

Taryfa dla ciepła 2020

**FORTUM POWER AND HEAT POLSKA
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

I. Określenia pojęć używanych w taryfie

1. ustawa – ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz.U. z 2018 r., poz. 755 z późn. zm.);
2. rozporządzenie taryfowe – rozporządzenie Ministra Energii z dnia 22 września 2017 roku w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2017 r., poz. 1988);
3. rozporządzenie o funkcjonowaniu systemów ciepłowniczych – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92);
4. taryfa – zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez przedsiębiorstwo energetyczne i wprowadzany jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą;
5. przedsiębiorstwo energetyczne – podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przetwarzania, magazynowania, przesyłania, dystrybucji paliw albo energii lub obrotu nimi;
6. Fortum – Fortum Power and Heat Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą we Wrocławiu, prowadząca działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji ciepła oraz obrotu ciepłem;
7. wytwórca ciepła – przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem ciepła;
8. odbiorca – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z Fortum;
9. odbiorca końcowy – odbiorca dokonujący zakupu ciepła od Fortum na własny użytek;
10. KOGENERACJA S.A. – Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich Kogeneracja Spółka Akcyjna z siedzibą we Wrocławiu – przedsiębiorstwo energetyczne, dostarczające ciepło do sieci ciepłowniczych na terenie miasta Wrocławia z trzech źródeł ciepła – Elektrociepłowni Wrocław, Elektrociepłowni Czechnica oraz Elektrociepłowni Zawidawie;
11. PKN ORLEN S.A. – Elektrociepłownia przedsiębiorstwa energetycznego PKN ORLEN S.A. z siedzibą w Płocku dostarczającego ciepło do sieci ciepłowniczej na terenie miasta Płocka;
12. ciepło – energia cieplna w wodzie gorącej;
13. moc cieplna – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu;
14. 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:

- a. pokrycia strat ciepła w celu utrzymania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,
 - b. utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
 - c. prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji;
15. warunki obliczeniowe: a) obliczeniowa temperatura powietrza atmosferycznego określona dla strefy klimatycznej, w której zlokalizowane są obiekty, do których jest dostarczane ciepło, b) normatywna temperatura ciepłej wody.
 16. sieć ciepłownicza – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych;
 17. sieć ciepłownicza Fortum w mieście Wrocław – sieć ciepłownicza we Wrocławiu, do której ciepło jest dostarczane przez KOGENERACJĘ S.A. z dwóch źródeł ciepła – Elektrociepłowni Wrocław oraz Elektrociepłowni Czechnica.
 18. sieć ciepłownicza Fortum na Kiełczowie w mieście Wrocław - sieć ciepłownicza zasilająca osiedle Kiełczów we Wrocławiu, do której ciepło jest dostarczane przez KOGENERACJĘ S.A. ze źródła ciepła EC Zawidawie poprzez sieć ciepłowniczą EC Zawidawie.
 19. sieć ciepłownicza Fortum w mieście Częstochowa – sieć ciepłownicza w Częstochowie, do której ciepło dostarczane jest z trzech źródeł ciepła Fortum - Elektrociepłowni CHP Częstochowa przy ul. Rejtana 37/39, ciepłowni przy ul. Rejtana 37/39 oraz ciepłowni przy ul. Brzeźnicka 32/34.
 20. sieć ciepłownicza Fortum w mieście Płocku – sieć ciepłownicza w Płocku, do której ciepło jest dostarczane przez PKN ORLEN S.A.
 21. źródło ciepła – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła;
 22. lokalne źródło ciepła – zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie;
 23. kotłownia lokalna – źródło ciepła, w którym zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5,0 MW, bezpośrednio zasilające zewnętrzne instalacje odbiorcze;
 24. obiekt – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi;
 25. 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;
 26. 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;
 27. grupowy węzeł cieplny – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,
 28. instalacja odbiorcza – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do transportowania ciepła lub ciepłej wody z węzłów cieplnych lub źródeł ciepła do odbiorników ciepła lub punktów poboru ciepłej wody w obiekcie;
 29. 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,
 30. układ pomiarowo-rozliczeniowy – dopuszczony do stosowania, zgodnie z odrębnymi przepisami, zespół urządzeń, służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła;
 31. grupa taryfowa – grupa odbiorców korzystających z usług związanych z zaopatrzeniem w ciepło, z którymi rozliczenia są prowadzone na podstawie tych samych cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania;
 32. nielegalne pobieranie ciepła – pobieranie ciepła bez zawarcia umowy, z całkowitym albo częściowym pominięciem układu pomiarowo-rozliczeniowego lub poprzez ingerencję w ten układ mającą wpływ na zafałszowanie pomiarów

dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy.

2. Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

Fortum prowadzi działalność gospodarczą na podstawie następujących koncesji udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki:

- a. w zakresie wytwarzania ciepła z dnia 25 września 1998 r. Nr WCC/81/134/U/3/98/AD z późniejszymi zmianami,
- b. w zakresie wytwarzania ciepła z dnia 25 września 1998 r. Nr WCC/81/134/U/3/98/AD z późniejszymi zmianami,
- c. w zakresie obrotu ciepłem z dnia 17 stycznia 2003 r. Nr OCC/310/134/W/OWR/2003/HC z późniejszymi zmianami.

3. Podział odbiorców na grupy taryfowe

Na podstawie § 10 rozporządzenia taryfowego Fortum dokonała podziału odbiorców na następujące grupy taryfowe:

Symbol grupy taryfowej	Opis grupy taryfowej
TIII	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum na Kiełczowie w mieście Wrocław oraz węzłów cieplnych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
TI2I	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum na Kiełczowie w mieście Wrocław; nośnik ciepła – gorąca woda
ZIII	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Wrocław oraz węzłów cieplnych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
ZIIIA	Odbiorcy, którzy nie są odbiorcami końcowymi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Wrocław oraz węzłów cieplnych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
ZI2I	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Wrocław; nośnik ciepła – gorąca woda
ZI2IA	Odbiorcy, którzy nie są odbiorcami końcowymi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Wrocław; nośnik ciepła – gorąca woda
GW	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z lokalnych źródeł ciepła lub kotłowni lokalnych, w których zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, opalanych gazem, położonych na terenie miasta Wrocław; nośnik ciepła – gorąca woda
OW	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z lokalnych źródeł ciepła lub kotłowni lokalnych, w których zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, opalanych olejem opałowym, położonych na terenie miasta Wrocław; nośnik ciepła – gorąca woda



Symbol grupy taryfowej	Opis grupy taryfowej
A	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Płock; nośnik ciepła – gorąca woda
B	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Płock oraz węzłów cieplnych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
C	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Płock oraz grupowych węzłów cieplnych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
C.1.A	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Częstochowa; nośnik ciepła – gorąca woda.
C.1.B	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Częstochowa oraz węzłów cieplnych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda.
C.1.C	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Częstochowa oraz grupowych węzłów cieplnych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda.
C.1.D	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Częstochowa oraz grupowych węzłów cieplnych Fortum i zewnętrznych instalacji odbiorczych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda.
C.4.A	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła Fortum położonego w Częstochowie przy ul. Pankiewicza 2 w Częstochowie, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda.
C.4.C	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła Fortum położonego w Częstochowie przy ul. Pankiewicza 2, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum oraz grupowych węzłów cieplnych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda.
C.4.D	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest ze źródła ciepła Fortum położonego w Częstochowie przy ul. Pankiewicza 2 w Częstochowie, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum oraz grupowych węzłów cieplnych Fortum i zewnętrznych instalacji odbiorczych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda.



4. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

4.1. Sieć ciepłownicza – Wrocław

Symbol grupy taryfowej	Stawki opłat za usługi przesyłowe (netto)*		
	stała		zmienna
	zł/MW/rok	zł/MW/m-c	zł/GJ
T111	50 094,00	4 174,50	10,67
T121	29 948,16	2 495,68	9,72
Z111	46 953,96	3 912,83	14,07
Z111A	46 953,96	3 912,83	13,56
Z121	37 859,76	3 154,98	11,79
Z121A	37 859,76	3 154,98	11,28

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

Rozliczenia z odbiorcami z grup taryfowych **T111**, **T121**, **Z111** i **Z121** oraz z odbiorcami z grup taryfowych **Z111A** i **Z121A**, którzy dokonują zakupu ciepła od Fortum będą uwzględniały również:

- ceny za zamówioną moc cieplną [w zł/MW],
- ceny ciepła [w zł/GJ],
- ceny nośnika ciepła, dostarczonego do napełniania instalacji odbiorczych oraz do uzupełniania jego ubytków [w zł/m³],

które ustalone są w taryfie KOGENERACJA S.A.

Rozliczenia z odbiorcami z grup taryfowych **T111** oraz **T121** będą uwzględniały dodatkowo:

- a) stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe [w zł/MW],
- b) stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [w zł/GJ],

które ustalone są w taryfie KOGENERACJA S.A.

4.2. Sieć ciepłownicza – Częstochowa

Rodzaje cen i stawek opłat	Jednostki	Cena netto*			
		Symbol grupy taryfowej			
		C.I.A	C.I.B	C.I.C	C.I.D
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	84 683,40	84 683,40	84 683,40	84 683,40
	rata zł/MW/m-c	7 056,95	7 056,95	7 056,95	7 056,95
Cena ciepła	zł/GJ	29,62	29,62	29,62	29,62

Cena nośnika ciepła	zł/m ³	18,36	18,36	18,36	18,36
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	34 280,16	44 484,00	44 211,36	58 012,92
	rata zł/MW/m-c	2 856,68	3 707,00	3 684,28	4 834,41
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,27	12,85	11,93	15,35

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

4.3. Sieć ciepłownicza – Częstochowa – Pankiewicza

Rodzaje cen i stawek opłat	Jednostki	Cena netto*		
		Symbol grupy taryfowej		
		C.4.A	C.4.C	C.4.D
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	141 160,32	141 160,32	141 160,32
	rata zł/MW/m-c	11 763,36	11 763,36	11 763,36
Cena ciepła	zł/GJ	28,36	28,36	28,36
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	17,37	17,37	17,37
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	23 085,84	30 023,16	51 744,60
	rata zł/MW/m-c	1 923,82	2 501,93	4 312,05
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	4,63	8,32	14,22

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

4.4. Sieć ciepłownicza – Płock

Symbol grupy taryfowej	Stawki opłat za usługi przesyłowe (netto)*		
	stała		zmienna
	zł/MW/rok	zł/MW/m-c	zł/GJ
A	26 294,04	2 191,17	10,67
B	38 468,04	3 205,67	10,91
C	43 781,76	3 648,48	10,36

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

Rozliczenia z odbiorcami z grup taryfowych **A**, **B** i **C** będą uwzględniały również:

- ceny za zamówioną moc cieplną [w zł/MW],
- ceny ciepła [w zł/GJ],
- ceny nośnika ciepła, dostarczonego do napełniania instalacji odbiorczych oraz do uzupełniania jego ubytków [w zł/m³],

które ustalone są w taryfie PKN ORLEN S.A.

4.5. Lokalne źródła ciepła i kotłownie lokalne

Symbol grupy taryfowej	Stawki opłat (netto)*	
	miesięczna za zamówioną moc cieplną	za ciepło
	zł/MW	zł/GJ
GW	8 540,73	51,81
OW	5 777,82	76,20

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

4.6. Stawki opłat za przyłączenie do sieci

Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej, o których mowa w art. 7 ust. 8 pkt 2 w związku z art. 7 ust. 5 ustawy przedstawia poniższa tabela.

Średnica przyłącza 2×DN [mm]	Stawki opłat (netto*)	
	Technologia preizolowana zł/m.b.	Technologia tradycyjna zł/m.b.
25	240,00	-
32	312,00	-
40	347,00	207,00
50	392,00	226,00
65	417,00	310,00
80	453,00	342,00
100	507,00	518,00
125	597,00	586,00
150	641,00	803,00
200	867,00	878,00

Średnica przyłącza 2×DN [mm]	Stawki opłat (netto*)	
	Technologia preizolowana zł/m.b.	Technologia tradycyjna zł/m.b.
250	964,00	-
300	1 009,00	-

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

W przypadku przyłączenia do sieci ciepłowniczej przyłączy o innych średnicach niż podane w powyższej tabeli stawki opłat za przyłączenie do sieci zostaną obliczone na podstawie indywidualnych kalkulacji zgodnie z § 25 rozporządzenia taryfowego.

5. Opłata związana z udostępnianiem pomieszczeń

Zgodnie z zasadami określonymi w § 18 rozporządzenia taryfowego w przypadku, gdy odbiorca lub inny podmiot udostępnia Fortum pomieszczenie, w którym są zainstalowane urządzenia należące do Fortum lub przez nie eksploatowane, służące do wytwarzania lub przesyłania i dystrybucji ciepła, koszty ponoszone z tego tytułu Fortum uwzględnia w rozliczeniach tylko z tymi odbiorcami, do których ciepło jest dostarczane za pomocą tych urządzeń, na zasadach ustalonych w umowie sprzedaży ciepła, lub umowie o świadczenie usług przesyłania i dystrybucji ciepła, lub umowie kompleksowej albo w odrębnej umowie.

6. Sposób obliczania opłat

Wysokość opłat określonych w umowie sprzedaży ciepła lub umowie o świadczenie usług przesyłowych oblicza się według zasad określonych w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego:

a. miesięczna rata opłaty za zamówioną moc cieplną – pobierana w każdym miesiącu, stanowi iloczyn zamówionej mocy cieplnej oraz 1/12 ceny za zamówioną moc cieplną dla danej grupy taryfowej,

b. opłata za ciepło – pobierana za każdy miesiąc, w którym nastąpił pobór ciepła, stanowi iloczyn ilości dostarczonego ciepła, ustalonej na podstawie odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego zainstalowanego na przyłączy do węzła cieplnego albo w innych miejscach rozgraniczenia eksploatacji urządzeń i instalacji określonych w umowach, oraz ceny ciepła lub stawki opłaty za ciepło dla danej grupy taryfowej,

c. opłata za nośnik ciepła – pobierana za każdy miesiąc, w którym nastąpił pobór nośnika

ciepła, stanowi iloczyn ilości nośnika ciepła dostarczonego do napełniania i uzupełnienia ubytków wody w instalacjach odbiorczych, ustalonej na podstawie odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego zainstalowanego w węźle cieplnym, oraz ceny nośnika ciepła dla danej grupy taryfowej,

d. miesięczna rata opłaty stałej za usługi przesyłowe – pobierana w każdym miesiącu, stanowi iloczyn zamówionej mocy cieplnej oraz 1/12 stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe dla danej grupy taryfowej,

e. opłata zmienna za usługi przesyłowe – pobierana za każdy miesiąc, w którym nastąpił pobór ciepła, stanowi iloczyn ilości dostarczonego ciepła, ustalonej na podstawie odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego zainstalowanego na przyłączy do węzła cieplnego albo w innych miejscach rozgraniczenia eksploatacji urządzeń i instalacji określonych w umowach, oraz stawki opłaty zmiennej za usługi przesyłowe dla danej grupy taryfowej,

f. opłata za przyłączenie do sieci – obliczana jako iloczyn długości przyłącza i stawki opłaty za przyłączenie, ustalonej w taryfie dla danego rodzaju przyłącza.

7. Warunki stosowania cen i stawek opłat

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat obowiązują przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców określonych w rozdziale 6 rozporządzenia o funkcjonowaniu systemów ciepłowniczych.

W przypadkach:

- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- niedotrzymania przez przedsiębiorstwo energetyczne standardów jakościowych obsługi odbiorców,
- niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
- udzielania i naliczania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego pobierania ciepła, stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

