

Cennik na stoliki szkolne i biurka szkolne, stoły biesiadne i konferencyjne, grupa STB
 Stoliki i szkolne biurka komputerowe, stoły i biurka nauczycielskie, stoły konferencyjne i stoły biurowe,
 stoły biesiadne składane, biurka narożne, stoły składane biurowe

Cennik obowiązuje od 1-08-2018

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 %

Zaokrąglone naroża PCV 2mm +12%

Zaokrąglone naroża PCV T +16%

Paleta kolorów płyt i stelaży dla mebli grupy STB

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 \(STB\)](#)

Stoliki komputerowe uczniowskie		cena netto	cena brutto	
97	Stół komputerowy SB 1-os. Wymiary: A 700 x B 950 x H 915 mm; waga: 25,2 kg Stelaż z rury stalowej Ø 20 x 1,5 mm, 25 x 1,5 mm i 32 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Elementy drewniane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm, obrzeże PCV 2 mm.	281,57	346,33	
98	Stół komputerowy SB 2-os.. Wymiary: A 700 x B 1700 x H 915 mm; waga: 36,1 kg Stelaż z rury stalowej Ø 20 x 1,5 mm, 25 x 1,5 mm i 32 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Elementy drewniane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm, obrzeże PCV 2 mm.	362,55	445,94	

99	<p>Stół komputerowy SERWER 1-os. Wymiary: A 650 x B 1050 x H 760 mm; waga: 35,3 kg Stelaż z rury stalowej Ø 20 x 1,5 mm i 32 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Elementy drewniane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm, obrzeże PCV 2 mm. Półka pod klawiaturę mocowana na prowadnicach. Cena bez podstawy pod PC: +58,00 zł /1 szt</p>	258,96	318,52
100	<p>Stół komputerowy SERWER 2-os. Wymiary: A 650 x B 1700 x H 760 mm; waga: 39,7 kg Stelaż z rury stalowej Ø 20 x 1,5 mm i 32 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Elementy drewniane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm, obrzeże PCV 2 mm. Półka pod klawiaturę mocowana na prowadnicach. Cena bez podstawy pod PC: +58,00 zł /1 szt</p>	320,18	393,82
101	<p>Stół komputerowy wielorozmiarowy SERWER 1-osobowy Nr 5-7, Wym.: A 650 x B 1050 x H 710-820 mm; waga 32,5 kg Wykonanie: Stelaż z rury stalowej Ø 20 x 1,5 mm, 25 x 1,5 mm, 32 x 1,5 mm i 28 x 2 mm, malowany farbą proszkową. Skokowa regulacja wysokości. Blat z płyty wiórowej laminowanej 18mm obrzeże PCV 2mm. Cena bez podstawy pod PC: +58,00 zł /1 szt</p>	300,41	369,50
102	<p>Stół komputerowy wielorozmiarowy SERWER 2-osobowy Nr 5-7, Wym.: A 650 x B 1700 x H 710-820 mm; waga 37,0 kg Wykonanie: Stelaż z rury stalowej Ø 20 x 1,5 mm, 25 x 1,5 mm, 32 x 1,5 mm i 28 x 2 mm, malowany farbą proszkową. Skokowa regulacja wysokości. Blat z płyty wiórowej laminowanej 18 mm obrzeże PCV 2 mm. Cena bez podstawy pod PC: +58,00 zł /1 szt</p>	362,55	445,94
Stoły nauczycielskie, Stoły biesiadne i stoły biurowe		cena netto	cena brutto
83	<p>Stół konferencyjny BELFER L1800 Wymiary: 800 x B 1800 x H 760 mm; waga: 40,0 kg Stelaż z rury stalowej Ø 50 x 1,5 mm i Ø 20 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Blat z płyty wiórowej laminowanej 25 mm, obrzeże PCV 2 mm.</p>	306,05	376,44
84	<p>Stół konferencyjny BELFER L1300 Wymiary: 800 x B 1300 x H 760 mm; waga: 28,5 kg Stelaż z rury stalowej Ø 50 x 1,5 mm i Ø 20 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Blat z płyty wiórowej laminowanej 25 mm, obrzeże PCV 2 mm.</p>	258,96	318,52
85	<p>Przystawka Lo650 do stołu konferencyjnego BELFER <i>(na zdjęciu : stół konferencyjny BELFER L1300 wraz z przystawką Lo650; podano cenę przystawki)</i> L1300: A 800 x B 1300 x H 760 mm, 28,5 kg Lo650: A 800 x B 650 x H 760 mm, 13,0 kg Stelaż wykonany z rury stalowej Ø 50 x 1,5 mm i Ø 20 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 25 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm</p>	126,19	155,21
86	<p>Stół składany biesiadny 90x90 kwadratowy Wymiary: A 900 x B 900 x H 760 mm, waga: 20,0 kg Stelaż stołu z rury stalowej Ø 32 x 1,5 mm i kątownika 70 x 35 x 4 mm, malowany farbą proszkową. Blat stołu wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.</p>	221,30	272,20



87	<p>Stół składany biesiadny 180x90 prostokątny Wymiary: A 900 x B 1800 x H 760 mm, waga: 30,0 kg Stelaż z rury stalowej Ø 32 x 1,5 mm i kształtownika tunelowego 40 x 20 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Błat stołu wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.</p>	290,98	357,91
88	<p>Stół składany biesiadny 180x100 prostokątny Wymiary: A 1000 x B 1800 x H 760 mm, waga: 35,2 kg Stelaż z rury stalowej Ø 32 x 1,5 mm i kształtownika tunelowego 40 x 20 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Błat stołu wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.</p>	309,81	381,07
89	<p>Stół składany biesiadny okrągły Ø 180 Wymiary Ø 1800 x H 760 mm, waga 48,0 kg Stelaż stołu z rury stalowej Ø 50 x 1,5 mm i kształtownika tunelowego 40 x 20 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Błat stołu wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.</p>	522,63	642,83
90	<p>Stół składany biurowy 180x80 Wymiary: A 800 x B 1800 x H 760 mm, waga 29,3 kg Stelaż z rury stalowej Ø 32 x 1,5 mm i kształtownika tunelowego 40 x 20 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.</p>	291,19	358,16
91	<p>Stół składany biurowy 180x90 Wymiary: A 900 x B 1800 x H 760 mm, waga 31,0 kg Opis j.w.</p>	309,81	381,07
92	<p>Stół składany biurowy 180x100 Wymiary: A 1000 x B 1800 x H 760 mm, waga 32,3 kg Opis j.w.</p>	328,64	404,23
93	<p>Stół nauczycielski SB Wymiary: A 600 x B 1300 x H 760 mm, waga 35,5 kg Stelaż z rury stalowej Ø 25 x 1,5 mm, w opcji 32 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Elementy drewniane wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm.</p>	315,48	388,04
94	<p>Stół nauczycielski SB-bis Wymiary: A 600 x B 1300 x H 760 mm, waga 26,0 kg Stelaż z rury stalowej Ø 25 x 1,5 mm i 32 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Elementy drewniane wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm.</p>	263,67	324,31
95	<p>Stół nauczycielski JUNAK Wymiary: A 600 x B 1300 x H 760 mm, waga 34,5 kg Stelaż wykonany z rury stalowej Ø 20 x 1,5 mm i 32 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Elementy drewniane wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm, obrzeże PCV 2 mm.</p>	301,34	370,65
104	<p>Stół pod rzutnik pisma SB Wymiary: A 460 x B 920 x H 810 mm, waga 15,8 kg Stelaż wykonany z rury stalowej Ø 25 x 1,5 mm na kółkach, malowany farbą proszkową. Elementy drewniane wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm obrzeże PCV 2 mm.</p>	201,52	247,87
103	<p>Stół pod drukarkę Wymiary A 620 x B 570 x H 850 mm, waga 32,0 kg Stelaż wykonany z rury stalowej Ø 25 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Elementy drewniane wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm obrzeże PCV 2 mm.</p>	234,48	288,41



	Biurka nauczycielskie, biurka komputerowe, biurka narożne	cena netto	cena brutto
106	Biurko SB bez szuflad Wymiary: A 600 x B 1300 x H 760 mm, waga 50,5 kg Korpus biurka z płyty wiórowej laminowanej 18 mm. Drzwi zawieszane na zawiasach puszkowych.	384,21	472,58
107	Biurko SB z szufladami Wymiary: A 600 x B 1300 x H 760 mm, waga 51,5 kg Korpus biurka z płyty wiórowej laminowanej 18 mm. Drzwi zawieszane na zawiasach puszkowych, szuflady mocowane na prowadnicach.	451,07	554,82
108	Biurko SB pod komputer Wymiary: A 600 x B 1300 x H 760 mm waga 53,5 kg Korpus biurka z płyty wiórowej laminowanej 18 mm. Drzwi zawieszane na zawiasach puszkowych, szuflady i półka pod klawiaturę mocowane na prowadnicach. W opcji podstawka pod monitor.	422,83	520,08
96	Biurko komputerowe HAKER (1-os.) Nr 4 - A 600 x B 900 x H 640 mm, waga 27,0 kg Nr 5 - A 600 x B 900 x H 710 mm, waga 29,0 kg Nr 6 - A 600 x B 900 x H 760 mm, waga 31,0 kg Nr 7 - A 600 x B 900 x H 820 mm, waga 33,0 kg Korpus biurka z płyty wiórowej laminowanej 18 mm, oklejone obrzeżem PCV 2 mm. Półka pod klawiaturę mocowana na prowadnicach.	234,48	288,41
96A	Biurko komputerowe HAKER (2-os.) B=1300 inne j.w	277,80	341,69
110	Biurko narożne MICHAŁ – stelaż metalowy Wymiary A 1550/1550 x B 600 x H 760 mm, waga 109,5 kg Stelaż z kształtowników stalowych 40 x 40 x 1,2 mm i 40 x 20 x 1,5 mm malowany farbą proszkową. W wersji na stelażu kontenerki z płyty wiórowej 18 mm na kółkach. Kontenerki montowane na stałe. Szuflady i półka pod klawiaturę mocowane na prowadnicach.	1177,13	1447,87
109	Biurko narożne MICHAŁ – korpus płytowy Wymiary: 1550/1550 x B 600 x H 760 mm, waga 87,0 kg W wersji płytowej korpus wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm. Kontenerki montowane na stałe. Szuflady i półka pod klawiaturę mocowane na prowadnicach.	893,67	1099,21
109A	Biurko narożne MICHAŁ – korpus płytowy Na zdjęciach wersje L (lewy) i P (prawy)		

