



Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej  
w Przemysłu Spółka z o.o.  
37-700 Przemysł ul. Płowiecka 8

tel. 16 670 74 02; fax. 16 670 53 84  
e-mail: mpec@mpec.przemysl.pl  
www: <https://mpec.przemysl.pl>

## INFORMACJA 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*) wartości współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla ciepła dostarczanego z miejskiego systemu ciepłowniczego, obliczony wg danych za rok 2022 wynosi:

$$W_i = 1,29$$

Powyższa wartość współczynnika  $W_i$  za rok 2022 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>	97,98 %
$W_i$	<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>	1,18 %
$W_i$	<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>	0,84 %

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 S.A.