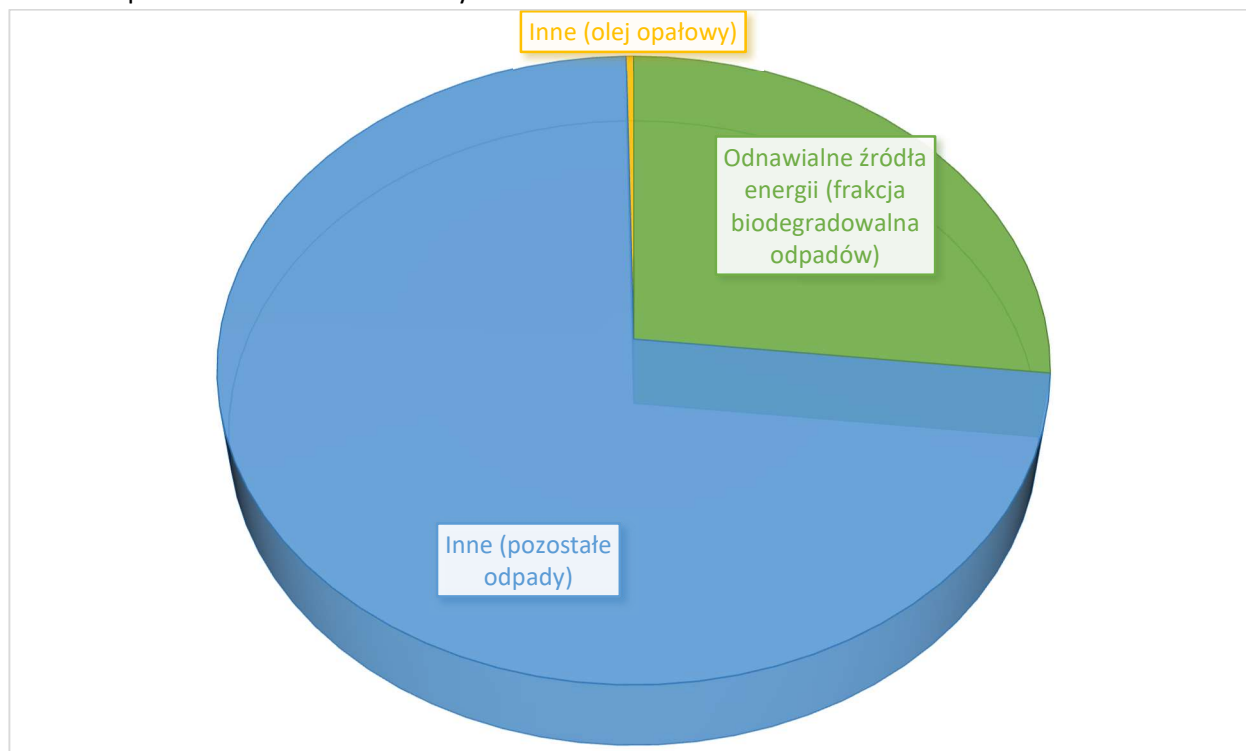


ENERGIA ELEKTRYCZNA:

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanej do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez PUHP LECH Sp. z o.o. w roku kalendarzowym 2023:

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii (frakcja biodegradowalna odpadów)	26,54%
2	Węgiel kamienny	0,00%
3	Węgiel brunatny	0,00%
4	Gaz ziemny	0,00%
5	Inne (pozostałe odpady)	72,48%
6	Inne (olej opałowy)	0,98%
Razem		100,00%

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanej do wytwarzania energii elektrycznej w 2023 r. przedstawiona została na wykresie:



Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej w 2023 roku [Mg/MWh]:

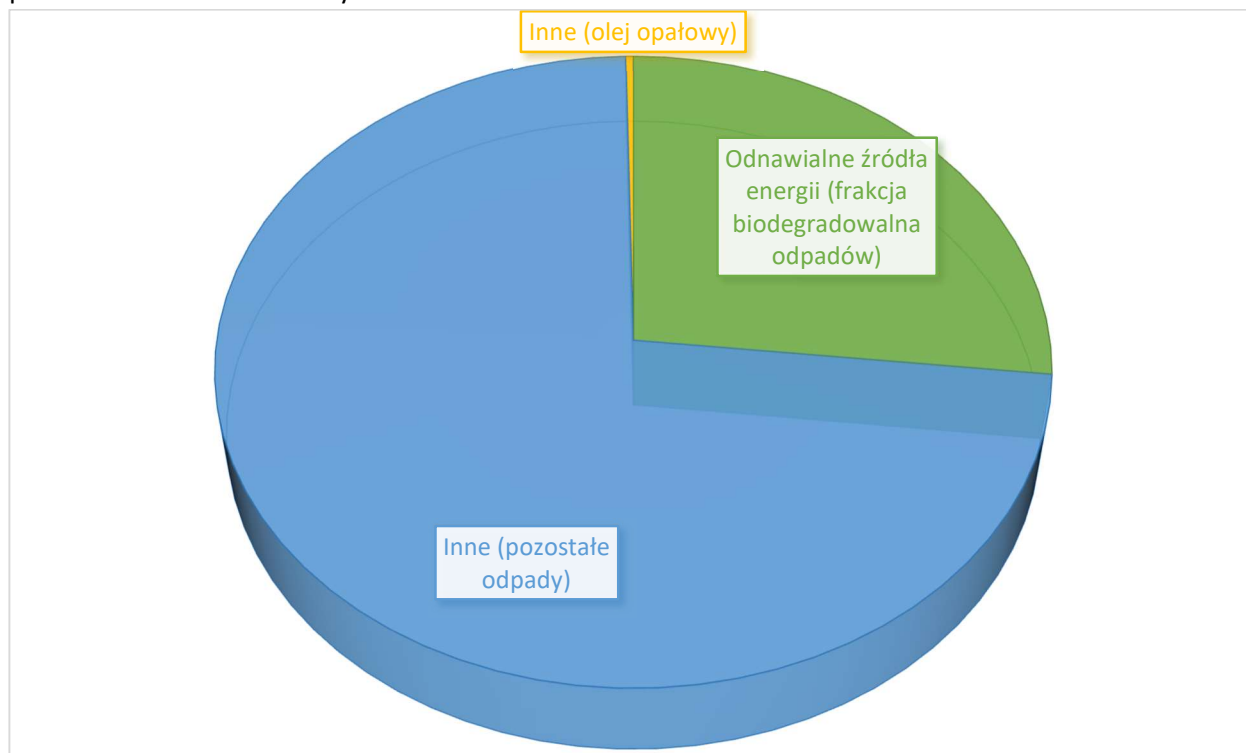
Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
1	Odnawialne źródła energii (frakcja biodegradowalna odpadów)	0,127907638	0,00000229	0,00012773	0,00000084	n.d.
2	Pozostałe odpady	0,349359668	0,00000625	0,00034886	0,00000228	n.d.
3	Olej opałowy	0,00473617	0,00000008	0,00000473	0,00000003	n.d.

CIEPŁO

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanej do wytwarzania ciepła sprzedanego przez PUHP LECH Sp. z o.o. w roku kalendarzowym 2023:

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii (frakcja biodegradowalna odpadów)	26,73%
2	Węgiel kamienny	0,00%
3	Węgiel brunatny	0,00%
4	Gaz ziemny	0,00%
5	Inne (pozostałe odpady)	73,02%
6	Inne (olej opałowy)	0,25%
Razem		100,00%

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanej do wytwarzania ciepła w 2023 r. przedstawiona została na wykresie:



Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytwarzania ciepła w 2023 roku [Mg/GJ]:

Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
1	Odnawialne źródła energii (frakcja biodegradowalna odpadów)	0,035529899	0,00000064	0,00003548	0,00000023	n.d.
2	Pozostałe odpady	0,097044352	0,00000174	0,00009691	0,00000063	n.d.
3	Olej opałowy	0,001315603	0,00000002	0,00000131	0,00000001	n.d.