

**ZARZĄDZENIE NR 21/2022
PREZYDENTA MIASTA WAŁBRZYCHA**

z dnia 13 stycznia 2022 r.

**w sprawie ustalenia cennika za drewno pozyskane z nieruchomości stanowiących własność Miasta
Wałbrzycha.**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2021 r., poz. 1372 ze zm.), zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się cennik za drewno pozyskane z terenów nieruchomości stanowiących własność Miasta Wałbrzycha, przeznaczone do sprzedaży detalicznej, stanowiący załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Traci moc zarządzenie Nr 375/2020 Prezydenta Miasta Wałbrzycha z dnia 6 lipca 2020 r.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania i podlega ogłoszeniu w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Wałbrzychu.

**CENNIK
sprzedaży drewna pozyskanego z mienia komunalnego**

| Lp. | SORTYMENT | | | | Cena [zł] | |
|-----------------------|--|---------------|----------------|-----------------|-----------|--------|
| | Klasa jakości | Rodzaj drewna | Klasa grubości | Jednostka miary | netto | brutto |
| Drewno iglaste | | | | | | |
| 1. | Drewno tartaczne II klasy jakości (WB0) | sosna | 1 | m ³ | 253 | 311,19 |
| | | | 2 | | 310 | 381,3 |
| | | | 3 | | 355 | 436,65 |
| | | modrzew | 1 | m ³ | 335 | 412,05 |
| | | | 2 | | 372 | 457,56 |
| | | | 3 | | 435 | 535,05 |
| | | świerk | 1 | m ³ | 311 | 382,53 |
| | | | 2 | | 348 | 428,04 |
| | | | 3 | | 381 | 468,63 |
| | | jodła | 1 | m ³ | 337 | 414,51 |
| | | | 2 | | 368 | 452,64 |
| | | | 3 | | 425 | 522,75 |
| | | daglezja | 1 | m ³ | 289 | 355,47 |
| | | | 2 | | 322 | 396,06 |
| | | | 3 | | 356 | 437,88 |
| 2. | Drewno tartaczne III klasy jakości (WC0) | sosna | 1 | m ³ | 229 | 281,67 |
| | | | 2 | | 268 | 329,64 |
| | | | 3 | | 305 | 375,15 |
| | | modrzew | 1 | m ³ | 266 | 327,18 |
| | | | 2 | | 311 | 382,53 |
| | | | 3 | | 356 | 437,88 |
| | | świerk | 1 | m ³ | 259 | 318,18 |
| | | | 2 | | 300 | 369 |
| | | | 3 | | 338 | 415,74 |
| | | jodła | 1 | m ³ | 259 | 318,57 |
| | | | 2 | | 307 | 377,61 |
| | | | 3 | | 333 | 409,59 |
| | | daglezja | 1 | m ³ | 243 | 298,89 |
| | | | 2 | | 281 | 345,63 |
| | | | 3 | | 316 | 388,68 |
| 3. | Drewno tartaczne IV klasy jakości | sosna | 1 | m ³ | 177 | 217,71 |
| | | | 2 | | 191 | 234,93 |
| | | | 3 | | 208 | 255,84 |

| | | | | | | |
|----|---|-------------------|-------------|----------------|--------------------|-----------------------------|
| | (WD) | modrzew | 1 2 3 | m ³ | 191 209 233 | 234,93 257,07 286,59 |
| | | świerk | 1 2 3 | m ³ | 201 222 257 | 247,23 273,06 316,11 |
| | | jodła | 1 2 3 | m ³ | 183 198 208 | 225,09 243,54 255,84 |
| | | daglezwja | 1 2 3 | m ³ | 186 203 230 | 228,78 249,69 282,9 |
| 4. | Wałki użytkowe S2 | sosna | - | m ³ | 148 | 182,04 |
| | | modrzew | - | m ³ | 151 | 185,73 |
| | | świerk | - | m ³ | 168 | 206,64 |
| | | jodła | - | m ³ | 166 | 204,18 |
| | | daglezwja | - | m ³ | 156 | 191,88 |
| 5. | Opał S4 | wszystkie iglaste | - | m ³ | 100 | 123 |
| 6. | Opał S4 - PKN* | wszystkie iglaste | - | m ³ | 80 | 98,4 |
| 7. | Trzebionka i odpady opałowe (M2) | wszystkie iglaste | - | m ³ | 49 | 60,27 |
| 8. | Trzebionka i odpady opałowe (M2) - PKN* | wszystkie iglaste | - | m ³ | 39,2 | 48,22 |
| 1. | Drewno tartaczne II klasy jakości (WB0) | Db | 1 2 3 | m ³ | 555 890 1278 | 682,65 1094,7 1571,94 |
| | | Js | 1 2 3 | m ³ | 460 549 660 | 565,8 675,27 811,8 |
| | | Bk | 1 2 3 | m ³ | 237 302 396 | 291,51 371,46 487,08 |
| | | Ol | 1 2 3 | m ³ | 247 291 348 | 303,81 357,93 428,04 |
| | | Brz | 1 2 3 | m ³ | 198 230 263 | 243,54 282,9 323,49 |

| | | | | | | |
|----|--|---------------------|-------------|----------------|-------------------|-----------------------------|
| | | Kl | 1 2 3 | m ³ | 213 277 347 | 261,99 340,71 426,81 |
| | | Jw | 1 2 3 | m ³ | 259 363 456 | 318,57 446,49 560,88 |
| | | Pozostałe liściaste | 1 2 3 | m ³ | 335 357 370 | 412,05 439,11 455,1 |
| 2 | Drewno tartaczne III klasy jakości (WC0) | Db | 1 2 3 | m ³ | 426 615 827 | 523,98 756,45 1017,21 |
| | | Js | 1 2 3 | m ³ | 315 398 474 | 387,45 489,54 583,02 |
| | | Bk | 1 2 3 | m ³ | 190 237 302 | 233,7 291,51 371,46 |
| | | Ol | 1 2 3 | m ³ | 205 235 272 | 252,15 289,05 334,56 |
| | | Brz | 1 2 3 | m ³ | 161 181 208 | 198,03 222,63 255,84 |
| | | Kl | 1 2 3 | m ³ | 186 220 270 | 228,78 270,6 332,1 |
| | | Jw | 1 2 3 | m ³ | 187 257 344 | 230,01 316,11 423,12 |
| | | pozostałe liściaste | 1 2 3 | m ³ | 161 225 277 | 198,03 276,75 340,71 |
| 3. | Drewno tartaczne IV klasy jakości (WD) | Db | 1 2 3 | m ³ | 235 400 555 | 289,05 492 682,65 |
| | | Js | 1 2 3 | m ³ | 213 269 326 | 261,99 330,87 400,98 |
| | | Bk | 1 2 3 | m ³ | 170 190 208 | 209,1 233,7 255,84 |
| | | Ol | 1 2 3 | m ³ | 173 196 220 | 212,79 241,08 270,6 |
| | | Brz | 1 | | 139 | 170,97 |

| | | | | | | |
|----|----------------------|--|-------------|----------------|-------------------|----------------------------|
| | | | 2 3 | m ³ | 153 166 | 188,19 215,8 |
| | | Kl | 1 2 3 | m ³ | 152 182 220 | 186,96 223,86 270,6 |
| | | Jw | 1 2 3 | m ³ | 136 187 231 | 167,28 230,01 284,13 |
| | | pozostałe liściaste | 1 2 3 | m ³ | 101 139 181 | 124,23 170,97 222,63 |
| 4. | Wałki użytkowe S2 | Db | - | m ³ | 159 | 195,57 |
| | | Db - PKN* | - | m ³ | 127,2 | 156,46 |
| | | Js | - | m ³ | 129 | 158,67 |
| | | Js - PKN* | - | m ³ | 103,2 | 126,94 |
| | | Bk | - | m ³ | 143 | 175,89 |
| | | Bk - PKN* | - | m ³ | 114,4 | 140,71 |
| | | Ol | - | m ³ | 131 | 161,13 |
| | | Ol - PKN* | - | m ³ | 104,8 | 128,90 |
| | | Brz | - | m ³ | 130 | 159,9 |
| | | Brz - PKN* | - | m ³ | 104 | 127,92 |
| | | Kl | - | m ³ | 133 | 163,59 |
| | | Kl - PKN* | - | m ³ | 106,6 | 130,87 |
| | | Jw | - | m ³ | 135 | 166,05 |
| | | Jw - PKN* | - | m ³ | 108 | 132,84 |
| | | pozostałe liściaste | - | m ³ | 134 | 164,82 |
| | | pozostałe liściaste- PKN* | - | m ³ | 107,2 | 131,86 |
| 5. | Opał S4 | lipa | - | m ³ | 101 | 124,23 |
| | | topola | - | m ³ | 101 | 124,23 |
| | | wierzba | - | m ³ | 101 | 124,23 |
| | | kasztanowiec | - | m ³ | 101 | 124,23 |
| 6. | Opał S4 | pozostałe liściaste | - | m ³ | 123 | 151,29 |
| 7. | Opał S4 - PKN* | lipa, topola, wierzba i kasztanowiec | - | m ³ | 80,8 | 99,38 |
| 8. | Opał S4 - | pozostałe | - | m ³ | 98,4 | 121,03 |

| | | | | | | |
|-----|---|---------------------|---|----------------|------|-------|
| | PKN* | liściaste | | | | |
| 9. | Trzebionka i odpady opałowe (M2) | wszystkie liściaste | - | m ³ | 62 | 76,26 |
| 10. | Trzebionka i odpady opałowe (M2) - PKN* | wszystkie liściaste | - | m ³ | 49,6 | 61,01 |

*drewno pozyskane kosztem nabywcy

Objaśnienia do cennika:

Klasa grubości:

1. średnica drewna mierzona w połowie długości kłody do 24 cm;
2. średnica drewna mierzona w połowie długości kłody do 25-34 cm;
3. średnica drewna mierzona w połowie długości kłody do 35 cm i powyżej;

WB0 – drewno wielkowymiarowe, klasy jakości B, "ogólnego przeznaczenia";

WC0 – drewno wielkowymiarowe, klasy jakości C, "ogólnego przeznaczenia";

WD – drewno wielkowymiarowe, klasy jakości D, "ogólnego przeznaczenia";

S2 – średniowymiarowe, mierzone w stosach o wałkach długości do 1,30 m.;

S4 – drewno średniowymiarowe o minimalnej średnicy górnej mierzonej bez kory 5 cm, bez ograniczeń średnicy dolnej, z dopuszczalnymi wadami drewna (chodniki owadzie, zwęglenia, obecność obcych ciał, krzywizna, zgnilizna miękka do 50% powierzchni przekroju poprzecznego);

M2 – drewno małowymiarowe, "drobnica gałęziowa", bez ograniczeń długości, z dopuszczalnymi wadami drewna (krzywizna, zgnilizna, zwęglenia) oraz odpady opałowe (zgnilizna miękka pow. 50% powierzchni przekroju poprzecznego itp.).

Cennik ustalono na podstawie analizy cen rynkowych drewna, z uwzględnieniem specyfiki drewna pozyskanego w warunkach miejskich.