

Link do produktu: <https://cezas.com.pl/pracownia-techniczna-pelne-wyposazenie-24- stanowiska-uczniowskie-wersja-b-p-8268.html>

## PRACOWNIA TECHNICZNA /PEŁNE WYPOSAŻENIE - 24 STANOWISKA UCZNIOWSKIE /WERSJA B



Cena	<b>79 960,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>15 dni</b>
Producent	<b>CEZAS</b>

### Opis produktu

## PRACOWNIA TECHNICZNA /PEŁNE WYPOSAŻENIE - 24 STANOWISKA UCZNIOWSKIE /WERSJA B

Stoły warsztatowe regulowane z nakładką perforowaną na narzędzia, w ustawieniu wyspowym



W pełni wyposażona pracownia zajęć praktyczno - technicznych - zawierająca niezbędne wyposażenie meblowe, podstawowe narzędzia uczniowskie oraz pakiet materiałów dydaktycznych do prowadzenia zajęć na różnych poziomach

## zaawansowania.

Wersja B - w projekcie zastosowano stoły warsztatowe regulowane z nakładką perforowaną na narzędzia, w ustawieniu wyspowym

Pracownia przygotowana we współpracy z firmą



W zestawie:

- 12 x stół warsztatowy regulowany z nadstawką
- 24 x taboret obrotowy
- 2 x stół warsztatowy mały 120x60 cm z szafką
- 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
- 12 x skrzynka narzędziowa duża Jawi
- 80x zestaw konstrukcyjny do praktycznej nauki techniki z akcesoriami Jawi/ poziom 1
- 80 x zestaw konstrukcyjny do praktycznej nauki techniki z akcesoriami Jawi/ poziom 2
- 80 x zestaw konstrukcyjny do praktycznej nauki techniki z akcesoriami Jawi/ poziom 3
- zestaw narzędzi, artykułów ochronnych i instrukcji do pracowni (2 x wiertarka stołowa 350W, wyrzynarka stołowa 240W, szlifierka tarczowa 750W, 6 x wiertarko-wkrętarka udarowa, 12 x pistolet do kleju, 4 x gogle przeciwdopryskowe, 12 x zmiotka z szufelką, instrukcja BHP bezpiecznej obsługi wiertarki, instrukcja BHP bezpiecznej obsługi wyrzynarki, instrukcja BHP przy obsłudze szlifierki tarczowej, instrukcja BHP dotycząca obchodzenia się narzędziami ręcznymi, instrukcja BHP pierwszej pomocy, apteczka, 24 x fartuszek ochronny)

Elementy zestawu:



### stół warsztatowy regulowany z nakładką

Wymiary: 1500 x 730 x x 700 - 820 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. Stoły dostarczamy zmontowane.

### taboret obrotowy

Taboret regulowany z siedziskiem z lakierowanej sklejki liściastej

Siedzisko o średnicy 350 mm, wykonane z polakierowanej sklejki liściastej o grubości 20 mm  
Zakres regulacji siedziska 5 - 6 (od 430 do 460 mm)



### stół warsztatowy mały 120x60 cm z szafką

Wymiary blatu: 1200x600 mm  
Grubość blatu: 30 mm



**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



Wysokość: 850 mm

Metalowy stół warsztatowy z drewnianym blatem i różnej wielkości schowkami na akcesoria, takimi jak: otwarta półka metalowa na całą szerokość blatu, płytka szuflada na podręczne akcesoria, zamykana szafka i dwie półki o szer. 600 mm. Stół malowany proszkowo na wybrany kolor z palety RAL (16 kolorów bez dopłaty do wyboru)  
Stół dostarczamy zmontowany.

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



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

Regulowane nogi: **zakres regulacji wysokości: 705-820 mm**

Blat wykonany ze sklejkę liściastej.

Wymiary całkowite: 1500 x 730 x 705-820 mm.

Stół dostarczamy zmontowany.

**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: 100x50x1950 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 baszkwilowym, ryglującym w trzech punktach i wykończonym uchwytem klamkowym.

Udźwig półki: 50 kg

Dostępna w kolorze popiel, czarny 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.

Wymiary pojedynczego pojemnika: :  
310 x 490 x 190 mm.

Kolor - antracyt

### **tablica biała magnetyczna**

Wymiary: 170x100 cm

Tablica biała, magnetyczna w ramie metalowej.

Tablice suchociężalne 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

### **skrzynka narzędziowa z wyposażeniem duża Jawi**

1. Skrzynka narzędziowa 16'' 2. Przymiar stalowy (2 szt.) 3. Kątownik 250 mm (2 szt.) 4. Cyrkiel (2 szt.) 5. Ołówek HB (2 szt.) 6. Nożyczki 7. Nożyk 8. Szczypce uniwersalne 9. Mikroszczypce 120 mm 10. Pilnik okrągły 11. Pilnik płaski 12. Pilnik trójkątny 13. Imadło modelarskie duże (z możliwością mocowania do stołów warsztatowych z grubszymi blatami) 14. Piła mała naprężna 15. Młotek 16. Śrubokręt krzyżakowy 17. Miernik 18. Ściągacz do izolacji 19. Świeczka 20. Okulary ochronne stanowiskowe (2 szt.)



21. Szczotka druciana 22. Igły: cerówka,  
do szycia ręcznego (po 2 szt.) 23.  
Szpileczki 23. Nakładka na ławkę (2  
szt.)

**zestawy konstrukcyjne do  
praktycznej nauki techniki z  
akcesoriami Jawi /80 x 3  
poziomy**

Oferta edukacyjna JAWI składa się z  
całorocznych projektów technicznych w  
postaci zestawów konstrukcyjnych o  
różnym stopniu zaawansowania.  
Z JAWI uczniowie mogą tworzyć ciekawe  
konstrukcje pływające, jeżdżące,  
latające, lampki, marionetki, przyborniki  
i wiele innych, dzięki przygotowanym w  
zestawie różnorodnym materiałom,  
takim jak: drewno, tworzywa sztuczne,  
metal, materiały włókiennicze,  
elektryczne i elektroniczne. Każdy  
zestaw zaopatrzony jest również w  
**teczkę z kartami pracy.**

JAWI zapewnia kompleksowe wsparcie  
metodyczne dla nauczyciela w postaci:  
programu nauczania, przewodnika  
metodycznego, planów pracy oraz  
filmów instruktażowych, sterujących  
całym procesem pracy nad projektami.

**zestaw narzędzi do pracowni**

2 x Wiertarka stołowa 350W z  
dociskiem,  
1 x Wyrzynarka stołowa 240W,  
1 x Szlifierka tarczowa 750W,  
6 x Wiertarko-wkrętarka udarowa,  
12 x Pistolet do kleju z zestawem  
wkładów,  
12 x zmiotka z szufelką

**zestaw artykułów ochronnych**

4 x gogle przeciwdpryskowe,  
1 x apteczka z wyposażeniem,  
24 x fartuszek ochronny

**zestaw instrukcji do pracowni**

instrukcja BHP bezpiecznej obsługi  
wiertarki,  
instrukcja BHP bezpiecznej obsługi  
wyrzynarki,  
instrukcja BHP przy obsłudze szlifierki  
tarczowej,  
instrukcja BHP dotycząca obchodzenia  
się narzędziami ręcznymi,  
Instrukcja BHP pierwszej pomocy