

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

Rok odniesienia: **2024**

Symbol	Opis	Jednostka	Dane sieci
$H_{ch1}$	Energia chemiczna węgla zużytego w przedsiębiorstwie energetycznym	GJ	89 284
		MWh	24 801
$w_{P,1}$	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	-	
$E_l$	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	GJ	53 255
		MWh	14 793
$W_{P,c}$	<b>Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłej</b>	-	<b>1,844</b>

DYREKTOR  
 ds. ORGANIZACYJNYCH

*Monika Kucka*