

Link do produktu: <https://cezas.com.pl/pracownia-techniczna-pełne-wyposazenie-26-stanowisk-uczniowskich-wersja-c-p-8272.html>

## PRACOWNIA TECHNICZNA /PEŁNE WYPOSAŻENIE - 26 STANOWISK UCZNIOWSKICH /WERSJA C



Cena	<b>64 780,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>15 dni</b>
Producent	<b>CEZAS</b>

Opis produktu

## PRACOWNIA TECHNICZNA /PEŁNE WYPOSAŻENIE 26 STANOWISK UCZNIOWSKICH /WERSJA C

Stoły warsztatowe uczniowskie regulowane 1240x610 z blatem ze sklejki



W pełni wyposażona pracownia zajęć praktyczno - technicznych na 26 stanowisk uczniowskich - zawierająca niezbędne wyposażenie meblowe, podstawowe

## narzędzia uczniowskie oraz pakiet materiałów dydaktycznych do prowadzenia zajęć na różnych poziomach zaawansowania.

Wersja C - w projekcie zastosowano stoły warsztatowe uczniowskie regulowane o wymiarach 1240x610 mm z blatem ze sklejki

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)

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

Pracownia przygotowawana we współpracy z firmą



W zestawie:

- 13 x stół warsztatowy uczniowski regulowany z blatem ze sklejki
- 26 x taboret obrotowy
- 1 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 Moduibox 4.1
- 1 x tablica biała magnetyczna standard
- 13 x skrzynka narzędziowa duża Jawi
- 90x zestaw konstrukcyjny do praktycznej nauki techniki z akcesoriami Jawi/ poziom 1
- 90 x zestaw konstrukcyjny do praktycznej nauki techniki z akcesoriami Jawi/ poziom 2
- 90 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, 13 x pistolet do kleju, 4 x gogle przeciwoodpryskowe, 13 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, 26 x fartuszek ochronny)

Elementy zestawu:



### **stół warsztatowy uczniowski regulowany**

Wymiary: 1240 x 610 x 730 - 920 mm (duży zakres regulacji wysokości)

Stół wykonany jest z profili metalowych z blachy o grubości 2 mm, wyposażony w blat ze sklejki o grubości 24 mm. Stelaż cofnięty, umożliwiającą wsunięcie taboretu pod stół. Blat przystosowany do zamontowania na nim imadła - wysunięty z jednej strony poza stelaż.

### **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 mały 120x60 cm z szafką**

Wymiary blatu: 1200x600 mm

Grubość blatu: 30 mm

Wysokość: 850 mm

Metalowy stół warsztatowy z drewnianym blatem i różnej wielkości schowkami na akcesoria, takimi jak: otwarta półka metalowa na całą szerokość blatu, płytki szuflada na



**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



podręczne akcesoria, zamykana szafka i dwie półki o szer. 600 mm. Stół malowany proszkowo naabrany kolor z palety RAL (16 kolorów bez dopłaty do wyboru)

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

Stoły wykonane z rury kwadratowej 30x30 i 25x25 malowanej proszkowo. Błat oraz szafka wykonane ze sklejki.

Konstrukcja posiada otwory techniczne pozwalające na zamontowanie panelu narzędziowego. Wysokość stołów regulowana z możliwością poziomowania. Wymiary całkowite: 1240 x 610 x 730 - 920 mm (duży zakres regulacji wysokości)



**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**

Wymiary: 950 x 500 x 1950 mm  
Szafa posiada dwa skrzydła drzwi uchylnych zawieszzone 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: :  
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.
- Szpilczki 23. Nakładka na ławkę (2 szt.)

#### **zestawy konstrukcyjne do praktycznej nauki techniki z akcesoriami Jawi /90 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



**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

---

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,  
13 x Pistolet do kleju z zestawem  
wkładów,  
13 x zmiotka z szufelką

**zestaw artykułów ochronnych**

4 x gogle przeciwoodpryskowe,  
1 x apteczka z wyposażeniem,  
26 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