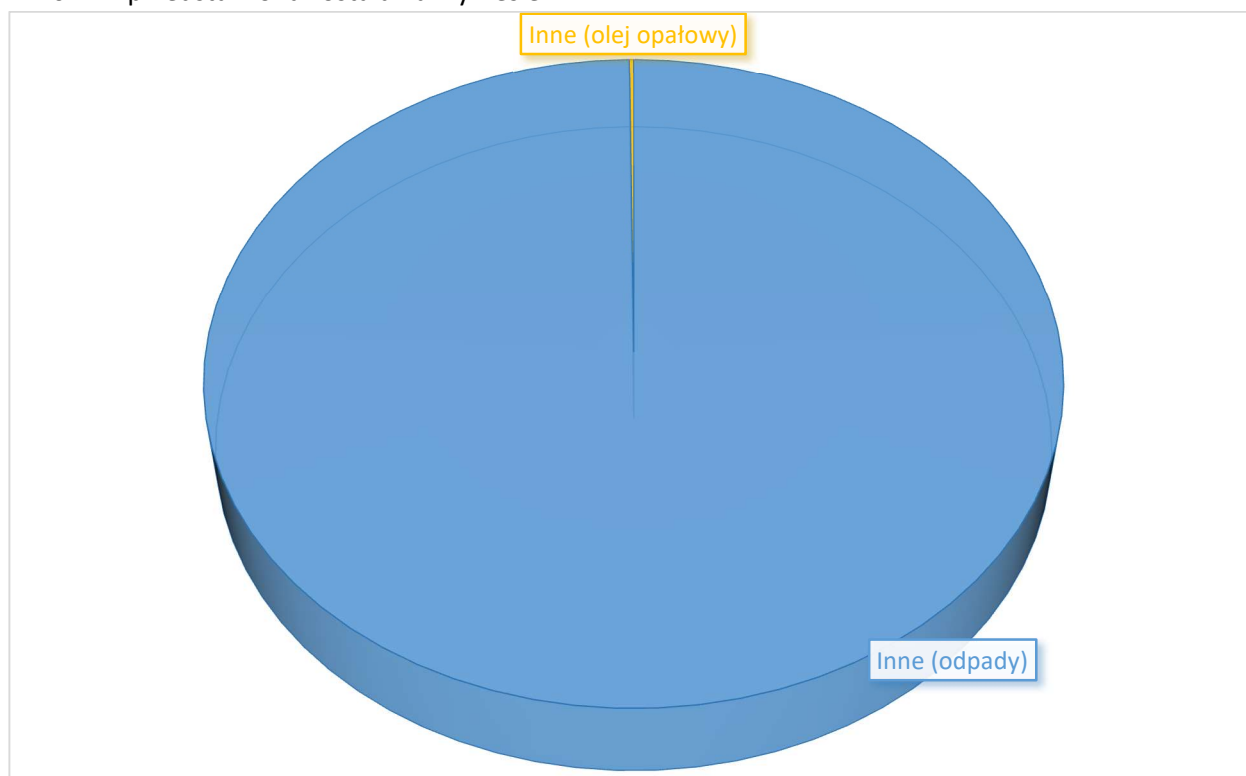


ENERGIA ELEKTRYCZNA:

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanej do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez PUHP LECH Sp. z o.o. w roku kalendarzowym 2021:

Lp	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii (frakcja biodegradowalna odpadów)	0,00%
2	Węgiel kamienny	0,00%
3	Węgiel brunatny	0,00%
4	Gaz ziemny	0,00%
5	Inne (odpady)	99,83%
6	Inne (olej opałowy)	0,17%
Razem		100,00%

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanej do wytwarzania energii elektrycznej w 2021 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 2021 roku [Mg/MWh]:

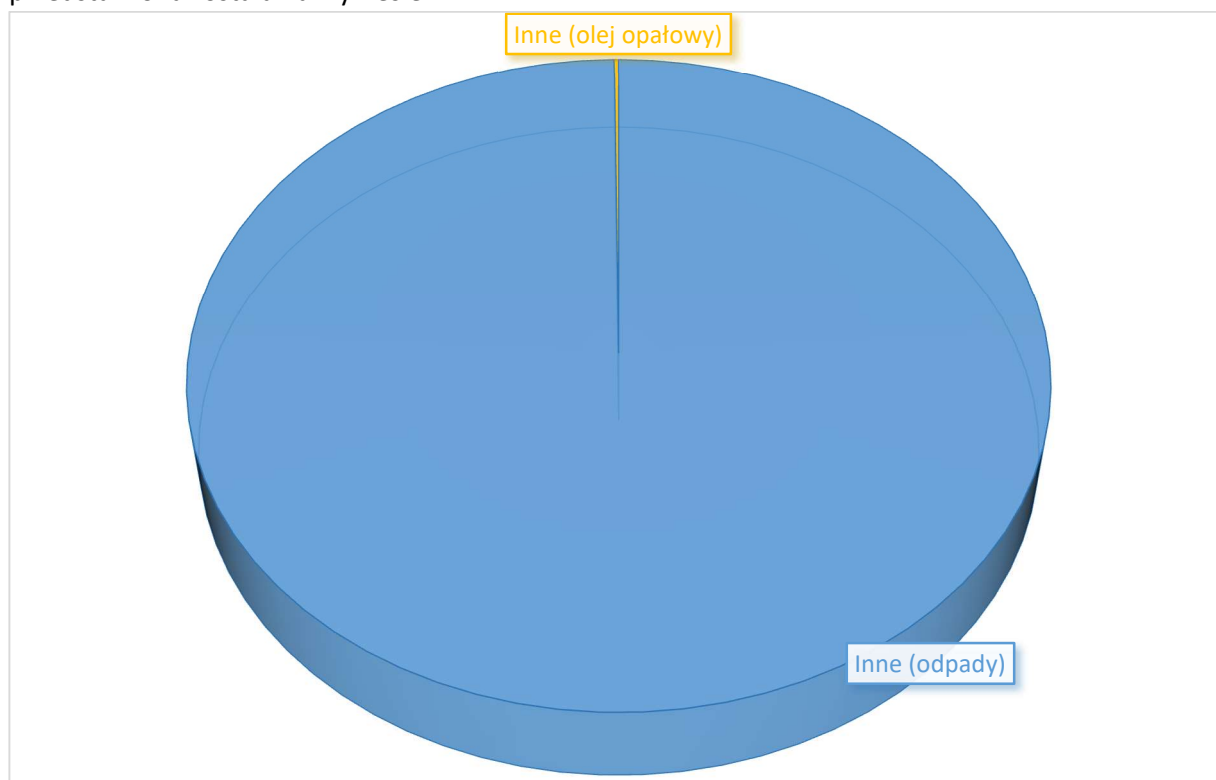
Lp	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
1	Odpady	0,685337794	0,00000146	0,00028381	0,00000218	n.d.
2	Olej opałowy	0,001194519	0,00000000	0,00000049	0,00000000	n.d.

CIEPŁO

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanej do wytwarzania ciepła sprzedanego przez PUHP LECH Sp. z o.o. w roku kalendarzowym 2021:

Lp	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii (frakcja biodegradowalna odpadów)	0,00%
2	Węgiel kamienny	0,00%
3	Węgiel brunatny	0,00%
4	Gaz ziemny	0,00%
5	Inne (odpady)	99,81%
6	Inne (olej opałowy)	0,19%
Razem		100,00%

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanej do wytwarzania ciepła w 2021 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 2021 roku [Mg/GJ]:

Lp	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
1	Odpady	0,190343657	0,00000041	0,00007882	0,00000061	n.d.
2	Olej opałowy	0,000359764	0,00000000	0,00000015	0,00000000	n.d.