

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 20-11-2023**

**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	Netto	Brutto
134	<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.	235,33	289,46
135	<b>Stół świetlicowy JAN L1300</b> Wymiary A 800 x B 1300 x H 760 waga 20,1 kg	308,30	379,21
136	<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.	325,10	399,87
137	<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.	397,98	489,52
138	<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.	437,91	538,63
139	<b>Stół składany biesiadny 180x90</b> Wymiary A 900 x B 1800 x H 760 waga 30 kg	575,73	708,15
140	<b>Stół składany biesiadny 180x100</b> Wymiary A 1000 x B 1800 x H 760 waga 35,2 kg	613,03	754,03
141	<b>Stół składany biesiadny okrągły <math>\varnothing</math> 180</b> Wymiary fi 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.	1034,11	1271,96
142	<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.	546,02	671,60
143	<b>Stół składany biurowy 180x90</b> Wymiary A 900 x B 1800 x H 760 waga 31 kg	581,11	714,77
144	<b>Stół składany biurowy 180x100</b> Wymiary A 1000 x B 1800 x H 760 waga 32,3 kg	616,25	757,99



145	<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.	599,68	737,61
146	<b>Stół nauczycielski SB-bis</b> Wymiary A 600 x B 1300 x H 760 waga 26 kg	546,76	672,51
147	<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.	598,84	736,57
148	<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.	413,86	509,05
149	<b>Biurko komputerowe HAKER 2-os. (130x60cm)</b>	504,34	620,34
150	<b>Nadstawka do biurka Haker</b>	76,15	93,66
151	<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.	528,01	649,45
152	<b>Stół komputerowy SB 2-os.</b> Wymiary A 700 x B 1700 x H 915 waga 36,1 kg	709,37	872,53
153	<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.	538,75	662,66
154	<b>Stół komputerowy SERWER 2-os. (bez podstawki)</b> Wymiary A 650 x B 1700 x H 760 waga 39,7 kg	659,84	811,60
155	<b>Podstawka pod jednostkę centralną</b>	83,52	102,73
156	<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.	579,08	712,27
157	<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	698,90	859,65
158	<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.	597,55	734,99
159	<b>Stół pod drukarkę – z szufladami SB</b>	678,30	834,31



160	<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.	422,99	520,28	
161	<b>Stół maturalny 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. Blat z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejonej obrzeżem PCV 2 mm.	273,47	336,37	
162	<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 podstawka pod monitor.	737,71	907,38	
163	<b>Biurko SB z szufladami</b> Wymiary A 600 x B 1300 x H 760 waga 51,5 kg	851,63	1047,50	
164	<b>Biurko SB pod komputer</b> Wymiary A 600 x B 1300 x H 760 waga 53,5 kg	822,28	1011,40	
165	<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.	1547,82	1903,82	
166	<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. Blat płyta 28 mm. Przelotki.	2263,05	2783,55	
167	<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 blat 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.	749,35	921,70	
168	<b>Stanowisko Pracy BELFER z szufladami</b>	1097,90	1350,42	
169	<b>Stół pod drukarkę BELFER szuflady</b>	731,92	900,26	
170	<b>Stół pod drukarkę BELFER drzwi</b>	644,79	793,09	
171	<b>Stół pod drukarkę BELFER drzwi</b>	731,92	900,26	

**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 pochylonym 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