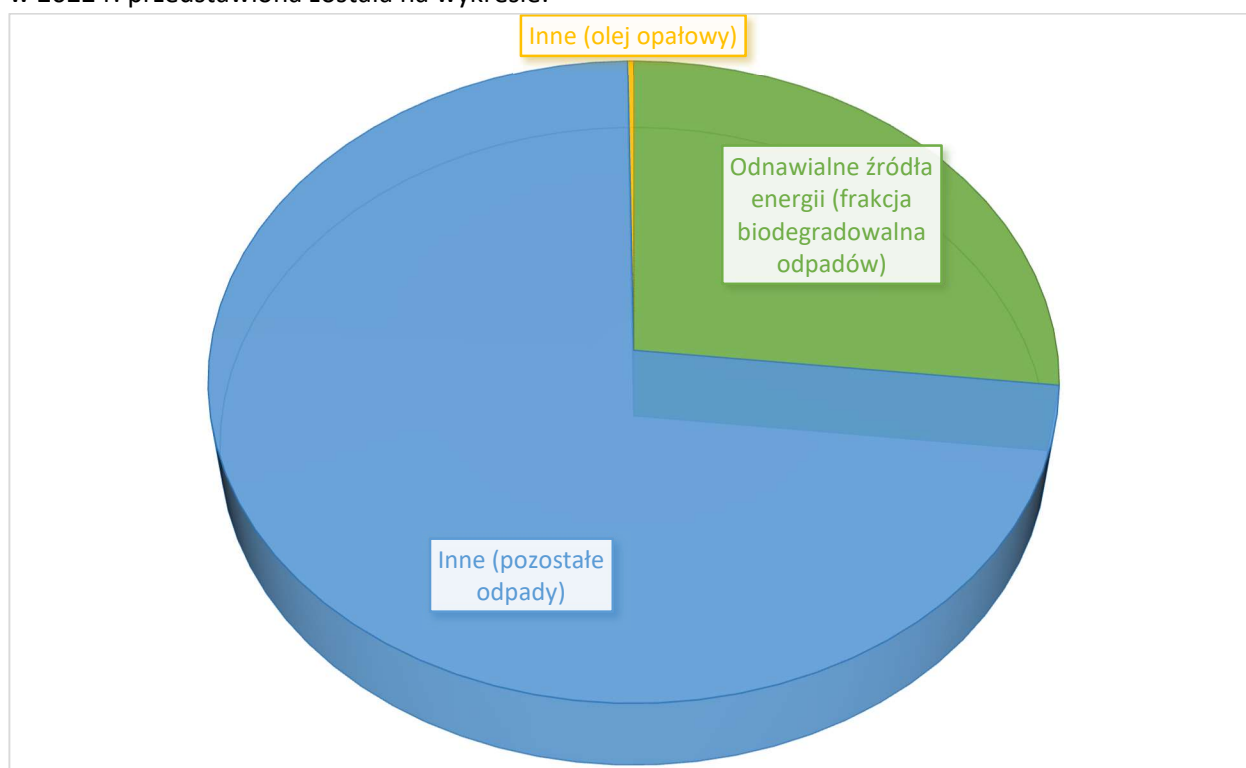


ENERGIA ELEKTRYCZNA:

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanej do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez PUHP LECH Sp. z o.o. w roku kalendarzowym 2022:

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 energii elektrycznej w 2022 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 energii elektrycznej w 2022 roku [Mg/MWh]:

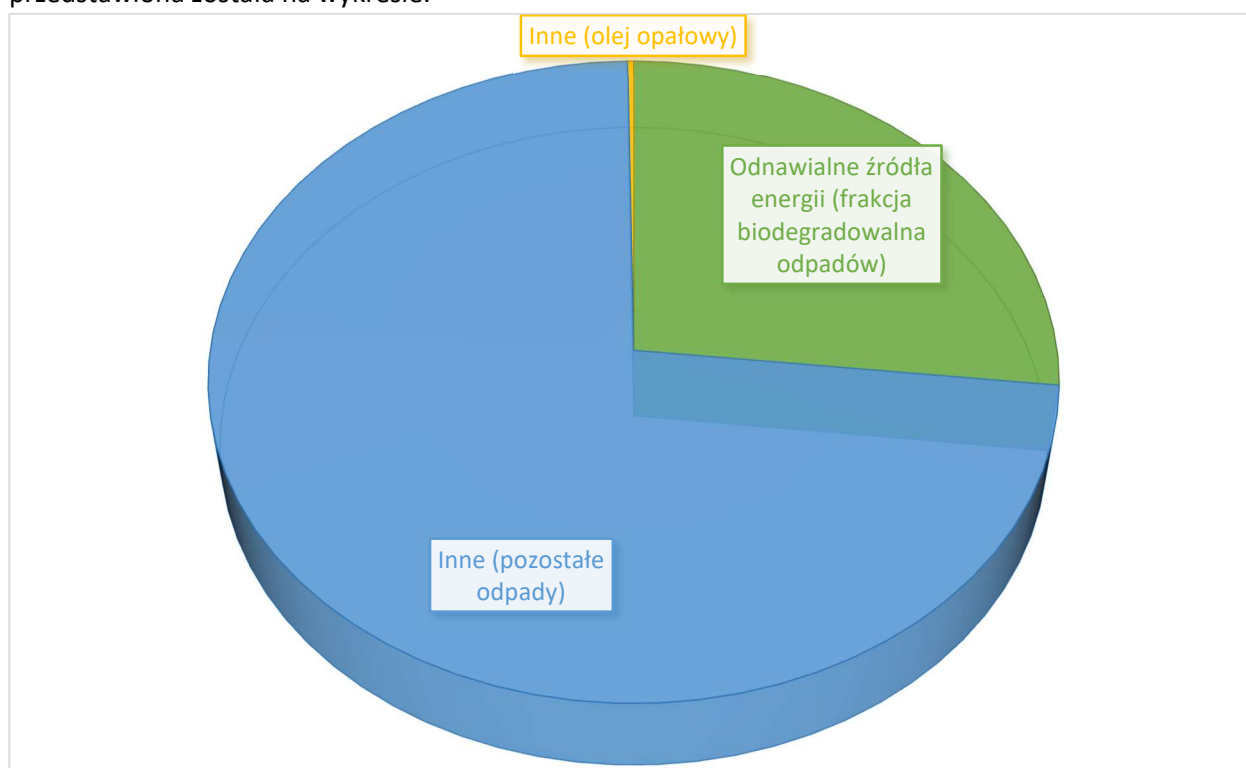
Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
1	Odnawialne źródła energii (frakcja biodegradowalna odpadów)	0,266216091	0,00000202	0,00011934	0,00000088	n.d.
2	Pozostałe odpady	0,727127531	0,00000551	0,00032595	0,00000239	n.d.
3	Olej opałowy	0,006514263	0,00000005	0,00000292	0,00000002	n.d.

CIEPŁO

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanej do wytwarzania ciepła sprzedanego przez PUHP LECH Sp. z o.o. w roku kalendarzowym 2022:

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 2022 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 2022 roku [Mg/GJ]:

Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
1	Odnawialne źródła energii (frakcja biodegradowalna odpadów)	0,266216091	0,00000202	0,00011934	0,00000088	n.d.
2	Pozostałe odpady	0,727127531	0,00000551	0,00032595	0,00000239	n.d.
3	Olej opałowy	0,006514263	0,00000005	0,00000292	0,00000002	n.d.