

Cennik na stoliki szkolne i biurka szkolne, stoły biesiadne i konferencyjne, grupa STB Edukacja Sp. z o.o.

Stoliki i szkolne biurka komputerowe, stoły i biurka nauczycielskie, stoły konferencyjne i stoły biurowe, stoły biesiadne składane, biurka narożne, stoły składane biurowe

**Cennik PDF wprowadzony od 02-01-2025**

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

43-195 Mikołów, ul. Rybnicka 132, NIP: 635-10-05-552, REGON: 272666343  
Tel 32 73 852 62, 32 738 54 94

przejdź do HomePage <https://www.edukacja-mikolow.pl> lub e-mail: [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%.

Zaokrąglone naroża PCV 2mm +12%, Zaokrąglone naroża PCV T +16%

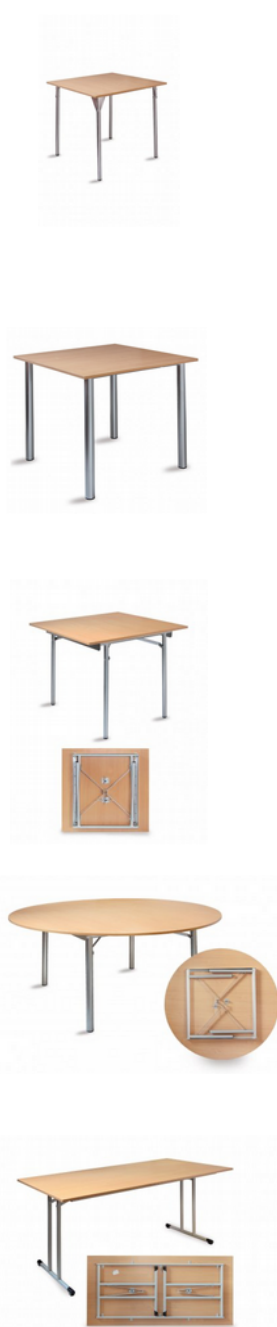











[przejdź do strony >> stoliki komputerowe](#)

[przejdź do strony >> stoliki składane , biesiadne](#)

[przejdź do strony >> biurka nauczycielskie](#)

L.p.	Nazwa <b>Cennik PDF wprowadzony od 02-01-2025</b>	Netto	Brutto
135	<b>Stół świetlicowy JAN L800</b> Wymiary A 800 x B 800 x H 760 waga 9,7 kg Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing$ 20 x 1,5 mm i $\varnothing$ 32 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.	247,10	303,93
136	<b>Stół świetlicowy JAN L1300</b> Wymiary A 800 x B 1300 x H 760 waga 20,1 kg	323,72	398,18
137	<b>Stół Jan PREMIUM 80x80</b> Wymiary A 800 x B 800 x H 760 waga 11 kg Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing$ 20 x 1,5 mm lub $\varnothing$ 50 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.	341,36	419,87
138	<b>Stół Jan PREMIUM 130x80</b> Wymiary A 800 x B 1300 x H 760 waga 11 kg Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing$ 20 x 1,5 mm lub $\varnothing$ 50 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.	417,88	513,99
139	<b>Stół składany biesiadny 90x90</b> Wymiary A 900 x B 900 x H 760 waga 20, kg Wykonanie: Stelaż stołu wykonany z rury stalowej $\varnothing$ 32 x 1,5 mm i kątownika 70 x 35 x 4 mm, malowany farbą proszkową. Błat stołu wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.	459,81	565,57
140	<b>Stół składany biesiadny 180x90</b> Wymiary A 900 x B 1800 x H 760 waga 30 kg	604,52	743,56
141	<b>Stół składany biesiadny 180x100</b> Wymiary A 1000 x B 1800 x H 760 waga 35,2 kg	643,68	791,73
142	<b>Stół składany biesiadny okrągły <math>\varnothing</math> 180</b> Wymiary $\varnothing$ 1800 x H 760 waga 48 kg Wykonanie: Stelaż stołu wykonany z rury stalowej $\varnothing$ 50 x 1,5 mm i kątownika 70 x 35 mm, malowany farbą proszkową. Błat stołu wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.	1085,82	1335,56
143	<b>Stół składany biurowy 180x80</b> Wymiary A 800 x B 1800 x H 760 waga 29,3 kg Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing$ 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.	573,32	705,18
144	<b>Stół składany biurowy 180x90</b> Wymiary A 900 x B 1800 x H 760 waga 31 kg	610,17	750,51
145	<b>Stół składany biurowy 180x100</b> Wymiary A 1000 x B 1800 x H 760 waga 32,3 kg	647,06	795,88



146	<b>Stół nauczycielski SB</b> Wymiary A 600 x B 1300 x H 760 waga 26 kg Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing$ 25 x 1,5 mm, w opcji $\varnothing$ 32 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Elementy drewniane wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm.	629,66	774,48	
147	<b>Stół nauczycielski SB-bis</b> Wymiary A 600 x B 1300 x H 760 waga 26 kg	574,10	706,14	
148	<b>Stół nauczycielski JUNAK</b> Wymiary A 600 x B 1300 x H 760 waga 34,5 kg Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing$ 20 x 1,5 mm i $\varnothing$ 32 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Elementy drewniane wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm, oklejone obrzeżem PCV 2 mm.	628,78	773,40	
149	<b>Biurko komputerowe HAKER 1-os. (90x60cm)</b> Wymiary Nr 4 A 600 x B 900 x H 640 waga 27 kg Nr 5 A 600 x B 900 x H 710 waga 29 kg Nr 4 A 600 x B 900 x H 760 waga 31 kg Nr 4 A 600 x B 900 x H 820 waga 33 kg Wykonanie: Korpus biurka wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm, oklejone obrzeżem PCV 2 mm. Półka pod klawiaturę mocowana na prowadnicach.	434,55	534,50	
150	<b>Biurko komputerowe HAKER 2-os. (130x60cm)</b>	529,56	651,36	
151	<b>Nadstawka do biurka Haker</b>	79,96	98,35	
152	<b>Stół komputerowy SB 1-os.</b> Wymiary A 700 x B 950 x H 915 waga 25,2 kg Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing$ 20 x 1,5 mm, $\varnothing$ 25 x 1,5 mm i $\varnothing$ 32 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Elementy drewniane wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejone obrzeżem PCV 2 mm.	554,41	681,92	
153	<b>Stół komputerowy SB 2-os.</b> Wymiary A 700 x B 1700 x H 915 waga 36,1 kg	744,84	916,15	
154	<b>Stół komputerowy SERWER 1-os. (bez podstawki)</b> Wymiary A 650 x B 1050 x H 760 waga 35,3 kg Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing$ 20 x 1,5 mm i $\varnothing$ 32 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Elementy drewniane wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejone obrzeżem PCV 2 mm. Półka pod klawiaturę mocowana na prowadnicach.	565,69	695,80	
155	<b>Stół komputerowy SERWER 2-os. (bez podstawki)</b> Wymiary A 650 x B 1700 x H 760 waga 39,7 kg	692,83	852,18	
156	<b>Podstawka pod jednostkę centralną</b>	87,70	107,87	
157	<b>Stół komp. SERWER 1-os. wielow. Nr5-7 (bez podstawki)</b> Wymiary A 650 x B 1050 x H 710-820 waga 32,5 kg Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing$ 20 x 1,5 mm, $\varnothing$ 25 x 1,5 mm, $\varnothing$ 32 x 1,5 mm i $\varnothing$ 28 x 2 mm, malowany farbą proszkową. Skokowa regulacja wysokości. Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.	608,03	747,88	
158	<b>Stół komp. SERWER 2-os. wielow. Nr5-7 (bez podstawki)</b> Wymiary A 650 x B 1700 x H 710-820 waga 37 kg	733,85	902,64	
159	<b>Stół pod drukarkę – szafka SB</b> Wymiary A 660 x B 570 x H 700 waga 29,2 kg Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing$ 25 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Elementy drewniane wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejone obrzeżem PCV.	627,43	771,74	
160	<b>Stół pod drukarkę – z szufladami SB</b>	712,22	876,03	
161	<b>Stół pod rzutnik pisma SB</b> Wymiary A 460 x B 920 x H 810 waga 15,8 kg Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing$ 25 x 1,5 mm na kółkach, malowany farbą proszkową. Elementy drewniane wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejone obrzeżem PCV.	444,14	546,29	

162	<b>Stół naturalny składany SB</b> Wymiary A 500 x B 800 x H 760 waga 12 kg Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing$ 25 x 1,5 mm i $\varnothing$ 20 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Biał z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejonej obrzeżem PCV 2 mm.	287,14	353,18
163	<b>Biurko SB</b> Wymiary A 600 x B 1300 x H 760 waga 40,3 kg Wykonanie: Korpus biurka wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm. Drzwi zawieszane na zawiasach puszkowych, szuflady i półka pod klawiaturę mocowane na prowadnicach. W opcji podstawa pod monitor.	774,60	952,76
164	<b>Biurko SB z szufladami</b> Wymiary A 600 x B 1300 x H 760 waga 51,5 kg	894,21	1099,88
165	<b>Biurko SB pod komputer</b> Wymiary A 600 x B 1300 x H 760 waga 53,5 kg	863,39	1061,97
166	<b>Biurko narożne MICHAŁ – korpus płytowy</b> Wymiary A 1550x1550 x B 600 x H 760 waga 87 kg Wykonanie: W wersji płytowej korpus wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm. Kontenerki montowane na stałe. Szuflady i półka pod klawiaturę mocowane na prowadnicach. Przelotki.	1702,60	2094,20
167	<b>Biurko narożne MICHAŁ – stelaż metalowy</b> Wymiary A 1550x1550 x B 600 x H 760 waga 109,5 kg Wykonanie: Stelaż z kształtowników stalowych 40 x 40 x 1,2 mm i 20 x 20 x 1,5 mm malowany farbą proszkową. W wersji na stelażu kontenerki z płyty wiórowej 18 mm na kółkach. Szuflady i półka pod klawiaturę mocowane na prowadnicach. Biał płyta 28 mm. Przelotki.	2489,36	3061,91
168	<b>Stanowisko Pracy BELFER z szafką</b> Wymiary A 1400 x B 650 x H 760 waga 34 kg Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej o przekroju $\varnothing$ 25 x 1,5 mm, malowanej proszkowo. Kontener i biał wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm, klasa E1. Elementy z płyty zabezpieczone obrzeżem ABS. Drzwi zawieszane na zawiasach puszkowych zamykanych na zamek. Szuflady (w opcji) montowane na prowadnicach rolkowych. Szuflady zamykane na zamek centralny.	786,82	967,79
169	<b>Stanowisko Pracy BELFER z szufladami</b>	1152,80	1417,94
170	<b>Stół pod drukarkę BELFER szuflady</b>	768,52	945,28
171	<b>Stół pod drukarkę BELFER drzwi</b>	677,03	832,75
	<b>Stół pod drukarkę BELFER drzwi</b>	731,92	900,26
172	Stół KAMELEON 700x500 Nr 3-6 (noga 40x40)	383,25	471,40
173	Stół KAMELEON 1300x500 Nr 3-6 (noga 40x40)	425,25	523,06
174	Stół KAMELEON noga drewniana kwadratowa L800	539,76	663,90
175	Stół KAMELEON noga drewniana kwadratowa L1300	652,39	802,44
176	Stół KAMELEON noga drewniana kwadratowa L1800	766,12	942,33
177	Stół KAMELEON noga drewniana kwadratowa L2000	903,29	1111,05
178	Stół KAMELEON noga stalowa kwadratowa L800	522,77	643,01
179	Stół KAMELEON noga stalowa kwadratowa L1300	634,63	780,59
180	Stół KAMELEON noga stalowa kwadratowa L1800	745,97	917,54
181	Stół KAMELEON noga stalowa kwadratowa L2000	883,08	1086,19
182	Stół KAMELEON noga stalowa okrągła L800	474,74	583,93
183	Stół KAMELEON noga stalowa okrągła L1300	583,78	718,05
184	Stół KAMELEON noga stalowa okrągła L1800	701,14	862,40
185	Stół KAMELEON noga stalowa okrągła L2000	832,77	1024,31
186	Stół KAMELEON noga stalowa U L800	720,95	886,77
187	Stół KAMELEON noga stalowa U 1300	836,58	1028,99
188	Stół KAMELEON noga stalowa U 1800	955,00	1174,65
189	Stół KAMELEON noga stalowa U 2000	1113,38	1369,46
190	Biurko systemowe STOLBIUM ( do montażu)	793,17	975,60
191	Stół biurowy STOLBIUM ( do montażu)	993,92	1222,52
192	Łącznik do stołu STOLBIUM	728,36	895,88
193	Biurko pracownicze SPACE A	1356,22	1668,15
194	Biurko pracownicze SPACE B	1261,66	1551,84
195	Biurko Pracownicze SPACE C	1184,17	1456,53
196	Biurko Pracownicze SPACE D	620,13	762,76
197	Kontener SPACE	596,90	734,19
198	Podstawa PC SPACE	115,49	142,05



## ZASADY OGÓLNE dostaw, wyceny, składania zamówień itp.

### W cenniku podajemy ceny wyrobów standardowych:

1. Płyta wiórowa: buk , calvados, klon, dąb sonoma, popiel ; kolory stelaży: czarny, niebieski, zielony, popiel.
2. Koszty transportu/ dostawy kalkulowane są indywidualnie.
3. Koszt dostawy nie obejmuje wnoszenia, ustawienia, montażu itp.
4. Nadruk na tablicach szkolnych zielonych – dopłata 10%, białych – dopłata 20%.
5. Meble szkolne – możliwa dostawa do samodzielnego montażu – rabat do uzgodnienia

### Poza standardem doliczamy:

6. Płyta wiórowa (kolor) 15%, sklejka ( kolor ) 15%, stelaż (kolor) 5%.
7. Kolory stelaży standard meble przedszkolne ( 0-3) żółty, pomarańczowy, fioletowy, zielony, czarny, popielaty
8. Kolory stelaży standard meble szkolne ( 4-7) czerwony, zielony, niebieski, brązowy, czarny, popielaty
9. Pozostałe kolory stelaży za 5% dopłatą lub do ustalenia.
10. Kolory szaf metalowych w oddzielnym katalogu
11. Zaokrąglone rogi w blatach dopłata – 32,00 zł brutto.
12. Obrzeże PCV-T dopłata – 32,00 zł + 6,00 zł/mb brutto.
13. Stoły uczniowskie SB-cis z blatem pochyłym za dopłatą: 1-os. - 15 zł, 2-os. - 20 zł brutto.
14. Zamówienie prosimy składać w formie pisemnej najlepiej [biuro@edukacja-mikolow.pl](mailto:biuro@edukacja-mikolow.pl)
15. Sprawdź - wzornictwo i ceny mogą ulec zmianie, 32 738 52 62, 32 738 54 94