

Cennik na krzesła szkolne uczniowskie i krzesła przedszkolne grupa STB

Krzesła szkolne na stelażu metalowym i krzesła przedszkolne, krzesła świetlicowe, krzesła konferencyjne i krzesła składane, krzesła z pulpitem składanym, krzesła obrotowe i krzesła komputerowe, taborety szkolne

Cennik obowiązuje od 01-08-2018

Ilustrowany cennik PDF na www.edukacja-mikolow.pl/

Wzornictwo oraz ceny podane w cennikach czy w katalogu mogą ulec zmianie i nie stanowią oferty w myśl k.c.

Edukacja – pomoce dydaktyczne i wyposażenie szkół – Sp. o.o.

43-195 Mikołów
ul. Rybnicka 132

NIP: 635-10-05-552
REGON: 272666343



tel 32 73852 62
tel / fax 32 738 54 94

[przejdź do HomePage edukacja-mikolow.pl](http://www.edukacja-mikolow.pl)

biuro@edukacja-mikolow.pl

W cenniku podajemy ceny wyrobów standardowych (jeżeli nie podano inaczej).

Podstawowe kolory stelaży: czarny, niebieski, zielony.

Poza standardem doliczamy: sklejka kolor +15%, stelaż nietypowy kolor +5%.

Podstawowe kolory płyt wiórowych: buk, olcha, grusza (calvados);

Poza standardem doliczamy: płyta wiórowa (kolor) 15%.

Segmenty w standardzie do samodzielnego montażu upust 8 %





| Płyty w standardzie | | | Paleta kolorów płyt i stelaży dla mebli grupy STB | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|---|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | |
| Buk | Olcha | Calvados | Popiel | Żółty | Czerwony | Niebieski |
| | | | | | | |
| Dąb czarny | Zielony | Jasnozielony | Seledynowy | Jasnoniebieski | | |
| Stelaże w standardzie | | | | | | |
| | | | | | | |
| Czarny RAL 9005 | Zielony RAL 6024 | Niebieski RAL 5017 | Brązowy RAL 8004 | Czerwony RAL 3002 | | |
| | | | | | | |
| Fioletowy RAL 4005 | Pomarańczowy RAL 2004 | Żółty RAL 1003 | Popielaty RAL 9006 | Biały RAL 9016 | | |

Zobacz także pokrewne cenniki:

[krzesła i stoliki przedszkolne \(STB\)](#)






[stoliki szkolne uczniowskie \(STB\)](#)







| Krzesła szkolne i krzesła przedszkolne | | cena netto | cena brutto | |
|--|---|------------|-------------|--|
| 1 | Krzesło przedszkolne SB Nr 0,1, 2 Nr 1 Wymiary A 320 x B 325 x H 455 mm, waga 2,5 kg Nr 2 Wymiary A 345 x B 340 x H 550 mm, waga 2,6 kg Wykonanie: stelaż z rury stalowej Ø 20 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie ze sklejki 8 mm, malowanej lakierem akrylowym. | 58,28 | 71,68 | |

| | | | | |
|----|---|-------|-------|---|
| 2 | Krzesło uczniowskie SB szkolne Nr 3 i 4 Nr 3: wymiary A 385 x B 375 x H 640 mm, waga 3,9 kg Nr 4: wymiary A 395 x B 400 x H 700 mm, waga 4,0 kg Wykonanie jw. | 60,74 | 74,71 |  |
| 3 | Krzesło uczniowskie SB szkolne Nr 5 i 6 Nr 5: wymiary A 435 x B 435 x H 770 mm, waga 4,1 kg Nr 6: wymiary A 470 x B 450 x H 820 mm, waga 4,2 kg Wykonanie jw. | 62,99 | 77,48 | |
| 4 | Krzesło uczniowskie SB szkolne Nr 7 Nr 7: wymiary A 490 x B 490 x H 870 mm, waga 4,3 kg Wykonanie jw. | 65,35 | 80,38 | |
| 5 | Krzesło szkolne SB-KW na profilu kwadratowym nr 3 lub 4 Nr 3: wymiary A 385 x B 375 x H 640 mm, waga 4,2 kg Nr 4: wymiary A 395 x B 400 x H 700 mm, waga 4,5 kg Wykonanie jw. | 62,99 | 77,48 | |
| 6 | Krzesło szkolne SB-KW na profilu kwadratowym nr 5 lub 6 Nr 5: wymiary A 435 x B 435 x H 770 mm, waga 4,7 kg Nr 6: wymiary A 470 x B 450 x H 820 mm, waga 4,9 kg Wykonanie jw. | 65,45 | 80,50 | |
| 7 | Krzesło szkolne SB-KW na profilu kwadratowym nr 7 Nr 7: wymiary A 490 x B 490 x H 870 mm, waga 5,1 kg Wykonanie jw. | 67,32 | 82,80 | |
| 8 | Krzesło przedszkolne SB-bis Nr 1, 2 Nr 1 Wymiary A 310 x B 300 x H 500 mm waga 2,5 kg Nr 2 Wymiary A 315 x B 300 x H 745 mm waga 2,6 kg Wykonanie jw. | 60,64 | 74,59 |  |
| 9 | Krzesło uczniowskie SB-bis szkolne Nr 3 i 4 Nr 3 Wymiary A 370 x B 360 x H 620 mm waga 3,8 kg Nr 4 Wymiary A 395 x B 400 x H 700 mm waga 4,0 kg Wykonanie jw. | 62,99 | 77,48 |  |
| 10 | Krzesło uczniowskie SB-bis szkolne Nr 5,6 Nr 5 Wymiary A 430 x B 410 x H 770 mm waga 4,0 kg Nr 6 Wymiary A 435 x B 415 x H 820 mm waga 4,1 kg Wykonanie jw. | 66,33 | 81,59 | |
| 11 | Krzesło uczniowskie SB-bis szkolne Nr 7 Nr 7 Wymiary A 460 x B 435 x H 870 mm waga 4,2 kg Wykonanie jw. | 68,65 | 84,44 | |
| 12 | Krzesło uczniowskie SB-cis przedszkolne Nr 1 i 2 Nr 1 Wymiary A 335 x B 295 x H 520 mm waga 2,5 kg Nr 2 Wymiar A 345 x B 300 x H 560 mm waga 2,6 kg Wykonanie jw. | 62,14 | 76,43 |  |









| | | | |
|----|---|--------|--------|
| 13 | Krzesło uczniowskie SB-cis szkolne Nr 3 i 4 Nr 3 Wymiary A 385 x B 375 x H 640 mm waga 3,9 kg Nr 4 Wymiary A 395 x B 400 x H 700 mm waga 4,0 kg Wykonanie jw. | 69,98 | 86,08 |
| 14 | Krzesło uczniowskie SB-cis szkolne Nr 5 i 6 Nr 5 Wymiary A 435 x B 435 x H 770 mm waga 4,1 kg Nr 6 Wymiary A 470 x B 450 x H 820 mm waga 4,2 kg Wykonanie jw. | 72,86 | 89,62 |
| 15 | Krzesło uczniowskie SB-cis szkolne Nr 7 Nr 7 Wymiar A 490 x B 490 x H 870 mm waga 4,3 kg Wykonanie jw. | 75,75 | 93,17 |
| 16 | Krzesło uczniowskie JUNAK szkolne Nr 3 i 4 Nr 3 Wymiary A 390 x B 370 x H 625 mm waga 5,0 kg Nr 4 Wymiary A 415 x B 370 x H 680 mm waga 5,2 kg Stelaż z rury stalowej Ø 20 x 1,5 mm - Nr 3 i Nr 4, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym. | 87,95 | 108,18 |
| 17 | Krzesło uczniowskie JUNAK szkolne Nr 5 i 6 Nr 5 Wymiary A 460 x B 430 x H 765 mm waga 5,4 kg Nr 6 Wymiar A 460 x B 430 x H 820 mm waga 5,6 kg Wykonanie: Stelaż z rury stalowej Ø 25 x 1,5 mm - Nr 5 do Nr 7, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym. | 90,32 | 111,09 |
| 18 | Krzesło uczniowskie JUNAK szkolne Nr 7 Nr 7 Wymiary A 460 x B 440 x H 860 mm waga 5,8 kg Wykonanie jw. | 93,14 | 114,56 |
| 19 | Krzesło uczniowskie JUNAK-OW szkolne Nr 3 i 4 Nr 3 Wymiary A 390 x B 370 x H 625 mm waga 5,0 kg Nr 4 Wymiary A 415 x B 370 x H 680 mm waga 5,2 kg Stelaż z kształtownika owalnego 35 x 15 x 1,5 mm - Nr 3 i Nr 4, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym. | 90,32 | 111,09 |
| 20 | Krzesło uczniowskie JUNAK-OW szkolne Nr 5 i 6 Nr 5 Wymiary A 460 x B 430 x H 765 mm waga 4,3 kg Nr 6 Wymiar A 460 x B 430 x H 820 mm waga 4,8 kg Wykonanie: Stelaż z kształtownika owalnego 35 x 15 x 1,5 mm - Nr 5 do Nr 7, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym. | 94,17 | 115,83 |
| 21 | Krzesło uczniowskie JUNAK-OW szkolne Nr 7 Nr 7 Wymiary A 460 x B 440 x H 860 mm waga 5,2 kg Wykonanie jw. | 97,93 | 120,45 |
| 22 | Krzesło JUNAK wielowymiarowe Nr 2 do 4 Wymiary A 410 x B 370 x H 580-695 mm waga 3,8 kg Stelaż wykonany z rury stalowej Ø 25 x 1,5 mm i 21 x 2 mm z regulacją skokową w zakresie Nr 2 do Nr 4, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym. | 114,10 | 140,34 |
| 23 | Krzesło JUNAK wielowymiarowe Nr 5 do 7 Wymiary A 460 x B 430 x H 770-815 mm waga 5,5 kg Stelaż wykonany z rury stalowej Ø 32 x 1,5 mm i 28 x 2 mm z regulacją skokową w zakresie Nr 5 do Nr 7, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym. | 122,76 | 150,99 |



| | | | | |
|----|---|--------|--------|---|
| 24 | <p>Krzesło uczniowskie ROMAN szkolne Nr 3 i 4 Nr 3 Wymiary A 350 x B 440 x H 700 mm waga 4,2 kg Nr 4 Wymiary A 380 x B 480 x H 750 mm waga 4,3 kg Stelaż wykonany z rury stalowej Ø 25 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym.</p> | 66,76 | 82,11 |  |
| 25 | <p>Krzesło uczniowskie ROMAN szkolne Nr 5 i 6 Nr 5 Wymiary A 430 x B 520 x H 790 mm waga 4,4 kg Nr 6 Wymiary A 440 x B 530 x H 805 mm waga 4,4 kg Wykonanie jw.</p> | 69,59 | 85,60 | |
| 26 | <p>Krzesło uczniowskie ROMAN szkolne Nr 7 Nr 7 Wymiary A 510 x B 540 x H 815 mm waga 4,5 kg Wykonanie jw.</p> | 72,42 | 89,08 | |
| 27 | <p>Krzesło składane PEGAZ, lakierowane Wymiary A 620 x B 510 x H 860 mm, waga 6,6 kg Stelaż z rury stalowej Ø 20 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie - sklejka 8 mm, malowane lakierem akrylowym.</p> | 111,12 | 136,68 |  |
| 28 | <p>Krzesło składane PEGAZ-P, lakierowane z pulpitem Wymiary A 620 x B 510 x H 860 mm, waga 7 kg Stelaż z rury stalowej Ø 20 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie - sklejka 8 mm, malowane lakierem akrylowym. Pulpit składany wykonany ze sklejki 15 mm.</p> | 149,73 | 184,17 |  |
| 29 | <p>Krzesło składane PEGAZ tapicerowane Wymiary A 620 x B 510 x H 860 mm, waga 6,6 kg Stelaż z rury stalowej Ø 20 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie - sklejka 8 mm, tapicerowane.</p> | 134,67 | 165,64 |  |
| 30 | <p>Krzesło składane PEGAZ-P tapicerowane z pulpitem Wymiary A 620 x B 510 x H 860 mm, waga 6,6 kg Stelaż z rury stalowej Ø 20 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie - sklejka 8 mm, tapicerowane. Pulpit składany sklejka 15 mm.</p> | 173,27 | 213,12 |  |

| | | | | |
|----|---|--------|--------|---|
| 31 | <p>Krzeseł konferencyjne SB lakierowane, z pulpitem</p> <p>Wymiary A 720 x B 545 x H 840 mm, waga 8,1 kg Stelaż z rury stalowej Ø 20 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko, oparcie i pulpit do pisania wykonane ze sklejki 8 i 15 mm, malowane lakierem akrylowym.</p> | 133,72 | 164,48 |  |
| 32 | <p>Krzeseł konferencyjne SB tapicerowane, z pulpitem</p> <p>Wymiary A 720 x B 545 x H 840 mm, waga 8,1 kg Stelaż z rury stalowej Ø 20 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko, oparcie i pulpit do pisania wykonane ze sklejki 8 i 15 mm, tapicerowane.</p> | 159,16 | 195,77 |  |
| 33 | <p>Krzeseł składane LEKTOR na stelażu okrągłym</p> <p>Stelaż krzeseł wykonany z rur stalowych okrągłych fi 20x1,5mm giętych i spawanych, malowanych farbą proszkową. Siedzisko oraz oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym. Krzeseł składane LEKTOR dostępne są w wymiarach:(gł x szer x wys) / waga 460x460x810 mm / 6,8 kg</p> | 121,49 | 149,43 |  |
| 34 | <p>Krzeseł składane LEKTOR na stelażu okrągłym</p> <p>Stelaż krzeseł wykonany z rur stalowych okrągłych fi 20x1,5mm giętych i spawanych, malowanych farbą proszkową. Siedzisko oraz oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, tapicerowane. Krzeseł składane LEKTOR dostępne są w wymiarach:(gł x szer x wys) / waga 460x460x810 mm / 6,8 kg</p> | 145,01 | 178,36 |  |
| 35 | <p>Krzeseł składane LEKTOR z pulpitem na stelażu okrągłym</p> <p>Stelaż krzeseł wykonany z rur stalowych okrągłych fi 20x1,5mm giętych i spawanych, malowanych farbą proszkową. Siedzisko oraz oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym. Pulpit składany wykonany ze sklejki 15mm, uchylny na głowicy obrotowej z tworzyw sztucznych. Krzeseł składane LEKTOR dostępne są w wymiarach:(gł x szer x wys) / waga 460x5000x810 mm / 8,5 kg</p> | 163,85 | 201,54 |  |
| 36 | <p>Krzeseł składane LEKTOR z pulpitem na stelażu okrągłym tapicerowane</p> <p>Stelaż krzeseł wykonany z rur stalowych okrągłych fi 20x1,5mm giętych i spawanych, malowanych farbą proszkową. Siedzisko oraz oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, tapicerowane. Pulpit składany wykonany ze sklejki 15mm, uchylny na głowicy obrotowej z tworzyw sztucznych. Krzeseł składane LEKTOR dostępne są w wymiarach:(gł x szer x wys) / waga 460x5000x810 mm / 8,5 kg</p> | 187,40 | 230,50 |  |

| | | | | |
|----|--|--------|--------|---|
| 37 | <p>Krzeseł konferencyjne KUBEŁEK na stelażu o profilu okrągłym Stelaż krzeseł wykonany z rur stalowych okrągłych fi 20x1,5mm giętych i spawanych, malowanych farbą proszkową. Siedzisko oraz oparcie jednolite wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym. Krzeseła KUBEŁEK dostępne są w wymiarach (gł x szer x wys) / waga 530x510x820 mm / 5,2 kg</p> | 149,73 | 184,17 |  |
| 38 | <p>Krzeseł konferencyjne KUBEŁEK na stelażu o profilu okrągłym Stelaż krzeseł wykonany z rur stalowych okrągłych fi 20x1,5mm giętych i spawanych, malowanych farbą proszkową. Siedzisko oraz oparcie jednolite wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym i tapicerowane. Krzeseła KUBEŁEK dostępne są w wymiarach (gł x szer x wys) / waga 530x510x820 mm / 5,2 kg</p> | 206,23 | 253,66 | |
| 39 | <p>Krzeseł biurowe VISO na stelażu o profilu okrągłym lub owalnym Stelaż krzeseł wykonany z rur stalowych fi 20x1,5mm i 25x1,5mm lub rur fi 20x1,5mm i kształtownika owalnego 35x15x1,5mm, giętych i spawanych, malowanych farbą proszkową. Siedzisko oraz oparcie krzeseła wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym. Krzeseła VISO dostępne są w wymiarach (gł x szer x wys) / waga 530x550x835 mm / 6,7 kg</p> | 102,65 | 126,26 |  |
| 40 | <p>Krzeseł biurowe VISO na stelażu o profilu okrągłym lub owalnym Stelaż krzeseł wykonany z rur stalowych fi 20x1,5mm i 25x1,5mm lub rur fi 20x1,5mm i kształtownika owalnego 35x15x1,5mm, giętych i spawanych, malowanych farbą proszkową. Siedzisko oraz oparcie krzeseła wykonane ze sklejki 8 mm, tapicerowane. Krzeseła VISO dostępne są w wymiarach (gł x szer x wys) / waga 530x550x835 mm / 6,7 kg</p> | 112,06 | 137,83 | |
| 41 | <p>Krzeseł obrotowe SB lakierowane, certyfikat – tak Wymiary A 620 x B 620 x H 830 mm waga 8,9 kg Podstawa (pięcionóg) metalowa na stopkach lub kółkach, kolumna wykonana z rury stalowej fi 50 mm, malowana farbą proszkową. Siedzisko i oparcie krzeseła wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym. W opcji wersja z podłokietnikami, oraz regulowane na siłowniku gazowym.</p> | 174,72 | 214,91 |  |
| 42 | <p>Krzeseł obrotowe SB tapicerowane, certyfikat – tak Wymiary A 620 x B 620 x H 830 mm waga 8,9 kg Podstawa (pięcionóg) metalowa na stopkach lub kółkach, kolumna wykonana z rury stalowej Ø 50 mm, malowana farbą proszkową. Siedzisko i oparcie krzeseła wykonane ze sklejki 8 mm, tapicerowane. W opcji wersja z podłokietnikami, oraz regulowane na siłowniku gazowym.</p> | 198,71 | 244,41 |  |

| | | | | | |
|----|--|--------|--------|---|---|
| 43 | Krzesło obrotowe SB lakierowane z podłokietnikami Certyfikat – tak | 208,32 | 256,23 |  | |
| 44 | Krzesło obrotowe SB tapicerowane z podłokietnikami Certyfikat – tak | 232,31 | 285,74 | |  |
| 45 | Krzesło obrotowe OLEK lakierowane Certyfikat – nie Wymiary A 620 x B 620 x H 700 - 830 mm waga 8,4 kg Podstawa (pięcionóg) plastikowa na stopkach lub kółkach, kolumna siedziska na siłowniku gazowym. Regulacja wysokości 40 do 62,5 cm. Siedzisko i oparcie krzesła wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym lub tapicerowane. W opcji wersja z podłokietnikami. | 139,20 | 171,22 |  | |
| 46 | Krzesło obrotowe OLEK tapicerowane Certyfikat – nie | 163,19 | 200,72 | |  |
| 47 | Krzesło obrotowe OLEK lakierowane z podłokietnikami, certyfikat – nie Wykonanie jw. | 172,80 | 212,54 |  | |
| 48 | Krzesło obrotowe OLEK tapicerowane z podłokietnikami, certyfikat – nie Wykonanie j.w. | 196,79 | 242,05 | |  |
| 49 | Krzesło komputerowe SB lakierowane Wymiary A 640 x B 640 x H 830 mm waga 9,6 kg Podstawa (pięcionóg) metalowa na kółkach, kolumna stała , wykonana z rury stalowej Ø 60 mm, malowana farbą proszkową. Siedzisko, oparcie i podłokietniki krzesła wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym. | 195,88 | 240,93 |  | |
| 50 | Krzesło komputerowe SB tapicerowane Wymiary A 640 x B 640 x H 830 mm waga 9,6 kg Podstawa (pięcionóg) metalowa na kółkach, kolumna stała , wykonana z rury stalowej Ø 60 mm, malowana farbą proszkową. Siedzisko, oparcie i podłokietniki krzesła wykonane ze sklejki 8 mm, tapicerowane. | 224,13 | 275,68 | |  |

| | | | |
|----|---|-------|--------|
| 51 | <p>Krzeseło świetlicowe JAN lakierowane Wymiary A 475 x B 450 x H 800 mm waga 4,2 kg Stelaż z rury stalowej Ø 20 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym. W opcji stelaż z rury Ø 25 x 1,5 mm.</p> | 69,59 | 85,60 |
| 52 | <p>Krzeseło świetlicowe JAN tapicerowane Wymiary A 475 x B 450 x H 800 mm waga 4,2 kg Stelaż z rury stalowej Ø 20 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, tapicerowane. W opcji stelaż z rury Ø 25 x 1,5 mm.</p> | 92,66 | 113,97 |
| 53 | <p>Taboret (siedzisko płyta wiórowa) Wymiary A 300 x B 300 x H 450 mm waga 3,2 kg Stelaż z rury stalowej Ø 20 x 1,5 mm giętej i spawanej, malowany farbą proszkową. Siedzisko wykonane z płyty wiórowej laminowanej.</p> | 51,70 | 63,59 |
| 54 | <p>Taboret (siedzisko sklejka) Wymiary A 300 x B 300 x H 450 mm waga 3,2 kg Stelaż z rury stalowej Ø 20 x 1,5 mm giętej i spawanej, malowany farbą proszkową. Siedzisko wykonane ze sklejki 15 mm.</p> | 58,39 | 71,82 |
| 55 | <p>Siedzisko + oparcie do krzesła (sklejka)</p> | 27,81 | 34,21 |

