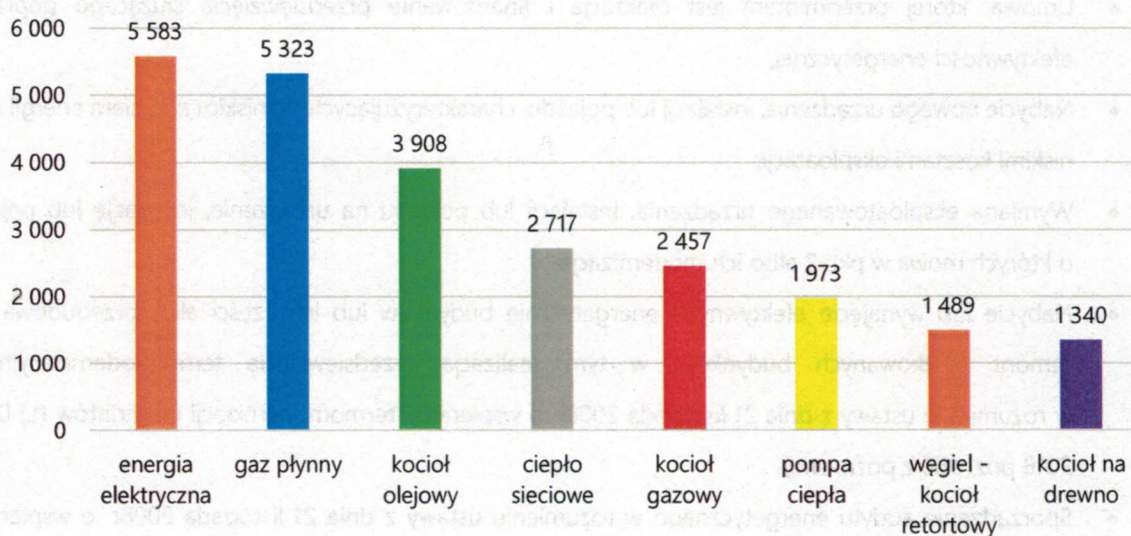


- cena oleju opałowego 3,37 zł/litr;
- cena gazu płynnego LPG 2,50 zł/litr;
- koszt gazu ziemnego zgodnie z taryfą Górnośląskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. (dla taryfy W-3.6)
- ceny energii elektrycznej zgodnie z taryfą TAURON S.A. (dla taryfy G12 – 70% ogrzewania w taryfie nocnej oraz 30% w taryfie dziennej),
- ceny energii elektrycznej zgodnie z taryfą TAURON S.A. (dla taryfy G11),
- pompa ciepła zasilana energią elektryczną w taryfie G11,
- ceny ciepła zgodnie z Taryfą Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. o. o.

Koszty energii cieplnej [zł/rok]



WYKRES 24. PORÓWNANIE KOSZTÓW WYTWORZENIA ENERGII W ODNIESIENIU DO ENERGII UŻYTECZNEJ DLA RÓŻNYCH NOŚNIKÓW.

Źródło: Opracowanie własne.

Na podstawie powyższego rysunku można stwierdzić, że najniższy koszt wytworzenia ciepła w przeliczeniu na ilość ciepła użytecznego występuje w przypadku kotłowni zasilanej paliwami stałymi na drewno, a w dalszej kolejności na słomę, węgiel do kotłów retortowych oraz tradycyjnych.

Autopoprawka do projektu uchwały w sprawie uchwalenia aktualizacji projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Mikołów.

str. 116 trzeci wiersz

było:

- koszt gazu ziemnego zgodnie z taryfą Górnośląskiej Spółki Gazownictwa Sp. zo.o. (dla taryfy W-3.6)

jest:

- koszt gazu ziemnego zgodnie z informacjami pozyskanymi z PGNiG

str. 116 . Wykes 24. Porównanie kosztów wytworzenia energii w odniesieniu do energii użytecznej dla różnych nośników.

W przedmiotowym wykresie z uwagi na błędnie wprowadzone koszty wytworzenia energii dla poszczególnych nośników wprowadzono właściwe dane.

było:

energia elektryczna 5 583

gaz płynny 5 323

kocioł olejowy 3 908

ciepło sieciowe 2 717

kocioł gazowy 2 457

pompa ciepła 1973

węgiel-kocioł retortowy 1 489

kocioł na drewno 1 340

jest:

energia elektryczna 7 200

kocioł gazowy 7 100

ciepło sieciowe 5 650

gaz płynny 5 300

węgiel-kocioł retortowy 4 200

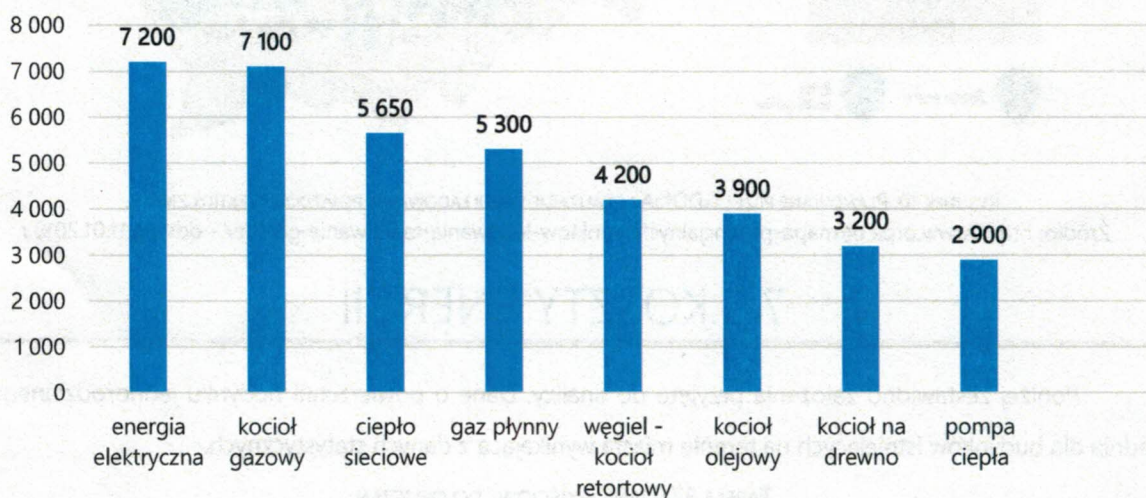
kocioł olejowy 3 900

kocioł na drewno 3 200

pompa ciepła 2 900

- cena oleju opałowego 3,37 zł/litr;
- cena gazu płynnego LPG 2,50 zł/litr;
- koszt gazu ziemnego zgodnie z informacjami pozyskanymi z PGNiG,
- ceny energii elektrycznej zgodnie z taryfą TAURON S.A. (dla taryfy G12 – 70% ogrzewania w taryfie nocnej oraz 30% w taryfie dziennej),
- ceny energii elektrycznej zgodnie z taryfą TAURON S.A. (dla taryfy G11),
- pompa ciepła zasilana energią elektryczną w taryfie G11,
- ceny ciepła zgodne z Taryfą Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. o. o.

Koszty energii cieplnej [zł/rok]



WYKRES 24. PORÓWNANIE KOSZTÓW WYTWORZENIA ENERGII W ODNIESIENIU DO ENERGII UŻYTECZNEJ DLA RÓŻNYCH NOŚNIKÓW.

Źródło: Opracowanie własne.

Na podstawie powyższego rysunku można stwierdzić, że najniższy koszt wytworzenia ciepła w przeliczeniu na ilość ciepła użytecznego występuje w przypadku kotłowni zasilanej paliwami stałymi na drewno, a w dalszej kolejności na słomę, węgiel do kotłów retortowych oraz tradycyjnych.