

Charakterystyka technologiczna węgla (typ 31.2)

| Sortyment | | | | Klasa deklarowana | Wymiar ziarna | | Nadziarno | | Podziarno | Q _i ^r | A ^r | S _t ^r | W _t ^r |
|-----------|---------|--------|-------------|--|---------------|-------|-------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Grupa | Nazwa | Symbol | Klasa zbytu | | Górny | Dolny | Największy wymiar | Najwyższa zawartość | Najwyższa zawartość | | | | |
| | | | | [Q _i ^r / A ^r / S _t ^r] | [mm] | | [%] | | [kJ/kg] | [%] | [%] | [%] | |
| GRUBE | Kostka | Ko | 22 | 22 / 11 / 12 | 200 | 63 | 250 | 10 | 8 | ≥ 22 000 | 6 – 11 | 1,0 - 1,4 | 16 – 20 |
| | Orzech | O | 22 | 22 / 11 / 12 | 80 | 35 | 125 | 10 | 10 | ≥ 22 000 | 6 – 11 | 1,0 - 1,4 | 16 – 20 |
| ŚREDNIE | Groszek | Gk | 22 | 22 / 11 / 12 | 40 | 8 | 45 | 5 | 8 | ≥ 21 500 | 6 – 11 | 1,0 - 1,4 | 16 – 22 |
| | JARET® | – | 22 | 22 / 10 / 12 | 25 | 6 | 25 | 0 | 6 | ≥ 21 500 | 6 – 10 | 1,0 - 1,4 | 16 – 22 |
| MIAŁY | Miał I | M I A | 21D | 21 / 11 / 12 | 31,5 | 0 | 40 | 10 | – | 21 000 – 22 500 | 6 – 11 | 0,8 - 1,4 | 16 - 20 |
| | Miał I | M I A | 20D | 20 / 12 / 12 | 31,5 | 0 | 40 | 10 | – | 20 000 – 21 500 | 8 – 14 | 0,8 - 1,2 | 16 - 22 |
| | Miał II | M II A | 20 | 20 / 11 / 10 | 20 | 0 | 31,5 | 5 | – | 20 000 - 21 500 | 8 – 11 | 0,8 - 1,2 | 18 - 22 |
| | Miał II | M II A | 20 | 20 / 12 / 12 | 20 | 0 | 31,5 | 5 | – | 20 000 - 21 500 | 8 – 14 | 0,8 - 1,4 | 18 - 22 |
| | Miał II | M II A | 19 | 19 / 14 / 12 | 20 | 0 | 31,5 | 5 | – | 19 000 - 20 500 | 9 – 14 | 0,8 - 1,4 | 19 - 22 |
| | Miał II | M II A | 19D | 19 / 12 / 12 | 20 | 0 | 31,5 | 5 | – | 18 500 - 20 500 | 8 – 14 | 0,8 - 1,4 | 18 - 22 |