

Obliczanie wskaźnika $w_{P,c}$ sieci zasilanej z ciepłowni spalającej najczęściej spotykane paliwa.

Rok odniesienia: 2025

Symbol	Opis	Jednostka	Dane sieci
H_{ch1}	Energia chemiczna węgla zużytego w przedsiębiorstwie energetycznym	GJ	99 189
		MWh	27 552
$w_{P,1}$	Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla węgla	-	1,100
H_{ch2}	Energia chemiczna zużytego gazu (wg wartości opałowej) w przedsiębiorstwie energetycznym	GJ	
		MWh	0
$w_{P,2}$	Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla gazu	-	1,100
H_{ch3}	Energia chemiczna biomasy zużytej w przedsiębiorstwie energetycznym	GJ	
		MWh	0
$w_{P,3}$	Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla biomasy	-	0,200
H_{ch4}	Energia chemiczna zużytego oleju opałowego w przedsiębiorstwie energetycznym	GJ	
		MWh	0
$w_{P,4}$	Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej oleju opałowego	-	1,100
H_{ch5}	Energia chemiczna paliwa zużytego w przedsiębiorstwie energetycznym	GJ	
		MWh	0
$w_{P,5}$	Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej	-	
H_{ch6}	Energia chemiczna paliwa zużytego w przedsiębiorstwie energetycznym	GJ	
		MWh	0
$w_{P,6}$	Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej	-	
E_l	Energia elektryczna wytworzona w elektrowni/elektrociepłowni	MWh	
w_{el}	Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej	-	2,500
$Q_{K,i}$	Ilość ciepła dostarczona w ciągu roku do odbiorców końcowych z sieci ciepłowniczej/czych	GJ	55 865
		MWh	15 518
$W_{P,c}$	Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłej	-	1,953

Informacje sporządził:

KIEROWNIK
Zakładu Energetyki Ciepłej
Adam Kaniecki

PREZES ZARZĄDU
Agnieszka Kowalczyk