

# Taryfa dla ciepła 2021

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

## I. Określenia pojęć używanych w taryfie

1. ustawa z dn. 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz.U. z 2020 r., poz. 833 z późn. zm.),
2. rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz.U. z 2020 r., poz. 718),
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, prowadzące 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. ze źródeł ciepła: EC Wrocław oraz EC 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 KOGENERACJI S.A.,
  19. sieć ciepłownicza Fortum w mieście Częstochowa – sieć ciepłownicza w Częstochowie, do której ciepło dostarczane jest ze źródeł ciepła Fortum: Elektrociepłowni CHP Częstochowa przy ul. Rejtana 37/39 oraz ciepłowni przy ul. Rejtana 37/39,
  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. przyłączy – 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 przyłączy 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 przesyłania i dystrybucji ciepła z dnia 25 września 1998 r. Nr PCC/87/134/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
A	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Płock; nośnik ciepła – gorąca woda

Symbol grupy taryfowej	Opis grupy taryfowej
<b>B</b>	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Płock oraz węzłów cieplnych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
<b>C</b>	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Płock oraz grupowych węzłów cieplnych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
<b>C.I.A</b>	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Częstochowa; nośnik ciepła – gorąca woda.
<b>C.I.B</b>	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Częstochowa oraz węzłów cieplnych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda.
<b>C.I.C</b>	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Częstochowa oraz grupowych węzłów cieplnych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda.
<b>C.I.D</b>	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.
<b>C.4.A</b>	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.
<b>C.4.C</b>	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.
<b>C.4.D</b>	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
<b>T111</b>	48 441,36	4 036,78	10,86
<b>T121</b>	28 989,67	2 415,81	10,40
<b>Z111</b>	45 805,12	3 817,09	14,50
<b>Z111A</b>	45 805,12	3 817,09	13,88
<b>Z121</b>	38 988,53	3 249,04	12,46
<b>Z121A</b>	38 988,53	3 249,04	11,84

\*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:

- cenę za zamówioną moc cieplną [w zł/MW],
- cenę ciepła [w zł/GJ],
- cenę nośnika ciepła, dostarczonego do napełniania instalacji odbiorczych oraz do uzupełniania jego ubytków [w zł/m<sup>3</sup>],

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	106 861,04	106 861,04	106 861,04	106 861,04
	rata zł/MW/m-c	8 905,09	8 905,09	8 905,09	8 905,09
Cena ciepła	zł/GJ	33,37	33,37	33,37	33,37
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	18,69	18,69	18,69	18,69
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	35 466,89	45 911,09	45 045,44	58 451,36
	rata zł/MW/m-c	2 955,57	3 825,92	3 753,79	4 870,95
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,85	13,58	12,52	15,85

\* 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	140 995,09	140 995,09	140 995,09
	rata - zł/MW/ m-c	11 749,59	11 749,59	11 749,59
Cena ciepła	zł/GJ	28,38	28,38	28,38
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	17,37	17,37	17,37
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	22 256,13	29 672,35	50 614,60
	rata - zł/MW/ m-c	1 854,68	2 472,70	4 217,88
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	4,73	8,38	14,43

\* 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
<b>A</b>	26 765,26	2 230,44	11,10
<b>B</b>	38 559,01	3 213,25	11,45
<b>C</b>	44 178,60	3 681,55	10,83

\* 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/m<sup>3</sup>],

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
<b>GW</b>	4 791,30	57,60
<b>OW</b>	6 340,15	76,88

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



#### 4.6. Stawki opłat za przyłączenie do sieci

Średnica przyłącza 2×DN [mm]	Stawki opłat (netto*)	
	Technologia preizolowana zł/m.b.	Technologia tradycyjna zł/m.b.
25	272,00	-
32	249,00	-
40	387,00	316,00
50	288,00	247,00
65	335,00	205,00
80	343,00	205,00
100	379,00	271,00
125	341,00	-
150	365,00	363,00
200	578,00	-
250	588,00	-
300	709,00	-

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 uwzględni 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 pomiaroworozliczeniowego 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.

