66
	geotermia	0,00
	energetyka wiatrowa	4,45
	energetyka słoneczna	2,89
	duża energetyka wodna	0,00
	mała energetyka wodna	0,00
2	Węgiel kamienny	0,00
3	Węgiel brunatny	0,00
4	Gaz ziemny	0,00
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne*	0,00
	RAZEM	100,00

(*) m.in. olej opałowy, gaz koksowniczy, gaz wielkopiecowy, muł, gaz

Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez IEN Energy Sp. z o.o. w 2020 roku



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 do IEN Energy Sp. z o.o. w 2020 r.

Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
1	Odnawialne źródła energii	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0
2	Pozostałe odpady	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0
3	Olej opałowy	0,00000000	0,00000000	0,00000008	0,00000000	0