

**Obliczanie wskaźnika $w_{P,c}$ sieci ciepłej Zakładu Energoelektrycznego
"Energo-Stil" Sp. z o.o. zasilanej z elektrociepłowni PGE Energia Ciepła
S.A. Oddział Elektrociepłownia w Gorzowie Wielkopolskim**

Rok odniesienia: 2023

Symbol	Opis	Jednostka	Dane sieci
H_{ch1}	Energia chemiczna węgla zużytego w przedsiębiorstwie energetycznym	GJ	0
		MWh	0
$w_{P,1}$	Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla węgla	-	1,100
H_{ch2}	Energia chemiczna zużytego gazu (wg wartości opałowej) w przedsiębiorstwie energetycznym	GJ	327 122
		MWh	90 867
$w_{P,2}$	Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla gazu	-	1,100
H_{ch3}	Energia chemiczna biomasy zużytej w przedsiębiorstwie energetycznym	GJ	0
		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	0
		MWh	0
$w_{P,4}$	Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej oleju opałowego	-	1,100
H_{ch5}	Energia chemiczna paliwa RDF -frakcja biodegradowalna zużytego w przedsiębiorstwie energetycznym	GJ	0
		MWh	0
$w_{P,5}$	Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej	-	0,200
H_{ch6}	Energia chemiczna paliwa RDF -frakcja nieodnawialna zużytego w przedsiębiorstwie energetycznym	GJ	0
		MWh	0
$w_{P,6}$	Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej	-	1,100
E_l	Energia elektryczna wytworzona w elektrowni/elektrociepłowni	MWh	42 338
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	55 086
		MWh	15 302
$w_{P,c}$	Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłej - wyliczony	-	-0,385
$W_{P,c}$	Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłej	-	0,000

AUDYTOENERG
MACIEJ MIERZEJEWSKI
 43-400 Cieszyn, ul. Stawowa 71
 NIP: 548-135-56-81
 tel. 602-231-141