

**Cennik PDF aktualizacja 01-12-2022**

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: Płyta wiórowa: Dąb Craft Złoty, Dąb Pradawny, Dąb Odwieczny, Popiel ;  
Kolory stelaży: czarny mat lub połysk, popiel.



[przejdź do strony >> sekretariat krzesła, fotele - cennik PDF](#)

L.p.	Nazwa	Netto	Brutto
1	<p><b>Biurko narożne MICHAŁ – korpus płytowy</b></p> <p>Wymiary: A 1550/1550 x B 600 x H 760 mm 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. Podwieszany kontener pod komputer, wykonany z profilu 20x20x1,5 mm, malowany proszkowo z wkładką w płyty wiórowej 18 mm, oklejonej obrzeżem 1 mm.</p>	1719,80	2115,35
2	<p><b>Biurko narożne MICHAŁ – stelaż metalowy</b></p> <p>Wymiary: A 1550/1550 x B 600 x H 760 mm Waga: 109,5 kg Wykonanie: 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. Szuflady i półka pod klawiaturę mocowane na prowadnicach. Podwieszany kontener pod komputer, wykonany z profilu 20x20x1,5 mm, malowany proszkowo z wkładką w płyty wiórowej 18 mm, oklejonej obrzeżem 1 mm.</p>	2403,24	2955,99
3	<p><b>Biurko proste MICHAŁ – korpus płytowy</b></p> <p>Wymiary: A 1550/700 x B 600 x H 760 mm Waga: 87 kg Wykonanie: W wersji płytowej korpus wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm. Kontenerki montowane stałe. Szuflady i półka pod klawiaturę mocowane na prowadnicach. Podwieszany kontener pod komputer, wykonany z profilu 20x20x1,5 mm, malowany proszkowo z wkładką w płyty wiórowej 18 mm, oklejonej obrzeżem 1 mm</p>	1200,00	1476,00
4	<p><b>Biurko proste MICHAŁ – stelaż metalowy</b></p> <p>Wymiary: A 1550/700 x B 600 x H 760 mm Waga: 109,5 kg Wykonanie: 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. Podwieszany kontener pod komputer, wykonany z profilu 20x20x1,5 mm, malowany proszkowo z wkładką w płyty wiórowej 18 mm, oklejonej obrzeżem 1 mm</p>	1850,00	2275,50
5	<p><b>Biurko komputerowe HAKER BIS 1-os. (90x60cm)</b></p> <p>Wykonanie: Korpus biurka wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm, oklejone obrzeżem PCV 2 mm. Półka pod klawiaturę mocowana na prowadnicach. Podwieszany kontener pod komputer, wykonany z profilu 20x20x1,5 mm, malowany proszkowo z wkładką w płyty wiórowej 18 mm, oklejonej obrzeżem 1 mm.</p> <p>NR 6 600 900 760 31 KG NR 7 600 900 820 33 KG</p>	486,00	597,78
6	<p><b>Biurko komputerowe HAKER BIS 2-os. (140x60cm)</b></p> <p>NR 6 600 1400 760 36 KG NR 7 600 1400 820 38 KG</p>	593,10	729,51



7	<p><b>Biurko komputerowe NEW LOOK 1-os. (90x60cm)</b></p> <p>Wykonanie: Stelaż stołu wykonany z profili stalowych 30 x 30 x 1,5 mm, 25 x 25 x 1,5 mm. Konstrukcja półki na stację dysków wykonana z profilu 20 x 20 x 1,5 mm. Spawane bez widocznych połączeń malowane proszkowo. Blat, półki i blenda wykonane z płyty wiórowej 18 mm, w klasie E1. Krawędzie płyty zabezpieczone obrzeżem ABS 0,8 mm i 2 mm. Półka pod klawiaturę mocowana na prowadnicach kulkowych, podwieszanych. Nogi stołu zabezpieczone stopkami z poliuretanu.</p> <p>NR 6 600 900 760 22,3 KG NR 7 600 900 820 22,6 KG</p>	556,00	683,88
8	<p><b>Biurko komputerowe NEW LOOK 2-os. (140x60)</b></p> <p>NR 6 600 1400 760 30,5 KG NR 7 600 1400 820 30,8 KG</p>	663,00	815,49
9	<p><b>Biurko podnoszone (170x70cm) ** upewnij się co do ceny</b></p> <p>Wymiary: A 700 x B 1700 x H 625 – 1280 mm Waga: 54,3 kg Wykonanie: Stelaż biurka wykonany z profili stalowych, malowanych proszkowo. Szybko i wygodnie dostosuj pozycję siedzącą do stojącej w kilka sekund. Doskonała stabilność i duży udźwig. Maksymalne obciążenie stelaża 100 kg przy równomiernym obciążeniu. Regulacja wysokości dopasowywana jest za pomocą przycisków umieszczonych w panelu montowanym pod blatem, dwusilnikowy system umożliwia bardziej stabilną i szybszą regulację. System antykolizyjny. Stelaż wyposażony w sterownik umożliwiający zapamiętanie czterech położenia wysokości blatu. Wyświetlacz pokazuje aktualną wysokość stelaża w trakcie podnoszenia, po kilku sekundach spoczynku gaśnie. Blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm w klasie E1. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS 2,0 mm. Podwieszany kontener pod komputer, wykonany z profilu 20x20x1,5 mm, malowany proszkowo z wkładką w płyty wiórowej 18 mm. Blenda i półka na stację dysków wykonana z kształtowników 15 x 15 x 1,5 mm i blachy perforowanej 1,5 mm. Półka pod klawiaturę zawieszona na prowadnicach kulkowych. Regulacja wysokości: 625 ~ 1280 mm, zasilanie: 100 V ~ 240 V, Certyfikaty: CE, RoHS.</p>	2500,00	3075,00
10	<p><b>Biurko pracownicze ASTEROIDA (160x70cm)</b></p> <p>Wymiary: A 700 x B 1600 x H 760 mm Waga: 124,3 kg Wykonanie: Stelaż biurka wykonany z kształtowników stalowych 30 x 50 x 1,5 mm, 25 x 25 x 1,5 mm i 20 x 20 x 1,5 mm, spawanych i malowanych proszkowo. Blat i blenda wykonana z płyty wiórowej laminowanej 18 mm, klasa jakości E1. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS 2,0 mm. Konstrukcja wyposażona w stopki do poziomowania. Końcówki kształtowników zabezpieczone zatyczkami z tworzywa. Podwieszany kontener pod komputer, wykonany z profilu 20x20x1,5 mm, malowany proszkowo z wkładką w płyty wiórowej 18 mm. Szufłady zawieszane na prowadnicach kulkowych i zamykane na zamek centralny. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS 0,8 mm. Kontener wyposażony w kółka jezdne z hamulcem. Półka pod klawiaturę zawieszona na prowadnicach kulkowych.</p>	1305,00	1605,15
11	<p><b>Stanowisko pracy BELFER z szafką</b></p> <p>Wymiary: A 1400 x B 650 x H 760 (mm) Waga 34 kg Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej o przekroju Ø 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. Szufłady (w opcji) montowane na prowadnicach rolkowych. Szufłady zamykane na zamek centralny.</p>	832,61	1024,11
12	<p><b>Stanowisko pracy BELFER z szufladami</b></p>	1219,88	1500,45
13	<p><b>Lada recepcyjna JOLA z nadstawką</b></p> <p>Wymiary: A 1900 x B 2360 x H 1200 mm Waga: 208 kg Wykonanie: Konstrukcja nośna wykonana z kształtowników stalowych 40 x 40 x 1,5 mm i 20 x 20 x 1,5 mm, giętych, spawanych i malowanych proszkowo. Wyposażona w stopki do poziomowania. Wykończenie i blat roboczy wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm, klasa jakości E1. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS 2 i 0,8 mm. Wypełnienie gięte lada wykonane z płyty MDF z laminatem HPL. Szufłady zawieszane na prowadnicach kulkowych i zamykane na zamek centralny. Półka pod klawiaturę zawieszona na prowadnicach kulkowych. Lada rozłożona do transportu na trzy sekcje (biurko, kontener, nadstawka) do samodzielnego montażu.</p>	5331,74	6558,04
14	<p><b>Lada biblioteczna EWA narożna</b></p> <p>Wymiary: A 1400 x B 2200 x H 1200 mm Waga: 150 kg Wykonanie: Całość wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm, klasa jakości E1. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS 2 mm i 0,8 mm. Szufłady zawieszane na prowadnicach kulkowych i zamykane na zamek centralny. Półka pod klawiaturę zawieszona na prowadnicach kulkowych. W górnej szufladzie podział na kartoteki. Lada wyposażona w stopki do poziomowania.</p>	3249,05	3996,33

