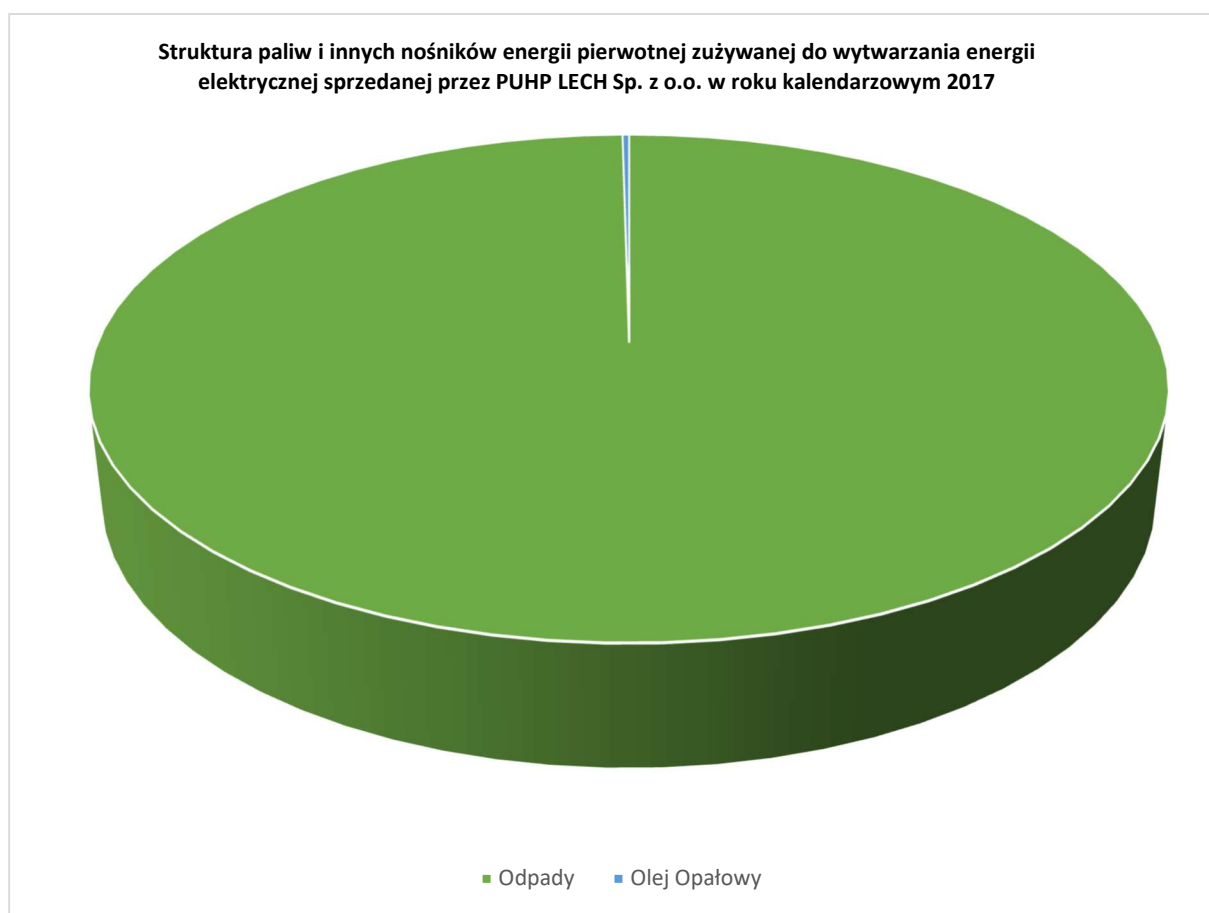


### **ENERGIA ELEKTRYCZNA:**

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanej do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez PUHP LECH Sp. z o.o. w roku kalendarzowym 2017:

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii	0,00%
2	Węgiel kamienny	0,00%
3	Węgiel brunatny	0,00%
4	Gaz ziemny	0,00%
5	Inne (odpady)	99,76%
6	Inne (olej opałowy)	0,24%
<b>Razem</b>		<b>100,00%</b>



Wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w roku 2017 [Mg/MWh].

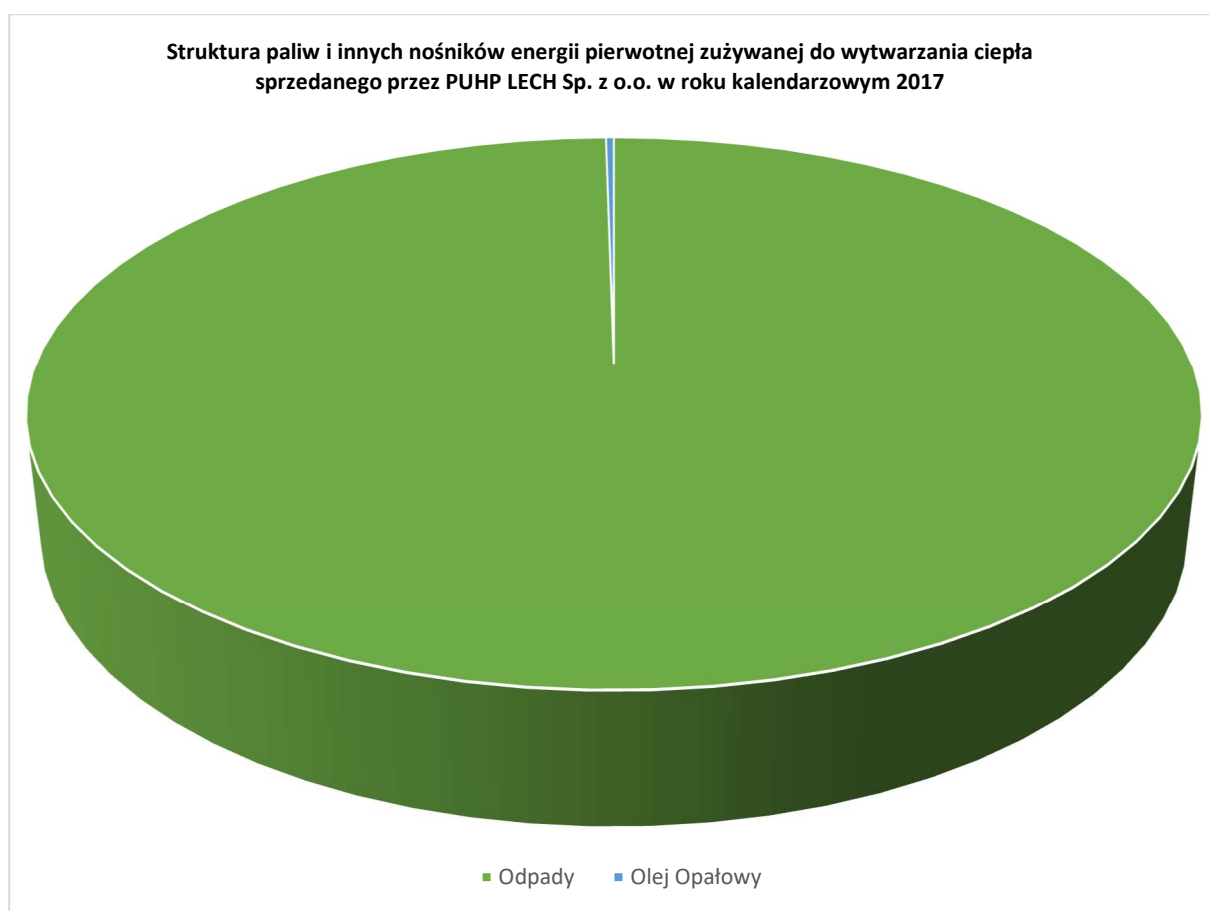
Lp	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
1	Odpady	n.d.	0,000027	0,000248	0,000003	n.d.
2	Olej opałowy	n.d.	0,000000	0,000001	0,000000	n.d.

\* - Spółka nie bada emisji CO<sub>2</sub> - jest wyłączona z tego obowiązku (ustawa o handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych z dnia 12 czerwca 2015 r. (Dz.U. z 2015, Poz. 1223) za dyrektywą 2003/87/WE wyłącza z systemu instalacje spalania odpadów niebezpiecznych lub odpadów komunalnych).

## CIEPŁO

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanej do wytwarzania ciepła sprzedanego przez PUHP LECH Sp. z o.o. w roku kalendarzowym 2017.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy
1	Odnawialne źródła energii	0,00%
2	Węgiel kamienny	0,00%
3	Węgiel brunatny	0,00%
4	Gaz ziemny	0,00%
5	Inne (odpady)	99,74%
6	Inne (olej opałowy)	0,26%
<b>Razem</b>		<b>100,00%</b>



Wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania ciepła sprzedanego w roku 2017 [Mg/MWh].

Lp	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
1	Odpady	n.d.	0,000038	0,000357	0,000004	n.d.
2	Olej opałowy	n.d.	0,000000	0,000001	0,000000	n.d.

\* - Spółka nie bada emisji CO<sub>2</sub> - jest wyłączona z tego obowiązku (ustawa o handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych z dnia 12 czerwca 2015 r. (Dz.U. z 2015, Poz. 1223) za dyrektywą 2003/87/WE wyłącza z systemu instalacje spalania odpadów niebezpiecznych lub odpadów komunalnych).