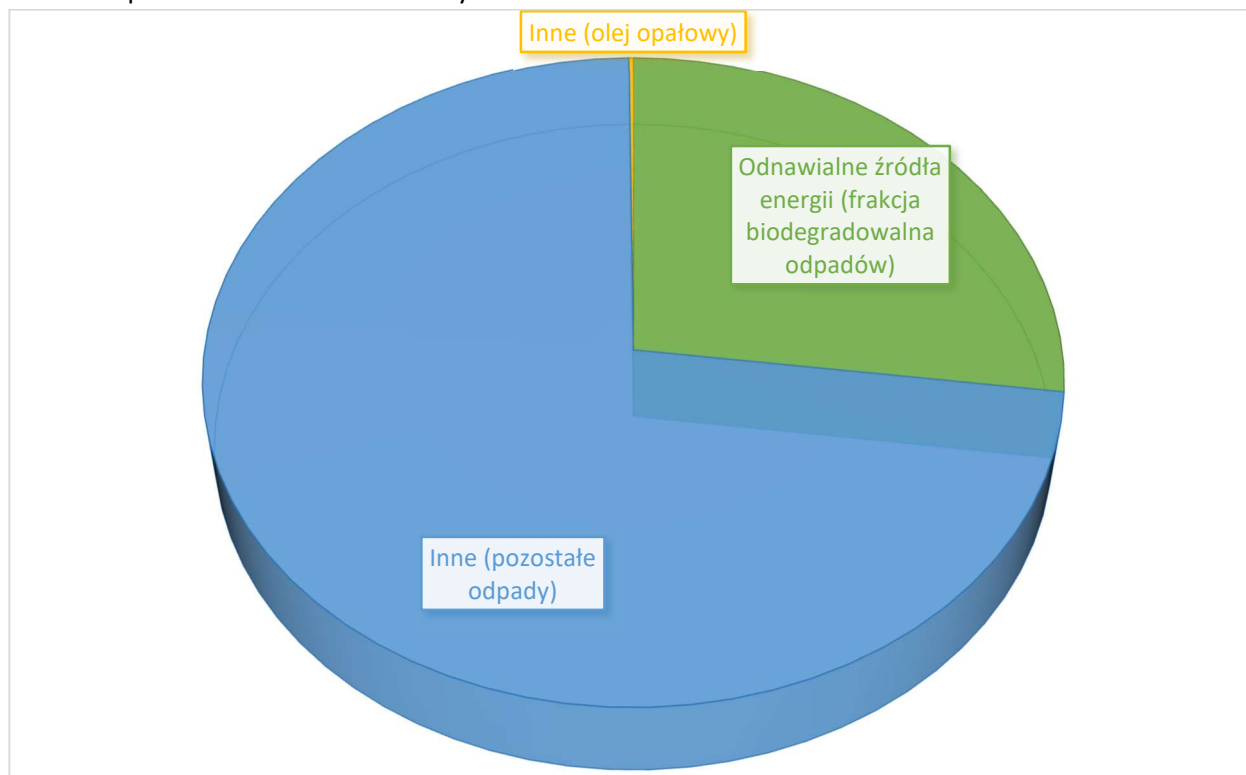


ENERGIA ELEKTRYCZNA:

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanej do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez PUHP LECH Sp. z o.o. w roku kalendarzowym 2020:

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii (frakcja biodegradowalna odpadów)	27,05%
2	Węgiel kamienny	0,00%
3	Węgiel brunatny	0,00%
4	Gaz ziemny	0,00%
5	Inne (pozostałe odpady)	72,77%
6	Inne (olej opałowy)	0,18%
Razem		100,00%

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanej do wytwarzania energii elektrycznej w 2020 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 2020 roku [Mg/MWh]:

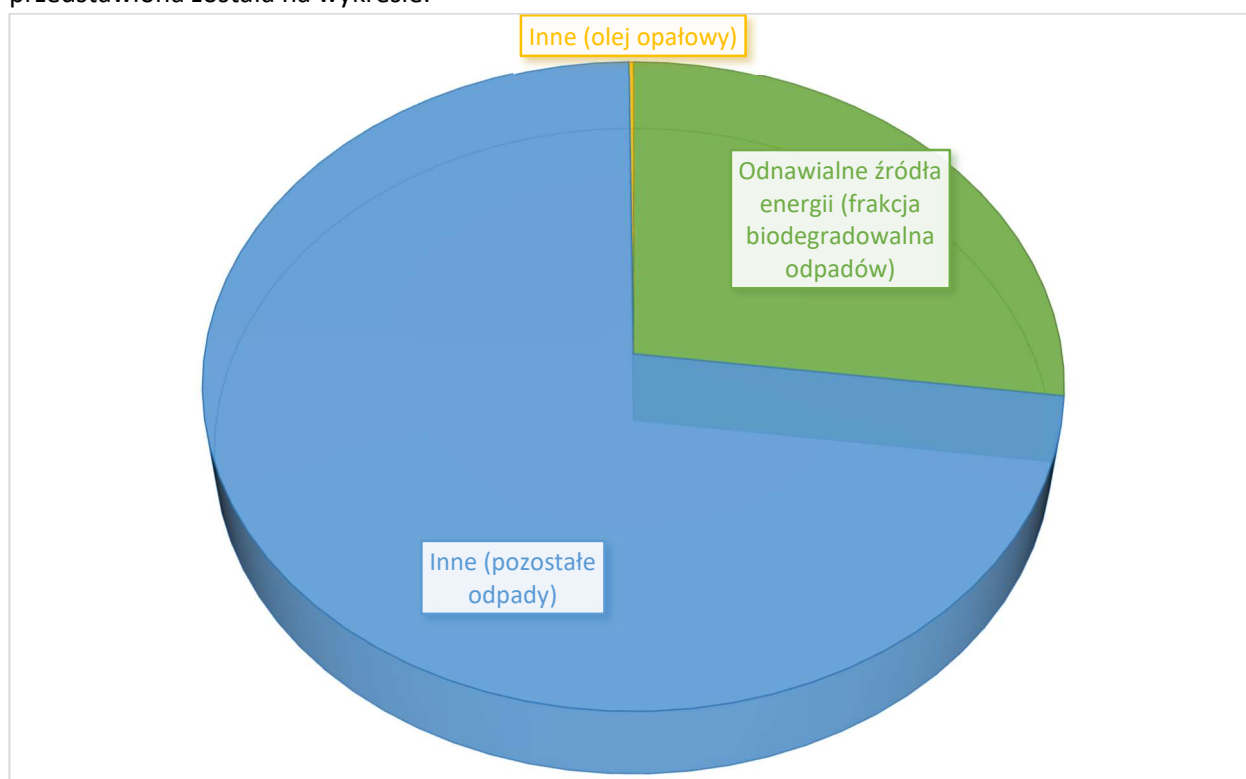
Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
1	Odnawialne źródła energii (frakcja biodegradowalna odpadów)	0,270003873	0,000000038	0,00008432	0,00000181	n.d.
2	Pozostałe odpady	0,726320383	0,00000102	0,00022683	0,00000486	n.d.
3	Olej opałowy	0,001775069	0,00000000	0,00000055	0,00000001	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 2020:

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii (frakcja biodegradowalna odpadów)	27,05%
2	Węgiel kamienny	0,00%
3	Węgiel brunatny	0,00%
4	Gaz ziemny	0,00%
5	Inne (pozostałe odpady)	72,77%
6	Inne (olej opałowy)	0,18%
Razem		100,00%

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanej do wytwarzania ciepła w 2020 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 ciepła w 2020 roku [Mg/GJ]:

Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
1	Odnawialne źródła energii (frakcja biodegradowalna odpadów)	0,075001076	0,00000011	0,00002342	0,00000050	n.d.
2	Pozostałe odpady	0,201755662	0,00000028	0,00006301	0,00000135	n.d.
3	Olej opałowy	0,000493075	0,00000000	0,00000015	0,00000000	n.d.