

## Wskaźniki efektywności energetycznej za rok 2023

### I. System ciepłowniczy Legnica

Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej, bez względu na ilość i rodzaj źródeł ciepła oraz technologii wykorzystywanych do wytwarzania i dostarczania ciepła do odbiorcy końcowego:

$$WPc = 1,757$$

### II. System ciepłowniczy w Złotorzy

Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej, bez względu na ilość i rodzaj źródeł ciepła oraz technologii wykorzystywanych do wytwarzania i dostarczania ciepła do odbiorcy końcowego:

$$WPc = 1,550$$

### III. System ciepłowniczy w Chojnowie

Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej, bez względu na ilość i rodzaj źródeł ciepła oraz technologii wykorzystywanych do wytwarzania i dostarczania ciepła do odbiorcy końcowego:

$$WPc = 1,597$$

### IV. System ciepłowniczy Chocianowie

Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej, bez względu na ilość i rodzaj źródeł ciepła oraz technologii wykorzystywanych do wytwarzania i dostarczania ciepła do odbiorcy końcowego:

- |                            |             |
|----------------------------|-------------|
| a) Przy ul. Armii Krajowej | WPc = 1,396 |
| b) Przy ul. Odrodzenia     | WPc = 1,364 |

### V. System ciepłowniczy w Ścinawie

Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej, bez względu na ilość i rodzaj źródeł ciepła oraz technologii wykorzystywanych do wytwarzania i dostarczania ciepła do odbiorcy końcowego:

$$WPc = 2,258$$

### VI. System ciepłowniczy w Lubinie zasilany z źródła ciepła Energetyka sp. z o.o. w Lubinie

Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej, bez względu na ilość i rodzaj źródeł ciepła oraz technologii wykorzystywanych do wytwarzania i dostarczania ciepła do odbiorcy końcowego:

$$WPc = 1,161$$

Powyższy wskaźnik WPc został wyznaczony w oparciu o dane pozyskane od wytwórcy ciepła, tj. Energetyka sp. z o.o. w Lubinie i dystrybutora ciepła WPEC w Legnicy S.A.



## VII. System ciepłowniczy w Głogowie zasilany z źródła ciepła Energetyka sp. z o.o. w Lubinie

Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej, bez względu na ilość i rodzaj źródeł ciepła oraz technologii wykorzystywanych do wytwarzania i dostarczania ciepła do odbiorcy końcowego:

$$WP_c = 0,590$$

Powyższy wskaźnik  $WP_c$  został wyznaczony w oparciu o dane pozyskane od wytwórcy ciepła, tj. Energetyka sp. z o.o. w Lubinie i dystrybutora ciepła WPEC w Legnicy S.A.

*Wskaźnik  $WP_c$  określono zgodnie z Załącznikiem nr 4 punkt 1.3, do Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii.*