

INFORMACJA
za rok 2024
w sprawie współczynnika W_i

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Przemysłu Sp. z o.o. informuje, że obliczony w oparciu o metodologię określoną w Załączniku nr 1 pkt. 3.1.3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej (*Dz.U. z 2015 r. poz. 376, zm. Dz.U. 2017 poz. 22, Dz.U. 2019 poz. 1829, Dz.U. 2023 poz. 697*) wartości współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla ciepła dostarczanego z miejskiego systemu ciepłowniczego (sieć S1), obliczony wg danych za rok 2024 wynosi:

$$W_i = 1,14$$

Powyższa wartość współczynnika W_i za rok 2024 została obliczona na podstawie współczynników W_i określonych w Tabeli 1 – załącznika nr 1 pkt. 3.1.3. ww. rozporządzenia oraz poniższych wartości (udziałów) rodzajów ciepła, w zależności od sposobu zasilania i rodzaju nośnika energii w sumarycznym strumieniu ciepła wprowadzonego do sieci ciepłowniczej MPEC Przemysł Sp. z o.o.

W_i	<i>Wartość współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej na wytworzenie i dostarczenie ciepła sieciowego z ciepłowni (rodzaj nośnika energii - węgiel kamienny)</i>	1,30
	<i>Procentowy udział ciepła sieciowego wytworzonego z węgla kamiennego w sumarycznym strumieniu ciepła wprowadzonego do sieci ciepłowniczej</i>	59,75 %
W_i	<i>Wartość współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej na wytworzenie i dostarczenie ciepła sieciowego z ciepłowni (rodzaj nośnika energii – gaz ziemny)</i>	1,20
	<i>Procentowy udział ciepła sieciowego z ciepłowni wytworzonego z gazu ziemnego w sumarycznym strumieniu ciepła wprowadzonego do sieci ciepłowniczej</i>	9,93 %
W_i	<i>Wartość współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej na wytworzenie i dostarczenie ciepła sieciowego z kogeneracji (rodzaj nośnika energii – gaz ziemny)</i>	0,80
	<i>Procentowy udział ciepła sieciowego z kogeneracji wytworzonego z gazu ziemnego w sumarycznym strumieniu ciepła wprowadzonego do sieci ciepłowniczej</i>	30,32 %

Powyższe obliczenia zostały przeprowadzone w oparciu o dane przekazane przez wytwórców ciepła i energii elektrycznej: PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysł Sp. z o.o. i PGNiG TERMIKA Energetyka Rozproszona Sp. z o.o.

Przemysł, dnia 31.01.2025 r.

Prezes Zarządu
MPEC Przemysł Sp. z o.o.