



**Przedsiębiorstwo Usług Inżynieryjno - Komunalnych
Spółka z o.o. w Sokołowie Podlaskim
ul. Kosowska 75
08-300 Sokołów Podlaski**

TARYFA DLA CIEPŁA

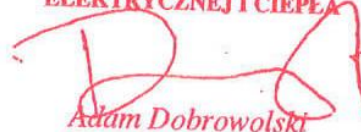
**NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE**

z dnia 3 stycznia 2014 r.

nr ORE-4210-71CS/2013/2014/409/X/ESZ

**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
Z upoważnienia**

**DYREKTOR
DEPARTAMENTU RYNKÓW ENERGII
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA**


Adam Dobrowolski

WICEPREZES ZARZĄDU


mgr inż. Wojciech Wdowiński

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Maciej Wąż

Sokołów Podlaski 2013 r.

1. OBJAŚNIENIA POJĘĆ I SKRÓTÓW UŻYWANYCH W TARYFIE

1.1. Użyte w niniejszej taryfie określenia i skróty oznaczają:

1.2. **ustawa** - ustawę z dnia 10.04.1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625 z późn. zm.),

1.3. **rozporządzenie taryfowe** - Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 września 2010 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło. Dz. U. z 19 października 2010 r. Nr 194, poz. 1291,

1.4. **rozporządzenie o systemach ciepłowniczych** – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92),

1.5. **ciepło** - energię cieplną zawartą w wodzie gorącej,

1.6. **nielegalne pobieranie paliw lub energii** - pobieranie paliw lub energii bez zawarcia umowy, z całkowitym albo częściowym pominięciem układu pomiarowo-rozliczeniowego lub poprzez ingerencję w ten układ mającą wpływ na załóżowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy,

1.7. **odbiorca** - każdy, kto otrzymuje lub pobiera paliwa lub energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,

1.8. **dostawca** - przedsiębiorstwo energetyczne dostarczające odbiorcy ciepło na podstawie umowy sprzedaży ciepła, zawartej z tym odbiorcą – Przedsiębiorstwo Usług Inżynieryjno-Komunalnych Spółka z o.o. w Sokołowie Podlaskim ,

1.9. **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,

1.10. **taryfa** - zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez przedsiębiorstwo energetyczne i wprowadzony jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą,

1.11. **sieć ciepłownicza** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do obiektów, należące do przedsiębiorstwa energetycznego,

1.12. **nośnik ciepła** – woda dostarczona do napełniania sieci ciepłowniczej i instalacji odbiorczych oraz uzupełniania ubytków wody poza źródłem ciepła,

1.13. **układ pomiarowo-rozliczeniowy** - dopuszczone do stosowania urządzenia służące do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczenia ciepła,

- 1.14. warunki obliczeniowe** – obliczeniowa temperatura powietrza atmosferycznego określona dla strefy klimatycznej, w której zlokalizowane są obiekty, do których jest dostarczane ciepło, do których jest dostarczane ciepło,
- 1.15. zamówiona moc cieplna** – ustalona przez odbiorcę największa moc cieplna, jaka w ciągu roku występuje w danym obiekcie dla warunków obliczeniowych, która zgodnie z warunkami technicznymi oraz wymaganiami technologicznymi dla tego obiektu jest niezbędną dla zapewnienia:
- a) pokrycia strat ciepła w obiekcie, zapewniająca utrzymanie normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach, znajdujących się w tym obiekcie,
 - b) zapewnienia utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych, znajdujących się w tym obiekcie,
 - c) zapewnienia prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji, zgodnie z określonymi dla nich warunkami technicznymi i wymaganiami technologicznymi,
- 1.16. węzeł cieplny** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do zmiany rodzaju lub parametrów nośnika ciepła dostarczonego z sieci ciepłowniczej oraz regulacji ilości ciepła dostarczonego do instalacji odbiorczych,
- 1.17. instalacje odbiorcze** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do transportowania ciepła lub ciepłej wody z węzłów do odbiorników ciepła lub punktów poboru ciepłej wody w budynkach,
- 1.18. obiekt** - budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi.

2. ZAKRES DZIAŁALNOŚCI ZWIĄZANEJ Z ZAOPATRZENIEM W CIEPŁO

Przedsiębiorstwo Usług Inżynieryjno-Komunalnych Spółka z o.o. w Sokołowie Podlaskim prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrywaniem w ciepło w formie spółki prawa handlowego.

- 2.1.** Działalność gospodarcza polegająca na wytwarzaniu ciepła w kotłowni rejonowej w Sokołowie Podlaskim prowadzona jest na warunkach określonych udzieloną w dniu 09.10.1998 r. koncesją Nr WCC/235/409/U/3/98/DN na wytwarzanie ciepła w okresie do dnia 30.10.2008 r., z późn. zmianami.
- 2.2.** Działalność gospodarcza polegająca na przesyłaniu i dystrybucji ciepła wyprodukowanego w kotłowni miejskiej w Sokołowie Podlaskim prowadzona jest na warunkach określonych udzieloną w dniu 09.10.1998 r. koncesją Nr PCC/249/409/U/3/98/DN na przesyłanie i dystrybucję ciepła w okresie do dnia 30.10.2008 r., z późn. zmianami.
- 2.3.** Przedsiębiorstwo Usług Inżynieryjno-Komunalnych Spółka z o.o. w Sokołowie Podlaskim jest zakładem wielobranżowym. Działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło prowadzi wyodrębniony organizacyjnie Zakład Energetyki Ciepłej.

3. PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY

Tabela stosowanych oznaczeń dla poszczególnych grup odbiorców

Lp.	Symbol grupy odbiorców	Opis (charakterystyka) grup odbiorców
a	b	c
1.	O1	Grupę stanowią odbiorcy ciepła zawartego w wodzie, do których ciepło jest dostarczane z kotłowni miejskiej w Sokołowie Podlaskim do indywidualnych węzłów cieplnych. Węzły cieplne stanowią własność dostawcy i są eksploatowane przez dostawcę
2.	O2	Grupę stanowią odbiorcy ciepła zawartego w wodzie, do których ciepło jest dostarczane z kotłowni miejskiej w Sokołowie Podlaskim do indywidualnych węzłów cieplnych. Węzły cieplne stanowią własność odbiorcy i są eksploatowane przez dostawcę
3.	O3	Grupę stanowią odbiorcy ciepła zawartego w wodzie, do których ciepło jest dostarczane z kotłowni miejskiej w Sokołowie Podlaskim do indywidualnych węzłów cieplnych. Węzły cieplne stanowią własność odbiorcy i są eksploatowane przez odbiorcę

4. CENY I STAWKI OPŁAT

4.1. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat dla poszczególnych grup odbiorców

L.p.	Rodzaj ceny lub stawki opłat	Jedn. Miary	GRUPA		
			01	02	03
a	b	b	c	d	e
1	Cena za zamówioną moc cieplną *				
	za rok	[zł/MW]	94 950,12	94 950,12	94 950,12
	rata za miesiąc	[zł/MW]	7 912,51	7 912,51	7 912,51
2	Cena ciepła*	[zł/GJ]	33,04	33,04	33,04
3	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe*				
	za rok	[zł/MW]	21 319,90	15 550,56	8 730,98
	rata za miesiąc	[zł/MW]	1 776,66	1 295,88	727,58
4	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe*	[zł/GJ]	8,66	5,72	3,74
5	Cena nośnika ciepła*	[zł/m ³]	18,56	18,56	18,56

* Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**DYREKTOR
DEPARTAMENTU RYNKÓW ENERGII
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA**

Adam Dobrowolski

4.2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci.

4.2.1. Przyłączenie podmiotu do sieci ciepłowniczej następuje na podstawie umowy o przyłączenie

4.2.2 Sprzedawca pobiera opłatę z tytułu przyłączenia do sieci ciepłowniczej w wysokości określonej według stawek podanych w tabeli 4.2.3.

4.2.3 Tabela stawek opłat za przyłączenie

L.p.	Wyszczególnienie ^{/1}	Stawka opłaty za przyłączenie ^{/2} [zł/mb] do sieci ciepłowniczej bez VAT ^{/3}
1	Dn 20	142,86
2	Dn 25	145,47
3	Dn 32	160,06
4	Dn 40	178,77
5	Dn 50	185,05

/1 Wszystkie przyłącza wykonane w technologii rur preizolowanych.

/2 Stawka opłaty za przyłączenie stanowi jedną czwartą stawki obliczonej ze średniorocznych nakładów inwestycyjnych

/3 Ustalone w taryfie stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

5. WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT.

5.1. Parametry jakościowe nośnika ciepła i standardy jakościowe obsługi odbiorców.

Zawarte w taryfie ceny i stawki opłat ustalono dla parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców, które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia o systemach ciepłowniczych

5.2. Sposób postępowania w szczególnych przypadkach.

W przypadkach:

- niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo rozliczeniowego,
- udzielania bonifikat i naliczania upustów przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego poboru ciepła,

stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego, przy czym do ustalania opłat za nielegalny pobór ciepła stosuje się odpowiednie ceny i stawki opłat zawarte w niniejszej taryfie uwzględniając przy tym obowiązujące przepisy w zakresie VAT.

6. SPOSÓB WPROWADZANIA ZMIAN CEN I STAWEK OPŁAT

6.1. Do wszelkich zmian niniejszej taryfy, w szczególności zmian zawartych w niej cen i stawek opłat, stosuje się odpowiednio postanowienia art. 47 ustawy.

URZĘDZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
Z upoważnienia

DYREKTOR
SEKCJI ZAWARTKOWEJ ENERGETYKI
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA

Adam Dobrowolski

6.2. O cenach i stawkach opłat zawartych w niniejszej taryfie, w tym o wysokości tych cen i stawek opłat, odbiorcy zostaną powiadomieni na piśmie, co najmniej na 14 dni przed wprowadzeniem ich do rozliczeń.

6.3. Taryfę wprowadza się do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
Z upoważnienia
DYREKTOR
DEPARTAMENTU RYNKÓW ENERGII
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA**



Adam Dobrowolski