

**WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT ZA GAZ (netto)
DOSTARCZANY DO KOTŁOWNI MSM
od 01.08.2014r.**

(na podstawie „Taryfy w zakresie dostarczania paliw gazowych Nr 6/2014” PGNiG S.A.-
część B- postanowienia w zakresie prowadzenia rozliczeń w jednostkach energii ,
oraz „Taryfy Nr 2 dla usług dystrybucji paliw gazowych i usług regazyfikacji skroplonego gazu
ziemnego” PSG , obowiązujących do dnia 01.08.2014r.)

Składniki opłat za gaz	Ceny netto obowiązujące w okresie od 01.01.2014 do 31.07.2014r. na podstawie Taryfy Nr 6/2014 PGNiG oraz Taryfy Nr 1 PSG	Ceny netto uwzględniające zwolnienia od akcyzy obowiązujące od dnia : 01.08.2014r. dla rozliczeń w jednostkach energii (kWh)
Kotłownie gazowe Mikołów, ul. Żwirki i Wigury , Krawczyka Orzesze, ul. Szklarska Grupa taryfowa W-5 / W-5.1		
Cena za paliwo gazowe	1,3517 zł/m ³	0,12319 zł/kWh
Stawka opłaty abonamentowej	121,00 zł / m-c	121,00 zł / m-c (bez zmiany)
	Stawki opłat za usługę dystrybucji :	Stawki opłat za usługę dystrybucji :
Opłata stała	0,0647 zł x moc umowna x ilość h	0,0059 zł x moc umowna x ilość h
Opłata zmienna	0,1864 zł/m ³	0,01699 zł/kWh
Kotłownia gazowo - olejowa Orzesze , ul. Rynek Grupa taryfowa W-6A / W-6.1		
Cena za paliwo gazowe	1,3308 zł / m ³	0,12129 zł / kWh
Stawka opłaty abonamentowej	143,00 zł / m-c	143,00 zł / m-c (bez zmiany)
	Stawki opłat za usługę dystrybucji :	Stawki opłat za usługę dystrybucji :
Opłata stała	0,0612 x moc umowna x ilość h	0,00558 x moc umowna x ilość h
Opłata zmienna	0,1851 zł/m ³	0,01687 zł/kWh

Ewentualna opłata dodatkowa :

- W przypadku przekroczenia mocy umownej odbiorca obciążany jest dodatkowo opłatą (p-kt 5.3.11. Taryfy dla usług dystrybucji paliw gazowych):
maksymalny godzinowy pobór paliwa ponad moc umowną x ilość godzin w okresie rozliczeniowym x 3-krotna stała stawka opłaty stałej za usługę dystrybucji dla danej grupy taryfowej.

Podział odbiorców na grupy taryfowe jest dokonywany według kryteriów , określonych w p-kcie 3.3. „Taryfy w zakresie dostarczania paliw gazowych” oraz w p-kcie 4.1. „Taryfy dla usług dystrybucji paliw gazowych”