

Parametry gazu - 2020 rok – ciepło spalania

Za miesiąc	Ciepło spalania[MJ/m ³]	Współczynnik konwersji[kWh/m ³]	Wartość opałowa[MJ/m ³]	Wartość opałowa[kWh/m ³]
Styczeń	40,496	11,249		
Luty	40,504	11,251		
Marzec	40,381	11,217		
Kwiecień	39,827	11,063		
Maj	40,262	11,184		
Czerwiec	39,719	11,033		

Parametry gazu - 2019 rok – ciepło spalania

Za miesiąc	Ciepło spalania[MJ/m ³]	Współczynnik konwersji[kWh/m ³]	Wartość opałowa[MJ/m ³]	Wartość opałowa[kWh/m ³]
Styczeń	40,525	11,257		
Luty	40,640	11,289		
Marzec	40,435	11,232		

Kwiecień	40,266	11,185		
Maj	40,244	11,179		
Czerwiec	40,057	11,127		
Lipiec	40,126	11,146		
Sierpień	40,183	11,162		
Wrzesień	39,953	11,098		
Październik	39,830	11,064		
Listopad	40,583	11,273		
Grudzień	40,583	11,273		

Parametry gazu - 2018 rok – ciepło spalania

Za miesiąc	Ciepło spalania[MJ/m ³]	Współczynnik konwersji[kWh/m ³]	Wartość opałowa[MJ/m ³]	Wartość opałowa[kWh/m ³]
Styczeń	40,622	11,284		
Luty	40,622	11,284		
Marzec	40,536	11,260		

Kwiecień	39,978	11,105		
Maj	39,866	11,074		
Czerwiec	40,028	11,119		
Lipiec	40,176	11,160		
Sierpień	40,079	11,133		
Wrzesień	39,881	11,078		
Październik	40,097	11,138		
Listopad	40,403	11,223		
Grudzień	40,460	11,239		

Parametry gazu - 2017 rok – ciepło spalania

Za miesiąc	Ciepło spalania[MJ/m ³]	Współczynnik konwersji[kWh/m ³]	Wartość opałowa[MJ/m ³]	Wartość opałowa[kWh/m ³]
Styczeń	40,630	11,286		
Luty	40,705	11,307		

Marzec	40,792	11,331		
Kwiecień	40,910	11,364		
Maj	40,748	11,319		
Czerwiec	40,784	11,329		
Lipiec	40,734	11,315		
Sierpień	40,489	11,247		
Wrzesień	40,284	11,190		
Październik	40,262	11,184		
Listopad	40,489	11,247		
Grudzień	40,640	11,289		

Parametry gazu - 2016 rok – ciepło spalania

Za miesiąc	Ciepło spalania[MJ/m ³]	Współczynnik konwersji[kWh/m ³]	Wartość opałowa[MJ/m ³]	Wartość opałowa[kWh/m ³]
Styczeń	40,370	11,214		

Luty	40,550	11,264		
Marzec	40,882	11,356		
Kwiecień	40,442	11,234		
Maj	40,518	11,255		
Czerwiec	40,190	11,164		
Lipiec	40,169	11,158		
Sierpień	40,403	11,223		
Wrzesień	40,777	11,327		
Październik	40,784	11,329		
Listopad	40,770	11,325		
Grudzień	40,637	11,288		

Parametry gazu - 2015 rok – ciepło spalania

Za miesiąc	Ciepło spalania[MJ/m ³]	Współczynnik konwersji[kWh/m ³]	Wartość opałowa[MJ/m ³]	Wartość opałowa[kWh/m ³]
------------	-------------------------------------	---	-------------------------------------	--------------------------------------

Styczeń	40,262	11,184		
Luty	40,338	11,205		
Marzec	40,410	11,225		
Kwiecień	40,363	11,212		
Maj	40,302	11,195		
Czerwiec	39,967	11,102		
Lipiec	40,054	11,126		
Sierpień	40,028	11,119		
Wrzesień	40,280	11,189		
Październik	40,410	11,225		
Listopad	40,334	11,204		
Grudzień	40,324	11,201		

Parametry gazu - 2014 rok – ciepło spalania

Za miesiąc	Ciepło spalania[MJ/m ³]	Wartość opałowa[MJ/m ³]	Ciepło spalania[kWh/m ³]	Wartość opałowa[kWh/m ³]
------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Styczeń	40,212	36,263	11,170	10,073
Luty	40,259	36,306	11,183	10,085
Marzec.	40,410	36,454	11,225	10,126
Kwiecień	40,382	36,429	11,217	10,119
Maj	39,863	35,935	11,073	9,982
Czerwiec	39,946	36,011	11,096	10,003
Lipiec	39,913	35,982	11,087	9,995
Sierpień	39,911		11,086	
Za miesiąc	Ciepło spalania[MJ/m³]	Współczynnik konwersji[kWh/m³]	Wartość opałowa[MJ/m³]	Wartość opałowa[KWh/m³]
Wrzesień	40,432	11,231		
Październik	40,354	11,209		
Listopad	40,122	11,145		
Grudzień	40,198	11,166		