

## Cennik mebli do pracowni techniki dla programu Laboratoria Przyszłości

stoły demonstracyjne wielorozmiarowe typu LAB-TECH-REG, stoły warsztatowe regulowane LAB-TECH-WAR, stół nauczycielski demonstracyjny LAB-TECH-NAU, kontener do stołu nauczycielskiego demonstracyjnego LAB-TECH-KON, szafy narzędziowe do pracowni techniki LAB-TECH-GLOBUS, szafki pod drukarkę 3D

**Cennik aktualny w dniu 01-06-2022**

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).

Kolorystyka standardowa: korpusy popiel, fronty antracyt, stelaże popiel.

Pozostałe wersje kolorystyczne ze standardową dopłatą.

W segmentach Globus LAB 1 i 2 – 3 półki w górnej części ( 4 przestrzenie)

przejdź do - Katalog mebli do pracowni techniki , Laboratorium Przyszłości








[przejdź do strony Meble STB do Laboratorium przyszłości](#)

L.p.	Nazwa	Netto	Brutto
	<p><b>Stół warsztatowy wielorozmiarowy STB LAB</b>                      Stelaż stołu wykonany z rur i profili stalowych. Noga Ø 50 x 1,5 mm, Ø 45 x 2,0 mm łączone w miejscu regulacji za pomocą trzpienia. Wieniec pod blatem z profilu 60 x 15 x 1,5 mm. Stężenia nóg z profilu 30 x 15 x 1,5 mm. Całość malowana farbą proszkową. Nogi zakończone stopkami do regulacji poziomu.                      Blat o grubości 38 mm wykonany z płyty wiórowej oklejonej odpornym mechanicznie i chemicznie laminatem HPL. W opcji płyta CDF o grubości 24 mm lub drewno lite bukowe klejone o grubości 38 mm.                      Meble są zgodne z normą obowiązującą dla Instytucji Edukacyjnych.</p>		
	<p><b>Błaty stołów warsztatowych z regulacją wysokości do Laboratorium przyszłości</b>                      Kolejność od góry:                      - płyta CDF                      - sklejka liściasta                      - blat kuchenny z laminatem HPL                      - klejotka bukowa olejowana, drewno lite</p>		
	<p><b>Stół warsztatowy-wielorozmiarowy STB LAB</b>                      N/z                      - wariant podstawowy bez dodatków                      - wariant kompletny, rozbudowany z tablicą perforowaną, z nadstawką z lampą LED i półką podblatową</p>		
1	Stół warsztatowy wielorozmiarowy STB LAB 1300 Blat kuchenny	696,59	856,81
2	Stół warsztatowy wielorozmiarowy STB LAB 1300 Blat CDF	744,38	915,59
3	Stół warsztatowy wielorozmiarowy STB LAB 1300 Blat Drewno lite	912,20	1122,01
4	Stół warsztatowy wielorozmiarowy STB LAB 1300 Blat SKLEJKA liściasta	786,09	966,89
5	Stół warsztatowy wielorozmiarowy STB LAB 1600 Blat kuchenny	776,58	955,19
6	Stół warsztatowy wielorozmiarowy STB LAB 1600 Blat CDF	837,07	1029,60
7	Stół warsztatowy wielorozmiarowy STB LAB 1600 Blat Drewno lite	1054,39	1296,90
8	Stół warsztatowy wielorozmiarowy STB LAB 1600 Blat SKLEJKA liściasta	884,47	1087,90
	<p>Nadbudowa wykonana z profili stalowych 25 x 25 x 1,5 mm z wypełnieniem z blachy stalowej perforowanej o gr. 1,5 mm. Perforacja umożliwiająca zaczepianie dodatkowych akcesoriów i aranżacji powierzchni. Całość malowana farbą proszkową. Nośność stołu minimum 300kg. Stelaż pod oświetlenie wykonany z profili 25 x 25 x 1,5 mm wzmocniony wspornikami. Malowany farbą proszkową. Oprawa pod świetlówki led o dł. 1200 mm.</p>		
9	Blacha perforowana 1300x600	409,52	503,71
10	Blacha Perforowana 1600x600	461,87	#ARG!
11	Nadstawka z lampą LED 1300	346,09	425,69
12	Nadstawka z lampą LED 1600	370,24	455,40
13	Półka podblatowa 1300	86,02	105,80
14	Półka podblatowa 1600	101,91	125,35

	<p><b>Stół nauczycielski – demonstracyjny STB LAB</b>  Stelaż stołu wykonany z rur i profili stalowych. Noga Ø 50 x 1,5 mm, wieniec pod blatem w profilu 60 x 15 x 1,5 mm. Stężenia nóg z profilu 30 x 14 x 1,5 mm. Całość malowana farbą proszkową. Blenda wykonana z płyty wiórowej 18 mm w klasie E1. Nogi zakończone stopkami do regulacji poziomu.</p> <p>Blat o grubości 38 mm wykonany z płyty wiórowej oklejonej odpornym mechanicznie i chemicznie laminatem HPL.  W opcji płyta CDF o grubości 24 mm  Lub drewno lite bukowe klejone o grubości 38 mm.</p> <p>nośność stołu MIN 300 kg</p>		
15	Stół nauczycielski – demonstracyjny STB LAB 1300 Blat kuchenny	652,85	803,01
16	Stół nauczycielski – demonstracyjny STB LAB 1300 Blat CDF	702,04	863,51
17	Stół nauczycielski – demonstracyjny STB LAB 1300 Drewno lite	888,58	1092,95
18	Stół nauczycielski – demonstracyjny STB LAB 1300 BLAT SKLEJKA liściasta	744,60	915,86
19	Stół nauczycielski – demonstracyjny STB LAB 1600 Blat kuchenny	781,40	961,12
20	Stół nauczycielski – demonstracyjny STB LAB 1600 Blat CDF	858,54	1056,00
21	Stół nauczycielski – demonstracyjny STB LAB 1600 Drewno lite	1130,37	1390,36
22	Stół nauczycielski – demonstracyjny STB LAB 1600 Blat SKLEJKA Liściasta	909,16	1118,27
23	<p><b>Kontener do stołu nauczycielskiego STB LAB</b></p> <p>Wymiary A460 x B500 x H690  Korpus z płyty wiórowej 18 mm w klasie E1. Szuflady zawieszane na prowadnicach kulkowych o podwyższonym udźwigu. Dna szuflad z płyty wiórowej laminowanej 12 mm. Fronty wyposażone w wygodne uchwyty. Szuflady zamykane zamkiem centralnym. Kontener jezdny na kółkach Ø 50 mm z hamulcem, do powierzchni twardych.  Meble są zgodne z normą obowiązującą dla Instytucji Edukacyjnych.</p>	651,95	801,90
	<p><b>Stoły demonstracyjne-wielorozmiarowe STB LAB</b></p> <p>Wymiary:  1200 x 1200 x 710 – 850 h (mm)  1300 x 600 x 710 – 850 h (mm)  1600 x 600 x 710 – 850 h (mm)</p>		
24	Stół demonstracyjny wielorozm. STB LAB 1200x1200 Blat Kuchenny	949,10	1167,39
25	Stół demonstracyjny wielorozm. STB LAB 1200x1200 Blat CDF	1016,12	1249,83
26	Stół demonstracyjny wielorozm. STB LAB 1200x1200 Drewno lite	1433,76	1763,52
27	Stół demonstracyjny wielorozm. STB LAB 1200x1200 SKLEJKA liściasta	1080,00	1328,40
28	Stół demonstracyjny wielorozm. STB LAB 1300x600 Blat kuchenny	669,61	823,62
29	Stół demonstracyjny wielorozm. STB LAB 1300x600 Blat CDF	724,39	891,00
30	Stół demonstracyjny wielorozm. STB LAB 1300x600 Drewno lite	907,10	1115,73
31	Stół demonstracyjny wielorozm. STB LAB 1300x600 Blat SKLEJKA liściasta	767,60	944,15
32	Stół demonstracyjny wielorozm. STB LAB 1600x600 Blat Kuchenny	747,86	919,87
33	Stół demonstracyjny wielorozm. STB LAB 1600x600 Blat CDF	811,99	998,75
34	Stół demonstracyjny wielorozm. STB LAB 1600x600 Drewno lite	1047,16	1288,01
35	Stół demonstracyjny wielorozm. STB LAB 1600x600 Blat SKLEJKA liściasta	858,76	1056,27



	<p><b>Szafka pod drukarkę 3D - 1</b>  Wymiary A800 x B600 x H850  Wykonanie  Korpus, półki i fronty wykonane z płyty wiórowej 18 mm w klasie E1. Szuflady zawieszane na prowadnicach kulkowych o podwyższonym udźwigu. Dna szuflad z płyty wiórowej laminowanej 12 mm.  Fronty wyposażone w wygodne uchwyty.  Drzwi zawieszane na zawiasach puszkowych i wyposażenie w zamki.  Błat o grubości 38 mm wykonany z płyty wiórowej oklejonej odpornym mechanicznie i chemicznie laminatem HPL.  W opcji płyta CDF o grubości 24 mm lub drewno lite bukowe klejone o grubości 38 mm.  Całość postawiona na stelażu metalowym z rur <math>\varnothing</math> 40 x 1,5 i profili 30 x 15 mm, spawane i malowane farbą proszkową.  Nóżki stelaża zakończone stopkami do regulacji poziomu.  Możliwość stopek z wibroizolatorem pochłaniającym drgania.</p>			
36	Szafka pod drukarkę 3D - 1 ( z jedną szufladą) Błat kuchenny		705,89	868,24
37	Szafka pod drukarkę 3D - 1 ( z jedną szufladą) Błat CDF		718,89	884,23
38	Szafka pod drukarkę 3D - 1 ( z jedną szufladą) Drewno lite		854,95	1051,59
39	Szafka pod drukarkę 3D - 1 ( z jedną szufladą) Błat SKLEJKA liściasta		766,43	942,71
40	Szafka pod drukarkę 3D - 2 ( z szufladą i szafką) Błat kuchenny		820,71	1009,47
41	Szafka pod drukarkę 3D - 2 ( z szufladą i szafką) Błat CDF		838,19	1030,97
42	Szafka pod drukarkę 3D - 2 ( z szufladą i szafką) Drewno lite		970,32	1193,49
43	Szafka pod drukarkę 3D - 2 ( z szufladą i szafką) Błat SKLEJKA liściasta		881,79	1084,60
44	Szafka pod drukarkę 3D - 3 ( z 4 szufladami) Błat Kuchenny		1026,58	1262,69
45	Szafka pod drukarkę 3D - 3 ( z 4 szufladami) Błat CDF		1083,62	1332,85
46	Szafka pod drukarkę 3D - 3 ( z 4 szufladami) Drewno lite		1258,46	1547,91
47	Szafka pod drukarkę 3D - 3 ( z 4 szufladami) Błat SKLEJKA liściasta		1165,89	1434,04
	<p><b>Szafy narzędziowe na pomoce naukowe GLOBUS LAB</b>  Wykonanie  Korpus, półki i fronty wykonane z płyty wiórowej 18 mm w klasie E1. Szuflady zawieszane na prowadnicach kulkowych o podwyższonym udźwigu. Dna szuflad z płyty wiórowej laminowanej 12 mm. Fronty wyposażone w wygodne uchwyty. Drzwi zawieszane na zawiasach puszkowych i wyposażone w zamki. Całość postawiona na stelażu metalowym z rur <math>\varnothing</math> 40 x 1,5 i profili 30 x 15 mm, spawane i malowane farbą proszkową.</p>			
48	<p><b>Szafa narzędziowa na pomoce naukowe GLOBUS LAB – 1</b>  Wymiary A800 x B450 x H1900</p>		1032,03	1269,40
49	<p><b>Szafa narzędziowa na pomoce naukowe GLOBUS LAB – 2</b>  Wymiary A800 x B450 x H1900</p>		1381,87	1699,70
50	<p><b>Szafa narzędziowa na pomoce naukowe GLOBUS LAB 3 ( niska)</b>  Wymiary A800 x B450 x H1082</p>		996,10	1225,20
51	Taboret laboratoryjny regulowany na śrubie (kółka)		308,29	379,20
52	Taboret laboratoryjny regulowany na śrubie (stopki)		308,29	379,20
53	Taboret laboratoryjny na podnośniku gazowym ( stopki)		160,82	197,81
54	Taboret laboratoryjny na podnośniku gazowym ( kółka)		160,82	197,81
55	Gablota oszklona zamykana 1700x1000		821,82	1010,84

Kolorystyka standardowa: korpusy popiel,fronty antracyt, stelaże popiel.

Pozostałe wersje kolorystyczne ze standardową dopłatą.

W segmentach Globus LAB 1 i 2 – 3 półki w górnej części ( 4 przestrzenie)