

**OPEC-SYSTEM Sp. z o.o.**  
**ul. Budowlanych 7, 86 - 300 Grudziądz**

**TARYFA DLA CIEPŁA**

NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE  
z 14 maja 2014 r.  
Nr OPO-4210-2(11)/2014/21412/II/JPi

Z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

RADCA PREZESA URE  
w Zachodnim Oddziale Terenowym  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Poznaniu  
*Lidia Styperek*  
Lidia Styperek

**GRUDZIĄDZ, 2014 r.**

## Część I

### Objaśnienia pojęć i skrótów

1. **ustawa** - ustawa z 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne ( t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 1059);
2. **ustawa o efektywności energetycznej** – ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2011 r. Nr 94, poz. 551 ze zmianami )
3. **rozporządzenie taryfowe** - rozporządzenie Ministra Gospodarki z 17 września 2010 r. *w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło* (Dz. U. z 2010 r. Nr 194, poz. 1291);
4. **rozporządzenie przyłączeniowe** – rozporządzenie Ministra Gospodarki z 15 czerwca 2007 r. *w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych* (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92);
5. **dystrybutor ciepła** – OPEC-SYSTEM Sp. z o.o. ul. Budowlanych 7, 86-300 Grudziądz;
6. **wytwórca ciepła** – OPEC-INEKO Sp. z o.o. ul. Budowlanych 7, 86-300 Grudziądz;
7. **sieć ciepłownicza** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych;
8. **przyłącze** - odcinek sieci ciepłowniczej doprowadzający ciepło wyłącznie do jednego węzła cieplnego albo odcinek zewnętrznych instalacji odbiorczych za grupowym węzłem cieplnym lub źródłem ciepła, łączący te instalacje z instalacjami odbiorczymi w obiektach;
9. **węzeł cieplny** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do zmiany rodzaju lub parametrów nośnika ciepła dostarczanego z przyłącza oraz regulacji ilości ciepła dostarczanego do instalacji odbiorczych;
10. **grupowy węzeł cieplny** -węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt;
11. **zewnętrzna instalacja odbiorcza** - odcinki instalacji odbiorczych łączące grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła z instalacjami odbiorczymi w obiektach, w tym w obiektach, w których zainstalowany jest grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła;
12. **układ pomiarowo-rozliczeniowy** - dopuszczony do stosowania zespół urządzeń, służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła;
13. **zamówiona moc cieplna** - ustalona przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największa moc cieplna, jaka w danym obiekcie wystąpi w warunkach obliczeniowych, która zgodnie z określonymi w odrębnych przepisach warunkami technicznymi oraz wymaganiami technologicznymi dla tego obiektu jest niezbędna do zapewnienia:
  - pokrycia strat ciepła w celu utrzymania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,
  - utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
  - prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji;

