

## 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 01-03-2018

Ilustrowany cennik PDF na [www.edukacja-mikolow.pl/](http://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](mailto: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	<b>Krzesło przedszkolne SB Nr 0,1, 2</b> 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.	56,58	69,59	

2	<b>Krzesło uczniowskie SB szkolne Nr 3 i 4</b> 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.	58,97	72,53
3	<b>Krzesło uczniowskie SB szkolne Nr 5 i 6</b> 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.	61,16	75,23
4	<b>Krzesło uczniowskie SB szkolne Nr 7</b> Nr 7: wymiary A 490 x B 490 x H 870 mm, waga 4,3 kg Wykonanie jw.	63,45	78,04
5	<b>Krzesło szkolne SB-KW na profilu kwadratowym nr 3 lub 4</b> 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.	61,16	75,23
6	<b>Krzesło szkolne SB-KW na profilu kwadratowym nr 5 lub 6</b> 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.	63,54	78,15
7	<b>Krzesło szkolne SB-KW na profilu kwadratowym nr 7</b> Nr 7: wymiary A 490 x B 490 x H 870 mm, waga 5,1 kg Wykonanie jw.	65,36	80,39
8	<b>Krzesło przedszkolne SB-bis Nr 1, 2</b> 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.	58,87	72,41
9	<b>Krzesło uczniowskie SB-bis szkolne Nr 3 i 4</b> 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.	61,16	75,23
10	<b>Krzesło uczniowskie SB-bis szkolne Nr 5,6</b> 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.	64,40	79,21
11	<b>Krzesło uczniowskie SB-bis szkolne Nr 7</b> Nr 7 Wymiary A 460 x B 435 x H 870 mm waga 4,2 kg Wykonanie jw.	66,65	81,98
12	<b>Krzesło uczniowskie SB-cis przedszkolne Nr 1 i 2</b> 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.	60,33	74,21










13	<b>Krzesło uczniowskie SB-cis szkolne Nr 3 i 4</b> 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.	66,65	81,98	
14	<b>Krzesło uczniowskie SB-cis szkolne Nr 5 i 6</b> 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.	69,39	85,35	
15	<b>Krzesło uczniowskie SB-cis szkolne Nr 7</b> Nr 7 Wymiar A 490 x B 490 x H 870 mm waga 4,3 kg Wykonanie jw.	72,14	88,73	
16	<b>Krzesło uczniowskie JUNAK szkolne Nr 3 i 4</b> 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.	85,39	105,03	
17	<b>Krzesło uczniowskie JUNAK szkolne Nr 5 i 6</b> 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.	87,69	107,86	
18	<b>Krzesło uczniowskie JUNAK szkolne Nr 7</b> Nr 7 Wymiary A 460 x B 440 x H 860 mm waga 5,8 kg Wykonanie jw.	90,43	111,23	
19	<b>Krzesło uczniowskie JUNAK-OW szkolne Nr 3 i 4</b> 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.	87,69	107,86	
20	<b>Krzesło uczniowskie JUNAK-OW szkolne Nr 5 i 6</b> 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.	91,43	112,46	
21	<b>Krzesło uczniowskie JUNAK-OW szkolne Nr 7</b> Nr 7 Wymiary A 460 x B 440 x H 860 mm waga 5,2 kg Wykonanie jw.	95,08	116,95	
22	<b>Krzesło JUNAK wielowymiarowe Nr 2 do 4</b> 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.	110,78	136,26	
23	<b>Krzesło JUNAK wielowymiarowe Nr 5 do 7</b> 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.	119,18	146,59	

24	<p><b>Krzesło uczniowskie ROMAN szkolne Nr 3 i 4</b>          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>	64,82	79,73	
25	<p><b>Krzesło uczniowskie ROMAN szkolne Nr 5 i 6</b>          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>	67,56	83,10	
26	<p><b>Krzesło uczniowskie ROMAN szkolne Nr 7</b>          Nr 7 Wymiary A 510 x B 540 x H 815 mm waga 4,5 kg          Wykonanie jw.</p>	70,31	86,48	
27	<p><b>Krzesło składane PEGAZ, lakierowane</b>          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>	107,88	132,69	
28	<p><b>Krzesło składane PEGAZ-P, lakierowane z pulpitem</b>          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>	145,37	178,81	
29	<p><b>Krzesło składane PEGAZ tapicerowane</b>          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>	130,75	160,82	
30	<p><b>Krzesło składane PEGAZ-P tapicerowane z pulpitem</b>          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>	168,22	206,91	

31	<p><b>Krzesło konferencyjne SB lakierowane, z pulpitem</b></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>	129,83	159,69	
32	<p><b>Krzesło konferencyjne SB tapicerowane, z pulpitem</b></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>	154,52	190,06	
33	<p><b>Krzesło składane LEKTOR na stelażu okrągłym</b></p> <p>Stelaż krzesel 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. Krzesła składane LEKTOR dostępne są w wymiarach:(gł x szer x wys) / waga 460x460x810 mm / 6,8 kg</p>	117,95	145,08	
34	<p><b>Krzesło składane LEKTOR na stelażu okrągłym</b></p> <p>Stelaż krzesel wykonany z rur stalowych okrągłych fi 20x1,5mm giętych i spawanych, malowanych farbą proszkową. Siedzisko oraz oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, tapicerowane. Krzesła składane LEKTOR dostępne są w wymiarach:(gł x szer x wys) / waga 460x460x810 mm / 6,8 kg</p>	140,79	173,17	
35	<p><b>Krzesło składane LEKTOR z pulpitem na stelażu okrągłym</b></p> <p>Stelaż krzesel 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. Krzesła składane LEKTOR dostępne są w wymiarach:(gł x szer x wys) / waga 460x5000x810 mm / 8,5 kg</p>	159,08	195,67	
36	<p><b>Krzesło składane LEKTOR z pulpitem na stelażu okrągłym tapicerowane</b></p> <p>Stelaż krzesel 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. Krzesła składane LEKTOR dostępne są w wymiarach:(gł x szer x wys) / waga 460x5000x810 mm / 8,5 kg</p>	181,94	223,79	

37	<p><b>Krzeseł konferencyjne KUBEŁEK na stelażu o profilu okrągłym</b>  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>	145,37	178,81	
38	<p><b>Krzeseł konferencyjne KUBEŁEK na stelażu o profilu okrągłym</b>  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>	200,22	246,27	
39	<p><b>Krzeseł biurowe VISO na stelażu o profilu okrągłym lub owalnym</b>  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>	99,66	122,58	
40	<p><b>Krzeseł biurowe VISO na stelażu o profilu okrągłym lub owalnym</b>  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>	108,80	133,82	
41	<p><b>Krzeseł obrotowe SB lakierowane, certyfikat – tak</b>  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>	166,40	204,67	
42	<p><b>Krzeseł obrotowe SB tapicerowane, certyfikat – tak</b>  Wymiary A 620 x B 620 x H 830 mm waga 8,9 kg  <b>Podstawa (pięcionóg) metalowa</b> 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>	189,25	232,78	

43	<b>Krzesło obrotowe SB lakierowane z podłokietnikami</b> Certyfikat – tak	198,40	244,03	
44	<b>Krzesło obrotowe SB tapicerowane z podłokietnikami</b> Certyfikat – tak	221,25	272,14	
45	<b>Krzesło obrotowe OLEK lakierowane</b> Certyfikat – nie Wymiary A 620 x B 620 x H 700 - 830 mm waga 8,4 kg <b>Podstawa (pięcionóg) plastikowa</b> 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.	132,57	163,06	
46	<b>Krzesło obrotowe OLEK tapicerowane</b> Certyfikat – nie	155,42	191,17	
47	<b>Krzesło obrotowe OLEK lakierowane z podłokietnikami, certyfikat – nie</b> Wykonanie j.w.	164,57	202,42	
48	<b>Krzesło obrotowe OLEK tapicerowane z podłokietnikami, certyfikat – nie</b> Wykonanie j.w.	187,42	230,53	
49	<b>Krzesło komputerowe SB lakierowane</b> Wymiary A 640 x B 640 x H 830 mm waga 9,6 kg <b>Podstawa (pięcionóg) metalowa na kółkach, kolumna stała</b> , wykonana z rury stalowej Ø 60 mm, malowana farbą proszkową. Siedzisko, oparcie i podłokietniki krzesła wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym.	190,17	233,91	
50	<b>Krzesło komputerowe SB tapicerowane</b> Wymiary A 640 x B 640 x H 830 mm waga 9,6 kg <b>Podstawa (pięcionóg) metalowa na kółkach, kolumna stała</b> , wykonana z rury stalowej Ø 60 mm, malowana farbą proszkową. Siedzisko, oparcie i podłokietniki krzesła wykonane ze sklejki 8 mm, tapicerowane.	217,60	267,65	

51	<p><b>Krzeseło świetlicowe JAN lakierowane</b>  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>	67,56	83,10
52	<p><b>Krzeseło świetlicowe JAN tapicerowane</b>  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>	89,96	110,65
53	<p><b>Taboret (siedzisko płyta wiórowa)</b>  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>	50,19	61,73
54	<p><b>Taboret (siedzisko sklejka)</b>  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>	56,69	69,73
55	<p><b>Siedzisko + oparcie do krzesła (sklejka)</b></p>	27,00	33,21

