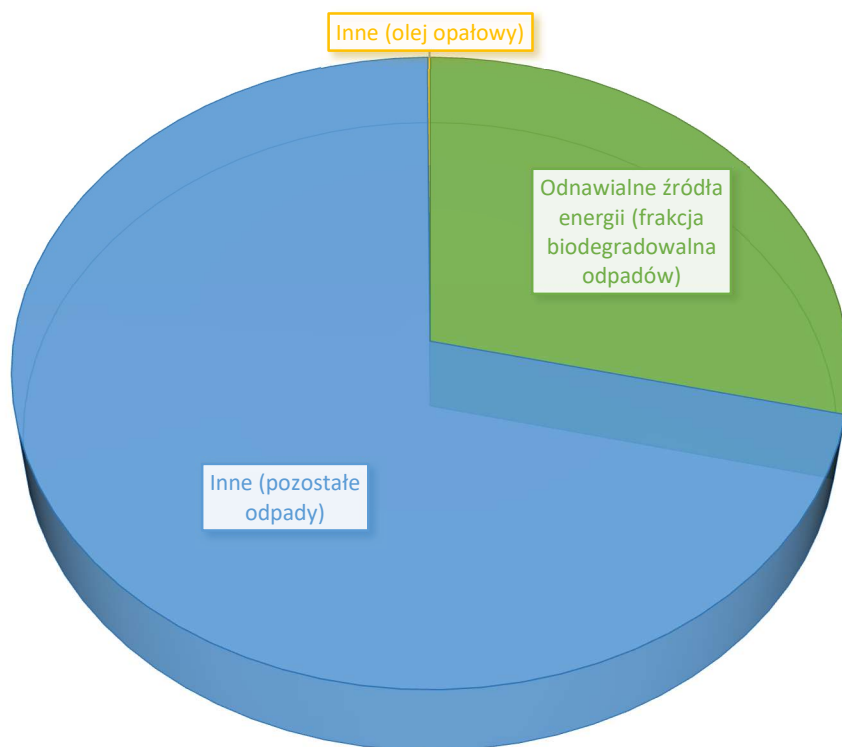


ENERGIA ELEKTRYCZNA:

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanej do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez PUHP LECH Sp. z o.o. w roku kalendarzowym 2019:

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii (frakcja biodegradowalna odpadów)	28,67%
2	Węgiel kamienny	0,00%
3	Węgiel brunatny	0,00%
4	Gaz ziemny	0,00%
5	Inne (pozostałe odpady)	71,21%
6	Inne (olej opałowy)	0,12%
Razem		100,00%

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanej do wytwarzania energii elektrycznej w 2019 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 2019 roku [Mg/MWh]:

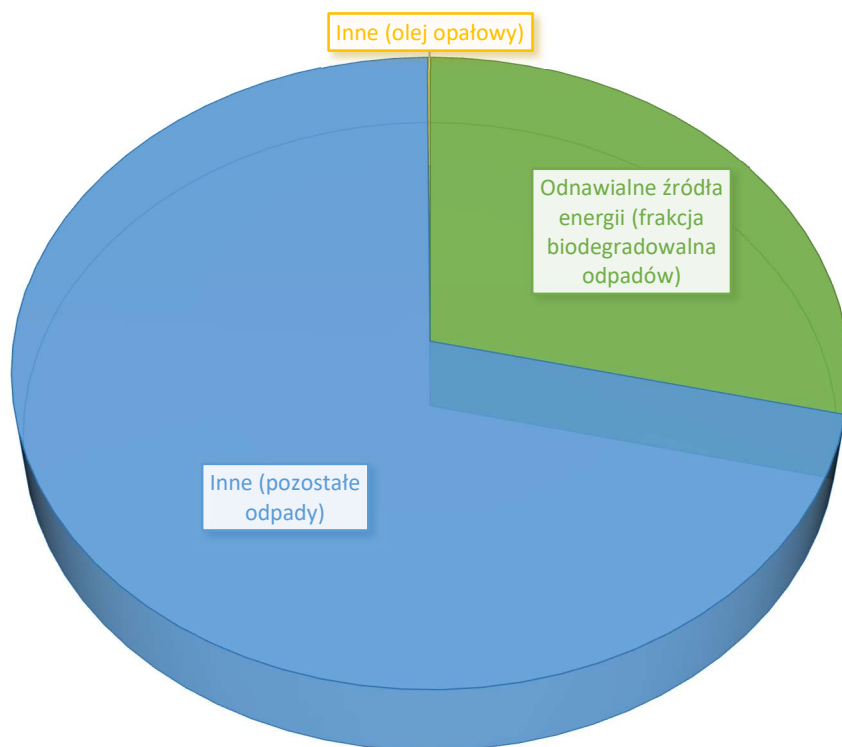
Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
1	Odnawialne źródła energii (frakcja biodegradowalna odpadów)	0,163431552	0,00000029	0,00007873	0,00000144	n.d.
2	Pozostałe odpady	0,406016365	0,00000071	0,00019560	0,00000358	n.d.
3	Olej opałowy	0,000671079	0,00000000	0,00000032	0,00000001	n.d.

CIEPŁO

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanej do wytwarzania ciepła sprzedanego przez PUHP LECH Sp. z o.o. w roku kalendarzowym 2019:

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii (frakcja biodegradowalna odpadów)	28,67%
2	Węgiel kamienny	0,00%
3	Węgiel brunatny	0,00%
4	Gaz ziemny	0,00%
5	Inne (pozostałe odpady)	71,21%
6	Inne (olej opałowy)	0,12%
Razem		100,00%

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanej do wytwarzania ciepła w 2019 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 2019 roku [Mg/GJ]:

Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
1	Odnawialne źródła energii (frakcja biodegradowalna odpadów)	0,045397653	0,000000008	0,00002187	0,000000040	n.d.
2	Pozostałe odpady	0,112782324	0,000000020	0,00005433	0,000000099	n.d.
3	Olej opałowy	0,000186411	0,000000000	0,000000009	0,000000000	n.d.

