

Wyciąg z Taryfy dla ciepła - obowiązuje od dnia 27.06.2018 r.

| Grupa taryfowa | Ceny i stawki producenta ciepła / przedsiębiorstwa ciepłowniczego | | | | | | Stawki Tauron Ciepło | | |
|----------------|---|--|---------------------------------------|---------------------|---|---|---|--|---|
| | Cena za zamówioną moc cieplną | Cena ciepła (dla odbiorców niekońcowych) | Cena ciepła (dla odbiorców końcowych) | Cena nośnika ciepła | Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe | Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe | Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe | Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe (dla odbiorców niekońcowych) | Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe (dla odbiorców końcowych) |
| | zł/MW/m-c | zł/GJ | | zł/m ³ | zł/MW/m-c | zł/GJ | zł/MW/m-c | zł/GJ | |
| AG1/A | 7 080,49 | 25,11 | 25,11 | 13,11 | 2,71 | 0,01 | 4 023,91 | 8,37 | 8,91 |
| AG1/B | 7 080,49 | 25,11 | 25,11 | 13,11 | 2,71 | 0,01 | 5 644,76 | 10,58 | 11,12 |
| AG1/C | 7 080,49 | 25,11 | 25,11 | 13,11 | 2,71 | 0,01 | 5 758,05 | 9,27 | 9,81 |
| AG1/D | 7 080,49 | 25,11 | 25,11 | 13,11 | 2,71 | 0,01 | 7 354,66 | 12,70 | 13,24 |
| EC5DST/B | 8 191,32 | 27,18 | 27,18 | 3,96 | 999,47 | 2,63 | 6 503,21 | 13,61 | 14,15 |
| EC5DST/D | 8 191,32 | 27,18 | 27,18 | 3,96 | 999,47 | 2,63 | 7 274,23 | 10,73 | 11,27 |
| EC5DSKTT/D | 8 191,32 | 27,18 | 27,18 | 3,96 | 999,47 | 2,63 | 4 182,22 | 7,90 | 8,44 |
| CZ9/B | 7 827,05 | 29,37 | 29,37 | 12,09 | - | - | 6 323,47 | 11,02 | 11,56 |
| CZ3D/A | 9 456,45 | 31,84 | 31,84 | 15,86 | - | - | 4 161,41 | 8,59 | 9,13 |
| CZ3D/D | 9 456,45 | 31,84 | 31,84 | 15,86 | - | - | 10 507,97 | 19,47 | 20,01 |
| EC3/A | 7 412,95 | 23,23 | 23,23 | 18,50 | 1 892,54 | 8,42 | 2 725,47 | 7,46 | 8,00 |
| EC3/B | 7 412,95 | 23,23 | 23,23 | 18,50 | 1 892,54 | 8,42 | 5 584,46 | 7,91 | 8,45 |
| EC3/D | 7 412,95 | 23,23 | 23,23 | 18,50 | 1 892,54 | 8,42 | 6 080,91 | 9,96 | 10,50 |
| CZ3/A | 7 692,42 | 27,07 | 27,07 | 13,14 | - | - | 3 767,66 | 7,11 | 7,65 |
| CZ3/B | 7 692,42 | 27,07 | 27,07 | 13,14 | - | - | 5 111,54 | 10,75 | 11,29 |
| CZ3/C | 7 692,42 | 27,07 | 27,07 | 13,14 | - | - | 5 999,60 | 9,39 | 9,93 |
| CZ3/D | 7 692,42 | 27,07 | 27,07 | 13,14 | - | - | 7 810,07 | 14,53 | 15,07 |
| CZ4/A | 7 312,47 | 25,44 | 25,44 | 19,22 | - | - | 3 261,88 | 7,72 | 8,26 |
| CZ4/B | 7 312,47 | 25,44 | 25,44 | 19,22 | - | - | 5 025,37 | 10,10 | 10,64 |
| CZ4/D | 7 312,47 | 25,44 | 25,44 | 19,22 | - | - | 5 142,32 | 10,06 | 10,60 |
| CZ6/A | 8 224,23 | 29,59 | 29,59 | 15,45 | 1 343,27 | 4,45 | 3 605,83 | 9,06 | 9,60 |
| CZ6/B | 8 224,23 | 29,59 | 29,59 | 15,45 | 1 343,27 | 4,45 | 6 160,96 | 8,94 | 9,48 |
| CZ6/D | 8 224,23 | 29,59 | 29,59 | 15,45 | 1 343,27 | 4,45 | 7 568,46 | 9,95 | 10,49 |
| CZ8/A | 6 046,50 | 27,05 | 27,05 | 13,08 | 1 453,89 | 7,88 | 3 291,88 | 5,32 | 5,86 |
| CZ8/D | 6 046,50 | 27,05 | 27,05 | 13,08 | 1 453,89 | 7,88 | 3 922,43 | 9,34 | 9,88 |
| CR1/A | 9 269,24 | 25,66 | 25,66 | 8,83 | - | - | 1 670,61 | 3,52 | 4,06 |
| CR1/B | 9 269,24 | 25,66 | 25,66 | 8,83 | - | - | 5 367,67 | 10,70 | 11,24 |
| CR1/C | 9 269,24 | 25,66 | 25,66 | 8,83 | - | - | 4 003,68 | 7,87 | 8,41 |
| CR1/D | 9 269,24 | 25,66 | 25,66 | 8,83 | - | - | 5 842,98 | 8,83 | 9,37 |
| CR3/A | 9 357,67 | 26,91 | 26,91 | 8,70 | - | - | 1 899,14 | 4,24 | 4,78 |
| CR3/B | 9 357,67 | 26,91 | 26,91 | 8,70 | - | - | 4 501,04 | 8,92 | 9,46 |
| CR3/C | 9 357,67 | 26,91 | 26,91 | 8,70 | - | - | 3 438,30 | 6,97 | 7,51 |
| CR3/D | 9 357,67 | 26,91 | 26,91 | 8,70 | - | - | 4 600,91 | 9,29 | 9,83 |
| CR4/D | 11 048,73 | 46,14 | 46,14 | 8,18 | - | - | 1 734,93 | 8,92 | 9,46 |
| KK | 10 458,81 | - | 45,64 | - | - | - | - | - | - |
| KK/D | 10 458,81 | 45,10 | 45,10 | - | - | - | 3 953,09 | 6,51 | 7,05 |
| IM 1/A | 13 107,23 | 30,44 | 30,44 | 18,50 | - | - | 2 532,78 | 3,95 | 4,49 |
| IM 1/D | 13 107,23 | 30,44 | 30,44 | 18,50 | - | - | 5 040,17 | 6,65 | 7,19 |
| KM 1/A | 18 276,61 | 34,89 | 34,89 | 11,30 | - | - | 4 631,90 | 10,03 | 10,57 |
| KM 2/A | 16 720,65 | 32,20 | 32,20 | 10,20 | - | - | 2 926,26 | 4,12 | 4,66 |
| A-1.1 | 7 929,61 | 30,45 | 30,45 | 11,98 | - | - | 978,89 | 13,13 | 13,67 |
| A-1.2 | 7 929,61 | 30,45 | 30,45 | 11,98 | - | - | 1 256,02 | 12,71 | 13,25 |
| A-2.1 | 7 929,61 | 30,45 | 30,45 | 11,98 | - | - | 1 494,90 | 8,34 | 8,88 |
| A-2.2 | 7 929,61 | 30,45 | 30,45 | 11,98 | - | - | 2 897,64 | 13,94 | 14,48 |
| KSSE/A | 7 586,30 | 27,63 | 27,63 | 11,81 | - | - | 1 406,74 | 7,88 | 8,42 |
| KSSE/B | 7 586,30 | 27,63 | 27,63 | 11,81 | - | - | 1 948,91 | 10,91 | 11,45 |
| KG1 | 11 665,31 | 63,38 | 63,92 | - | - | - | - | - | - |
| KG2 | 11 756,71 | 61,37 | 61,91 | - | - | - | - | - | - |
| KL1 | 278,64 | 110,09 | 110,63 | - | - | - | - | - | - |
| KO | 6 101,72 | 120,65 | 121,19 | - | - | - | - | - | - |
| KW | 26 572,26 | 49,94 | 50,48 | - | - | - | - | - | - |
| B-3.1 | 5 247,40 | 69,30 | 69,84 | - | - | - | - | - | - |
| W | 7 586,30 | 27,63 | 28,17 | 11,81 | - | - | - | - | - |
| BB.w | 9 511,41 | 27,57 | 28,11 | 19,99 | - | - | - | - | - |
| BP.w | 8 461,98 | 26,13 | 26,67 | 18,87 | - | - | - | - | - |