

# Obliczanie wskaźnika $w_{P,c}$ sieci zasilanej z ciepłowni

Rok odniesienia: 2023

Symbol	Opis	Jednostka	Dane sieci
$H_{ch1}$	Energia chemiczna węgla zużytego w przedsiębiorstwie energetycznym	GJ	86 675
		MWh	24 076
$w_{P,1}$	Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla węgla	-	1,100
$H_{ch2}$	Energia chemiczna zużytego gazu (wg wartości opałowej) w przedsiębiorstwie	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	-	
$E_e$	Energia elektryczna wytworzona w elektrowni/elektrociepłowni	MWh	
$w_{el}$	Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej	-	2,500
$Q_{K,1}$	Ilość ciepła dostarczona w ciągu roku do odbiorców końcowych z sieci	GJ	52 898
		MWh	14 694
$w_{P,c}$	Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłej	-	1,802

**ŻUROMIŃSKIE ZAKŁADY KOMUNALNE**



Sp. z o.o.  
ul. Szpitalna 125  
09-300 Żuromin

tel. 23 657 27 60; 657 29 57  
NIP 5720000485, KRS 0000025809