

Link do produktu: <https://cezas.com.pl/pracownia-techniczna-meble-wersja-g-p-8516.html>

## PRACOWNIA TECHNICZNA /MEBLE - WERSJA G



Cena	<b>36 399,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>15 dni</b>
Producent	<b>CEZAS</b>

Opis produktu

### PRACOWNIA TECHNICZNA /MEBLE - WERSJA G

**Stoły warsztatowe regulowane proste 1355 x 840 x 730 mm**



Pracownia zajęć praktyczno - technicznych, zawierająca niezbędne wyposażenie meblowe.

Wersja G - w projekcie zastosowano stoły warsztatowe uczniowskie regulowane proste (duże - 1355 x 840 x 730 mm )

W zależności od liczby stanowisk, zmienia się ilość stołów uczniowskich warsztatowych i taboretów. Pozostałe elementy

wyposażenia bez zmian.

Prosimy o kontakt na [handel@cezas.com.pl](mailto:handel@cezas.com.pl) w celu wyceny pracowni o innych parametrach (inne stoły, dodatkowe nakładki, zmiana ilości szaf, pojemników lub wielkości tablicy)

Koszt dostawy wliczony w cenę produktu.

W razie potrzeby możemy przygotować dla Państwa projekt i wizualizację pracowni w Państwa szkole.

Pracownia przygotowana we współpracy z firmą



W zestawie:

- 10/11/12/13/14 x stół warsztatowy uczniowski regulowany prosty (ilość w zależności od wyboru ilości stanowisk)
- 20/22/24/26/28 x taboret obrotowy (ilość w zależności od wyboru ilości stanowisk)
- 2 x stół warsztatowy na elektronarzędzia
- 1 x biurko nauczycielskie na stelażu metalowym, z imadłem ślusarskim
- 1 x krzesło obrotowe dla nauczyciela
- 1 x szafa metalowa zamykana na elektronarzędzia
- 70 x pojemnik warsztatowy ModuBox 4.1
- 1 x tablica biała magnetyczna standard

Elementy zestawu:



#### **stół warsztatowy prosty**

Wymiary: 1355 x 840 x 730 mm

Stół wykonany jest z profili metalowych z blachy o grubości 2 mm, wyposażony w blat ze sklejki o grubości 35 mm.

Stelaż cofnięty, umożliwiającą wsunięcie taboretu pod stół.

Blat przystosowany do zamontowania na nim imadła - wysunięty z jednej strony poza stelaż o 7,5 cm.

Regulowane stopki.



#### **taboret obrotowy**

Taboret regulowany z siedziskiem z lakierowanej sklejki liściastej

Siedzisko o średnicy 350 mm, wykonane z polakierowanej sklejki liściastej o grubości 20 mm.

Na kółkach lub stopie.

Zakres regulacji siedziska 5 - 6 (od 430 do 460 mm)



#### **stół warsztatowy regulowany z wyposażeniem**

Stół wykonany jest z **profilu metalowych z blachy o grubości 2 mm**, wyposażony w **blat ze sklejki o grubości 35 mm**.

Regulowane nogi: **zakres regulacji wysokości: 705-820 mm** Blat wykonany ze sklejki liściastej.

Wymiary całkowite: 1355 x 730 x 705-820 mm

Stół wyposażony w dwie szuflady oraz nadstawkę z akcesoriami. Wyposażenie stołu: uchwyt na spray duży; 2x uchwyt na wiertła; 2x uchwyt na kombinerki; uchwyt na klucze płaskie; uchwyt na wkrętaki; 2x pojemnik metalowy duży; 2x pojemnik metalowy średni; 3x pojemnik metalowy mały; komplet przegród; wkładka gumowa do szuflady;



### **biurko nauczycielskie na stelażu metalowym, z imadłem ślusarskim**

Stół wykonany jest z **profilu metalowych z blachy o grubości 2 mm**, wyposażony w **blat ze sklejki o grubości 35 mm**.

Regulowane nogi: **zakres regulacji wysokości: 705-820 mm** Blat wykonany ze sklejki liściastej.

Wymiary całkowite: 1355 x 730 x 705-820 mm



### **krzesło obrotowe dla nauczyciela**

Podstawa plastikowa czarna, mechanizm CPT, siedzisko i oparcie: tkanina podstawowa, skład 100% poliester, gramatura 270 g/m<sup>2</sup>, odporność na ścieranie: 90 000 cykli Martindale, dostępna w 9 kolorach



### **szafa metalowa zamykana na elektronarzędzia (głęboka)**

Wymiary: 950 x 500 x 1950 mm

Szafa posiada dwa skrzydła drzwi uchylnych zawieszane na zawiasach kołkowych.

Wyposażona jest w cztery półki przestawne co 90mm.

Wykonana z blachy czarnej o grubości 0.8 -1 mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi).

Zamykana zamkiem baskwilowym, ryglującym w trzech punktach i wykończonym uchwytem klamkowym.

Udźwig półki: 50 kg

Dostępna w kolorze popiel i niebieski

### **pojemniki warsztatowe Modułbox 4.1**

Pojemniki plastikowe posiadające zatrzaski umożliwiające łączenie nieograniczonej ilości solidnych pojemników w nawet kilkunastometrowy regał. Produkt idealnie nadaje się do przechowywania zestawów materiałów uczniowskich w klasopracowni (jeden pojemnik na dwoje uczniów).

Wymiary pojedynczego pojemnika: :



**Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Szkół CEZAS Sp. z o.o.**

Łęczyńska 37, 20-309 Lublin,  
NIP 7120165368, REGON 430362055  
Nr tel. 81 525 85 51, Nr faks 81 525 86 93  
E-mail: cezas@cezas.com.pl

---

310 x 490 x 190 mm.

Kolor - antracyt

**tablica biała magnetyczna**

Wymiary: 170x100 cm

Tablica biała, magnetyczna w ramie metalowej.

Tablice suchocieralne posiadają właściwości magnetyczne, dzięki którym z łatwością umieścimy na nich dodatkowe akcesoria - takie jak maty kieszonkowe, nakładki czy rysunki. Każda tablica posiada półkę na akcesoria oraz zestaw do samodzielnego montażu

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wersja:** dla 20 uczniów , dla 22 uczniów , dla 24 uczniów , dla 26 uczniów , dla 28 uczniów