

Charakterystyka technologiczna węgla (typ 31.2)

| Sortyment | | | | Klasa deklarowana [Q _i ^r / A ^r / S _t ^r] | Wymiar ziarna | | Nadziarno | | Podziarno | Q _i ^r [kJ/kg] | A ^r [%] | S _t ^r [%] | W _t ^r [%] |
|-----------|-----------|--------|-------------|---|---------------|-------|-------------------|---------------------|---------------------|--|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Grupa | Nazwa | Symbol | Klasa zbytu | | Górny | Dolny | Największy wymiar | Najwyższa zawartość | Najwyższa zawartość | | | | |
| | | | | [mm] | | | [%] | | | | | | |
| GRUBE | Kostka | Ko | 23 | 23 / 12 / 12 | 200 | 63 | 250 | 10 | 8 | ≥ 22 500 | 6 – 12 | 1,0 – 1,6 | 16 – 21 |
| | Orzech I | O I | 22 | 22 / 12 / 12 | 100 | 40 | 125 | 10 | 8 | ≥ 22 000 | 6 – 12 | 1,0 – 1,6 | 16 – 21 |
| | Orzech | O | 22 | 22 / 12 / 12 | 100 | 31,5 | 125 | 10 | 10 | ≥ 22 000 | 6 – 12 | 1,0 – 1,6 | 16 – 21 |
| | Orzech II | O II | 22 | 22 / 12 / 12 | 60 | 25 | 80 | 10 | 8 | ≥ 22 000 | 6 – 12 | 1,0 – 1,6 | 16 – 21 |
| ŚREDNIE | Groszek | Gk | 22 | 22 / 11 / 12 | 40 | 8 | 45 | 5 | 8 | ≥ 21 500 | 6 – 11 | 1,0 – 1,6 | 16 – 22 |
| | JARET® | – | 22 | 22 / 10 / 12 | 25 | 6 | 25 | 0 | 6 | ≥ 21 500 | 6 – 10 | 1,0 – 1,6 | 16 – 22 |
| MIAŁY | Miał I | M I A | 21 | 21 / 11 / 12 | 31,5 | 0 | 40 | 10 | – | 21 000 – 22 500 | 8 - 11 | 0,8 - 1,6 | 16 – 22 |
| | Miał II | M II A | 19 | 19 / 14 / 12 | 20 | 0 | 31,5 | 5 | – | 19 000 - 20 500 | 9 - 14 | 0,8 - 1,6 | 19 - 22 |
| | Miał II | M II A | 19D | 19 / 12 / 12 | 20 | 0 | 31,5 | 5 | – | 19 000 - 20 999 | 8 - 14 | 0,8 - 1,6 | 18 - 22 |