

# OFERTA

## Meble laboratoryjne

### SPIS TREŚCI:

STRONA 2 - NASZA PROPOZYCJA

STRONA 11 - MEBLE LUZEM

- Strona 11 – stoły laboratoryjne dla nauczyciela
- Strona 13 – stoły laboratoryjne dla uczniów
- Strona 14 – blaty laboratoryjne na stoły uczniowskie
- Strona 15 – stolki i krzesła laboratoryjne
- Strona 21 – szafa na odczynniki
- Strona 21 – szafa na chemikalia
- Strona 23 – dygestorium

STRONA 30 - PRACOWNIE W KOMPLETACH



**Staramy się aby  
sprzedawane przez nas  
produkty były w  
atrakcyjnych cenach.**

Jeżeli

**znajdziesz produkt**  
o identycznych parametrach  
jak w naszej ofercie, ale  
**w niższej cenie** –  
poinformuj nas o tym, a my  
postaramy się tak  
wynegocjować ceny z  
Producentem/Dostawcą  
**aby obniżyć cenę i  
sprzedać Ci produkt  
taniej.**



**P.H.U. BIS-MW s.c.**  
**ul. Michałowicza 13**  
**02-495 Warszawa**

### Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie



Od 21-11-2008 r.  
**nieprzerwanie** uczestniczymy  
w programie Rzetelna Firma  
i udostępniamy szereg  
informacji świadczących  
o naszej wiarygodności.



**Ceny w ofercie zawierają podatek VAT**



## PRACOWNIA CHEMICZNA i FIZYCZNA meble laboratoryjne

### Nasza propozycja w cenach jednostkowych brutto

#### PRACOWNIA BIOLOGICZNA/PRZYRODNICZA



Wzory kolorów stelaży RAL



#### - Stół laboratoryjny dla nauczyciela

3.387,42 zł.

PLYTA BUK, STELAŻ KOLOR DOWOLNY,

Do wyboru: PŁYTKI KOLOR BEŻOWY lub BLAT HPL BUK lub POPIEL

Konstrukcja stołu - rura kwadratowa 25x25mm

Blat stołu - płytki ceramiczne lub blat HPL

Wymiary blatu: 1820 mm x 750mm; H - 930mm z płytkami

Wymiary blatu: 1800 mm x 600mm; H - 930mm z blatem HPL

Lub



Wzory kolorów stelaży RAL



#### - Stół z szafką OS 9/1

1200 x 500 x 760

1.367,04 zł.

BLAT HPL BUK lub POPIEL

lub

1200 x 600 x 760

1.367,04 zł.



#### - Krzesło PERFECT PROFIL TS02 GTP2

Grupa 0

Grupa 1

431,73 zł.

463,71 zł.

**UWAGA: zamówienie poniżej 1.230,00 zł. – doliczamy koszt 61,50 zł. brutto**



#### - Szafka wodna (zlew gospodarczy)

1.576,78 zł.

Konstrukcja z płyty wiórowej laminowanej, obrzeża PCV. Błat pokryty laminatem HPL.

Wyposażona w 1-komorowy zlew gospodarczy z polistyrenu, baterię i dozownik

600 x 600 x 760 mm

przykładowe zdjęcie zlewu z baterią z wyciąganą wylewką

## Wzory kolorów stelaży RAL

**- Stolik uczniowski OS3 z blatem HPL bez blendy**- Stolik 3-osobowy **OS3** blat 1800 x 500 lub 1800 x 600

stelaż kwadrat 25x25 mm

nr 6

10 szt. x

**596,55 zł.**

lub

**- Stolik uczniowski OS3 z blatem HPL z blendą**- Stolik 3-osobowy **OS3** blat 1800 x 500 lub 1800 x 600

stelaż kwadrat 25x25 mm

nr 6

10 szt. x

**662,97 zł.**

BLAT HPL BUK lub POPIEL, STELAŻ KOLOR DOWOLNY

Blat z laminatem HPL kolor buk lub popiel grubość 28 mm

Możliwe zastosowanie: pracownia przyrodnicza, biologiczna, fizyczna, chemiczna

Blat o podwyższonej odporności, odporny na ścieranie, uderzenia

Główne cechy laminatu HPL:

- Wysoka odporność na ścieranie i zadrapania
- Wysoka odporność na uderzenia
- Twarda powierzchnia
- Odporność na niskie i wysokie temperatury
- Wyjątkowe właściwości antystatyczne
- Materiał łatwy do czyszczenia

**- Krzesło OK1**

stelaż kwadrat 20x20 mm

nr 6

30 szt. x

**130,38 zł.**

STELAŻ KOLOR DOWOLNY

Lub

**- Taboret do pracowni OK 12**

30 szt. x

**172,20 zł.**

Podstawa rura kwadratowa 20x20 mm nogi rura okrągła Ø 25

Siedzisko wykonane z polakierowanej sklejki liściastej 15 mm

Wymiary siedziska: Ø 350 mm

Wysokość: 440 mm

STELAŻ KOLOR DOWOLNY

Lub

**- Taboret regulowany OK 13**

30 szt. x

**238,62 zł.**

Siedzisko wykonane z polakierowanej sklejki liściastej 15 mm

Wymiary siedziska: Ø 350 mm

Zakres regulacji siedziska 5 - 6



### - Stół laboratoryjny dla nauczyciela z zasilaczem DC

4.806,37 zł.

PLYTA BUK, STELAŻ KOLOR DOWOLNY,

Do wyboru: PŁYTKI KOLOR BEŻOWY lub BLAT HPL BUK lub POPIEL

Konstrukcja stołu - rura kwadratowa 25x25mm

Blat stołu - płytki ceramiczne lub blat HPL

Wymiary blatu: 1820 mm x 750mm; H - 930mm z płytkami

Wymiary blatu: 1800 mm x 600mm; H - 930mm z blatem HPL

listwa zasilająca (przedłużacz z wyłącznikiem), zasilacz laboratoryjny prądu stałego 0-30V/5A.



### - Stół z szafką OS 9/1

BLAT HPL BUK lub POPIEL

1200 x 500 x 760  
lub 1200 x 600 x 760

1.367,04 zł.

1.367,04 zł.



### - Krzesło PERFECT PROFIL TS02 GTP2

Grupa 0

Grupa 1

431,73 zł.

463,71 zł.

UWAGA: zamówienie poniżej 1.230,00 zł. – doliczamy koszt 61,50 zł. brutto



przykładowe zdjęcie zlewu z baterią z wyciąganą wylewką

### - Szafka wodna (zlew gospodarczy)

1.576,78 zł.

Konstrukcja z płyty wiórowej laminowanej, obrzeża PCV. Błat pokryty laminatem HPL.

Wyposażona w 1-komorowy zlew gospodarczy z polistyrenu, baterię i dozownik

600 x 600 x 760 mm



### - Stolik uczniowski OS3 z blatem HPL bez blendy

- Stolik 3-osobowy OS3 blat 1800 x 500 lub 1800 x 600

stelaż kwadrat 25x25 mm

nr 6 10 szt. x

596,55 zł.

lub



### - Stolik uczniowski OS3 z blatem HPL z blendą

- Stolik 3-osobowy **OS3** blat 1800 x 500 lub 1800 x 600

stelaż kwadrat 25x25 mm

nr 6 10 szt. x

**662,97 zł.**

BLAT HPL BUK lub POPIEL, STELAŻ KOLOR DOWOLNY

Blat z laminatem HPL kolor buk luk popiel grubość 28 mm

Możliwe zastosowanie: pracownia przyrodnicza, biologiczna, fizyczna, chemiczna

Blat o podwyższonej odporności, odporny na ścieranie, uderzenia

Główne cechy laminatu HPL:

- Wysoka odporność na ścieranie i zadrapania
- Wysoka odporność na uderzenia
- Twarda powierzchnia
- Odporność na niskie i wysokie temperatury
- Wyjątkowe właściwości antystatyczne
- Materiał łatwy do czyszczenia



### - Krzesło **OK1**

stelaż kwadrat 20x20 mm

nr 6 30 szt. x

**130,38 zł.**

STELAŻ KOLOR DOWOLNY

Lub



### - Taboret do pracowni **OK 12**

30 szt. x

**172,20 zł.**

Podstawa rura kwadratowa 20x20 mm nogi rura okrągła Ø 25

Siedzisko wykonane z polakierowanej sklejki liściastej 15 mm

Wymiary siedziska: Ø 350 mm

Wysokość: 440 mm

STELAŻ KOLOR DOWOLNY

Lub



### - Taboret regulowany **OK 13**

30 szt. x

**238,62 zł.**

Siedzisko wykonane z polakierowanej sklejki liściastej 15 mm

Wymiary siedziska: Ø 350 mm

Zakres regulacji siedziska 5 - 6

## Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

**PHU BIS-MW s.c.** Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński

ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

**Tel. 22 4252599, 22 8367221** Tel. kom. +48 500510323

[www.bismw.com.pl](http://www.bismw.com.pl) e-mail: [zapytania@bismw.com.pl](mailto:zapytania@bismw.com.pl)

**CEZAS Warszawa** **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

[www.cezas.waw.pl](http://www.cezas.waw.pl) e-mail: [dh@cezas.waw.pl](mailto:dh@cezas.waw.pl)





### - Stół laboratoryjny dla nauczyciela z zasilaczem DC

4.806,37 zł.

PLYTA BUK, STELAŻ KOLOR DOWOLNY,

Do wyboru: PŁYTKI KOLOR BEŻOWY lub BLAT HPL BUK lub POPIEL

Konstrukcja stołu - rura kwadratowa 25x25mm

Blat stołu - płytki ceramiczne lub blat HPL

Wymiary blatu: 1820 mm x 750mm; H - 930mm z płytkami

Wymiary blatu: 1800 mm x 600mm; H - 930mm z blatem HPL

listwa zasilająca (przedłużacz z wyłącznikiem), zasilacz laboratoryjny prądu stałego 0-30V/5A.

Lub



### - Stół laboratoryjny dla nauczyciela z zasilaczem AC/DC

6.443,74 zł.

PLYTA BUK, STELAŻ KOLOR DOWOLNY,

Do wyboru: PŁYTKI KOLOR BEŻOWY lub BLAT HPL BUK lub POPIEL

Konstrukcja stołu - rura kwadratowa 25x25mm

Blat stołu - płytki ceramiczne lub blat HPL

Wymiary blatu: 1820 mm x 750mm; H - 930mm z płytkami

Wymiary blatu: 1800 mm x 600mm; H - 930mm z blatem HPL

listwa zasilająca (przedłużacz z wyłącznikiem), zasilacz laboratoryjny prądu stałego i zmiennego 0-30V/5A.



### - Stół z szafką OS 9/1

BLAT HPL BUK lub POPIEL

1200 x 500 x 760  
lub 1200 x 600 x 760

1.367,04 zł.

1.367,04 zł.



### - Krzesło PERFECT PROFIL TS02 GTP2

Grupa 0

Grupa 1

431,73 zł.

463,71 zł.

UWAGA: zamówienie poniżej 1.230,00 zł. – doliczamy koszt 61,50 zł. brutto



przykładowe zdjęcie zlewu z baterią z wyciąganą wylewką

### - Szafka wodna (zlew gospodarczy)

**1.576,78 zł.**

Konstrukcja z płyty wiórowej laminowanej, obrzeża PCV. Błat pokryty laminatem HPL.  
Wyposażona w 1-komorowy zlew gospodarczy z polistyrenu, baterię i dozownik  
600 x 600 x 760 mm

Wzory kolorów stelaży RAL



### - Stolik uczniowski OS3 z blatem HPL bez blendy

- Stolik 3-osobowy **OS3** blat 1800 x 500 lub 1800 x 600

stelaż kwadrat 25x25 mm

nr 6

10 szt. x

**596,55 zł.**

**lub**



### - Stolik uczniowski OS3 z blatem HPL z blendą

- Stolik 3-osobowy **OS3** blat 1800 x 500 lub 1800 x 600

stelaż kwadrat 25x25 mm

nr 6

10 szt. x

**662,97 zł.**

BLAT HPL BUK lub POPIEL, STELAŻ KOLOR DOWOLNY

Błat z laminatem HPL kolor buk lub popiel grubość 28 mm

Możliwe zastosowanie: pracownia przyrodnicza, biologiczna, fizyczna, chemiczna

Błat o podwyższonej odporności, odporny na ścieranie, uderzenia

Główne cechy laminatu HPL:

- Wysoka odporność na ścieranie i zadrapania
- Wysoka odporność na uderzenia
- Twarda powierzchnia
- Odporność na niskie i wysokie temperatury
- Wyjątkowe właściwości antystatyczne
- Materiał łatwy do czyszczenia



### - Krzesło **OK1**

stelaż kwadrat 20x20 mm

nr 6

30 szt. x

**130,38 zł.**

STELAŻ KOLOR DOWOLNY

**Lub**



### - Taboret do pracowni **OK 12**

30 szt. x

**172,20 zł.**

Podstawa rura kwadratowa 20x20 mm nogi rura okrągła Ø 25

Siedzisko wykonane z polakierowanej sklejki liściastej 15 mm

Wymiary siedziska: Ø 350 mm

Wysokość: 440 mm

STELAŻ KOLOR DOWOLNY

**DODATKOWE WYPOSAŻENIE****- Dygestorium****7.137,69 zł.**

Dygestorium przeznaczone do wykonywania doświadczeń z przedmiotów chemia i fizyka.

Składa się z dwóch części dolnej oraz kabiny manipulacyjnej.

Część dolna to dwie odrębne szafki z drzwiami zamykane na zamek. W jednej z szafek znajduje się syfon z odprowadzeniem wody, doprowadzenie wody oraz doprowadzenie gazu. Druga część jest przegrodzona półką. Dolna część zawiera również dwa gniazda 230V oraz włącznik wentylatora i oświetlenia.

Kabina manipulacyjna oszklona z trzech stron. Przednia szyba hartowana, podnoszona na systemie przeciwwag. Blat i plecy komory manipulacyjnej wykonany z polipropylenu pp-h, w blacie zlew polipropylenowy o wymiarach 300x150, bateria oraz zawór gazowy. Komora wyposażona w system wentylacji górny i dolny (gazy ciężkie) z wentylatorem oraz oświetlona dwiema lampkami LED.

Wymiar blatu komory manipulacyjnej to 1220x510.

Całkowity wymiar dygestorium 1260x710x2330

**Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie**

**PHU BIS-MW s.c.** Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński  
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

**Tel. 22 4252599, 22 8367221** Tel. kom. +48 500510323

[www.bismw.com.pl](http://www.bismw.com.pl) e-mail: [zapytania@bismw.com.pl](mailto:zapytania@bismw.com.pl)

**CEZAS Warszawa** **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

[www.cezas.waw.pl](http://www.cezas.waw.pl) e-mail: [dh@cezas.waw.pl](mailto:dh@cezas.waw.pl)



## SZAFKA METALOWA na odczynniki chemiczne:



- Szafka metalowa z wentylacją grawitacyjną

2.967,00 zł.

**Uwaga: Cena zawiera koszty transportu na terenie całej Polski**

wym. 900x430x2000 mm.

Szafka posiada w dolnej części drzwi otwory wentylacyjne oraz w daszku króciec do podłączenia szafy rurą z otworem wentylacyjnym w kominie (rura w wyposażeniu). Wyposażona jest w cztery regulowane półki. Kolor szafy popielaty RAL 7035.



KASIA 2

1860 x 800 x 380

576,87 zł.



KASIA 3 A

1860 x 800 x 380

806,88 zł.



KASIA 4

1860 x 800 x 380

741,69 zł.

### Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

**PHU BIS-MW s.c.** Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński  
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

**Tel. 22 4252599, 22 8367221** Tel. kom. +48 500510323

[www.bismw.com.pl](http://www.bismw.com.pl) e-mail: [zapytania@bismw.com.pl](mailto:zapytania@bismw.com.pl)

**CEZAS Warszawa** **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

[www.cezas.waw.pl](http://www.cezas.waw.pl) e-mail: [dh@cezas.waw.pl](mailto:dh@cezas.waw.pl)

**KASIA 5**

1860 x 800 x 380

**785,97 zł.****KASIA 9**

1860 x 800 x 380

**777,36 zł.****KASIA 6**

1860 x 800 x 380

**1.012,29 zł.****KASIA 3 A ramka aluminiowa**

1860 x 800 x 380

**1.124,22 zł.****KASIA 3 B ramka aluminiowa**

1860 x 800 x 380

**1.405,89 zł.**

## **Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie**

**PHU BIS-MW s.c.** Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński  
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

**Tel. 22 4252599, 22 8367221** Tel. kom. +48 500510323

[www.bismw.com.pl](http://www.bismw.com.pl) e-mail: [zapytania@bismw.com.pl](mailto:zapytania@bismw.com.pl)

**CEZAS Warszawa** **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

[www.cezas.waw.pl](http://www.cezas.waw.pl) e-mail: [dh@cezas.waw.pl](mailto:dh@cezas.waw.pl)

## STOŁY DLA NAUCZYCIELA:



### - Stół demonstracyjny z listwą zasilającą z blatem HPL

1.023,36 zł.

Stół demonstracyjny wyposażony w czterogniastkową listwę zasilającą 230V.

Stół posiada odporny na zarysowania, temperaturę czy też substancje chemiczne blat HPL (kolor buk lub szary), dzięki czemu może być użytkowany w pracowniach fizycznych czy chemicznych.

Konstrukcja stołu rura stalowa 25x25, malowana proszkowo wg wzornika RAL.

Wymiar blatu: 1200x600mm

Wysokość: 760mm



### - Stół laboratoryjny dla nauczyciela

3.387,42 zł.

PLYTA BUK, STELAŻ KOLOR DOWOLNY,

Do wyboru: PŁYTKI KOLOR BEŻOWY lub BLAT HPL BUK lub POPIEL

Konstrukcja stołu - rura kwadratowa 25x25mm

Blat stołu - płytki ceramiczne lub blat HPL

Wymiary blatu: 1820 mm x 750mm; H - 930mm z płytkami

Wymiary blatu: 1800 mm x 600mm; H - 930mm z blatem HPL



### - Stół laboratoryjny KASIA

2.900,34 zł.

Stół laboratoryjny KASIA do pracowni chemicznej

PLYTA BUK,

Do wyboru: PŁYTKI KOLOR BEŻOWY lub BLAT HPL BUK lub POPIEL

Wymiary blatu: 1820 mm x 750mm; z płytkami

Wymiary blatu: 1800 mm x 600mm; z blatem HPL

Wysokość: 900mm

## **Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie**

**PHU BIS-MW s.c.** Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński  
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

**Tel. 22 4252599, 22 8367221** Tel. kom. +48 500510323

[www.bismw.com.pl](http://www.bismw.com.pl) e-mail: [zapytania@bismw.com.pl](mailto:zapytania@bismw.com.pl)

**CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

[www.cezas.waw.pl](http://www.cezas.waw.pl) e-mail: [dh@cezas.waw.pl](mailto:dh@cezas.waw.pl)



przykładowe zdjęcie zlewu z baterią z wyciąganą wylewką

**- Szafka wodna (zlew gospodarczy)**

**1.576,78 zł.**

Konstrukcja z płyty wiórowej laminowanej, obrzeża PCV. Błat pokryty laminatem HPL.  
Wypożyczona w 1-komorowy zlew gospodarczy z polistyrenu, baterię i dozownik  
600 x 600 x 760 mm



**- Szafka wodna (zlew metalowy z baterią)**

**1.216,47 zł.**

Konstrukcja z płyty wiórowej laminowanej, obrzeża PCV. Błat pokryty laminatem HPL.  
Kolor buk (inne kolory za dopłatą)  
Wypożyczona w 1-komorowy zlew metalowy oraz baterię  
600 x 600 x 760 mm



**- Stolik pomocniczy OS7 (nr kar. 29)**

**500,61 zł.**

Konstrukcja stołu:  
rura kwadratowa 20x20 mm  
Boczny blat podnoszony.  
Stół wyposażony w kółka



**- Stolik pomocniczy OS7**

**488,31 zł.**

Konstrukcja stołu:  
rura kwadratowa 20x20 mm  
Boczny blat podnoszony

# STOŁY DLA UCZNIÓW:

## Stolik uczniowski OS2 i OS3 z blatem HPL



Blat z laminatem HPL kolor buk lub popiel grubość 28 mm

Możliwe zastosowanie: pracownia przyrodnicza, biologiczna, fizyczna, chemiczna

Blat o podwyższonej odporności, odporny na ścieranie, uderzenia

Główne cechy laminatu HPL:

- Wysoka odporność na ścieranie i zadrapania
- Wysoka odporność na uderzenia
- Twarda powierzchnia
- Odporność na niskie i wysokie temperatury
- Wyjątkowe właściwości antystatyczne
- Materiał łatwy do czyszczenia



- Stolik uczniowski OS2 z blatem HPL bez blendy

- Stolik 2-osobowy **OS2** blat 1200 x 500 lub 1200 x 600

stelaż kwadrat 25x25 mm

nr 5,6

**436,65 zł.**

BLAT HPL 28 mm BUK lub POPIEL, STELAŻ KOLOR DOWOLNY



- Stolik uczniowski OS2 z blatem HPL z blendą

- Stolik 2-osobowy **OS2** blat 1200 x 500 lub 1200 x 600

stelaż kwadrat 25x25 mm

nr 5,6

**478,47 zł.**

BLAT HPL 28 mm BUK lub POPIEL, STELAŻ KOLOR DOWOLNY



- Stolik uczniowski OS3 z blatem HPL bez blendy

- Stolik 3-osobowy **OS3** blat 1800 x 500 lub blat 1800 x 600

stelaż kwadrat 25x25 mm

nr 5,6

**608,85 zł.**

BLAT HPL 28 mm BUK lub POPIEL, STELAŻ KOLOR DOWOLNY





- Stolik uczniowski OS3 z blatem HPL z blendą

- Stolik 3-osobowy **OS3** blat 1800 x 500 lub blat 1800 x 600

stelaż kwadrat 25x25 mm

nr 5,6

BLAT HPL 28 mm BUK lub POPIEL, STELAŻ KOLOR DOWOLNY

**651,90 zł.**



kolor stelaża

## **BLATY:**

**Można także kupić same blaty laboratoryjne do zamontowania na blatach z płyty meblowej już istniejących w szkole**



- Blat laboratoryjny HPL 120 x 50/60

buk lub szary

**355,47 zł.**

- Blat laboratoryjny HPL 180 x 50/60

buk lub szary

**431,73 zł.**

## **Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie**

**PHU BIS-MW s.c.** Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński  
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

**Tel. 22 4252599, 22 8367221** Tel. kom. +48 500510323

[www.bismw.com.pl](http://www.bismw.com.pl) e-mail: [zapytania@bismw.com.pl](mailto:zapytania@bismw.com.pl)

**CEZAS Warszawa** **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

[www.cezas.waw.pl](http://www.cezas.waw.pl) e-mail: [dh@cezas.waw.pl](mailto:dh@cezas.waw.pl)

## STOŁKI LABORATORYJNE:



kolor stelaża

### - Taboret świetlicowy tradycyjny

Stelaż w kolorze zielonym, niebieskim, czerwonym, żółtym, szarym, brązowym, czarnym, fioletowym i pomarańczowym.

### - Taboret świetlicowy siedzisko płyta 18 mm stelaż kwadrat 20x20 mm

126,69 zł.



kolor stelaża

### - Taboret do pracowni OK 12

Podstawa rura kwadratowa 20x20 mm nogi rura okrągła Ø 25

Siedzisko wykonane z polakierowanej sklejki liściastej 15 mm

Wymiary siedziska: Ø 350 mm

Wysokość: 440 mm

172,20 zł.



### - Taboret regulowany OK 13 (stopki lub kółka plastikowe)

238,62 zł.

### - Taboret regulowany OK 13 (kółka gumowe bieżnik)

260,76 zł.

Siedzisko wykonane z polakierowanej sklejki liściastej 15 mm

Wymiary siedziska: Ø 350 mm

Zakres regulacji siedziska 5 - 6

## Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

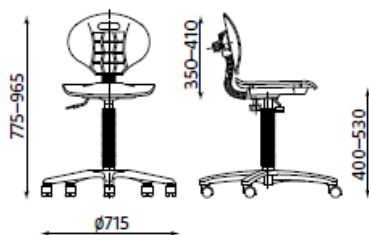
**PHU BIS-MW s.c.** Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński  
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

**Tel. 22 4252599, 22 8367221** Tel. kom. +48 500510323

[www.bismw.com.pl](http://www.bismw.com.pl) e-mail: [zapytania@bismw.com.pl](mailto:zapytania@bismw.com.pl)

**CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

[www.cezas.waw.pl](http://www.cezas.waw.pl) e-mail: [dh@cezas.waw.pl](mailto:dh@cezas.waw.pl)



- Krzesło NARGO TS06 RTS (i)

713,40 zł.

**UWAGA: zamówienie poniżej 1.230,00 zł. – doliczamy koszt 61,50 zł. brutto**

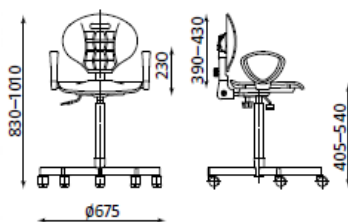
- podstawa Ø 715 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa
- bez podłokietników
- podstawa siedziska, stały łącznik oparcia
- siedzisko i oparcie z czarnego tworzywa sztucznego
- kółka – Ø 50 mm do powierzchni miękkich

- Krzesło NARGO ST26-BL RTS (i)

739,23 zł.

**UWAGA: zamówienie poniżej 1.230,00 zł. – doliczamy koszt 61,50 zł. brutto**

- podstawa Ø 675 mm – pięcioramienna, stalowa malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005
- bez podłokietników,
- mechanizm CPT,
- siedzisko i oparcie z czarnego tworzywa sztucznego
- kółka – Ø 50 mm do powierzchni miękkich.



- Krzesło NARGO ST26-BL GTP2 (i)

790,89 zł.

**UWAGA: zamówienie poniżej 1.230,00 zł. – doliczamy koszt 61,50 zł. brutto**

- podstawa Ø 675 mm – pięcioramienna, stalowa malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005
- podłokietniki stałe wykonane z czarnego tworzywa sztucznego
- mechanizm CPT
- siedzisko i oparcie z czarnego tworzywa sztucznego
- kółka – Ø 50 mm do powierzchni miękkich



**Podłokietnik GTP2:**

Podłokietnik stały. Ramię podłokietnika – czarny polipropylen (PP).

## Krzesło obrotowe OK10



- Krzesło **OK10** REGULOWANA WYSOKOŚĆ od H 380 do 510 mm  
Krzesło na siłowniku gazowym



- na kółkach

**325,95 zł.**



- na stopkach

**325,95 zł.**



- na kółkach gumowych z bieżnikiem

**345,63 zł.**

## Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

**PHU BIS-MW s.c.** Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński  
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

**Tel. 22 4252599, 22 8367221** Tel. kom. +48 500510323

[www.bismw.com.pl](http://www.bismw.com.pl) e-mail: [zapytania@bismw.com.pl](mailto:zapytania@bismw.com.pl)

**CEZAS Warszawa** **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

[www.cezas.waw.pl](http://www.cezas.waw.pl) e-mail: [dh@cezas.waw.pl](mailto:dh@cezas.waw.pl)

# Krzesło obrotowe WEREK



- Krzesło **WEREK ST26-BL (i)**



**549,81 zł.**

**UWAGA: zamówienie poniżej 1.230,00 zł. – doliczamy koszt 61,50 zł. brutto**

- podstawa Ø 675 mm – pięcioramienna, stalowa malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005
- podstawa siedziska, stały łącznik oparcia
- drewniane siedzisko i oparcie
- kółka – Ø 50 mm do powierzchni miękkich

Drewniane siedzisko i oparcie - drewno bukowe naturalne

Drewniane siedzisko i oparcie - drewno bukowe bejcowane na kolor

Drewniane oparcie - drewno bukowe naturalne

Drewniane oparcie - drewno bukowe bejcowane na kolor

**Próbnik drewna siedziska i oparcie krzesel WEREK**

**standard**

dopłata **39,36 zł.**

**standard**

dopłata **19,68 zł.**

Naturalne



1.007 (0C)  
Beech

Bejcowane



2.07Y  
Black



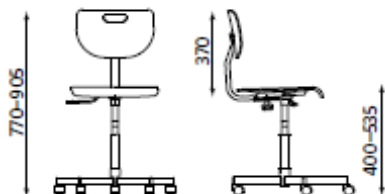
2.0CB  
Acacia



SK40  
Oak



2.0CC  
Walnut



- Krzesło **WEREK PLUS ST26-BL (i)**



**535,05 zł.**

**UWAGA: zamówienie poniżej 1.230,00 zł. – doliczamy koszt 61,50 zł. brutto**

- podstawa Ø 675 mm – pięcioramienna, stalowa malowana proszkowo na kolor Jet black RAL 9005
- podstawa siedziska, stały łącznik oparcia
- tapicerowane siedzisko i drewniane oparcie
- kółka – Ø 50 mm do powierzchni miękkich

Drewniane siedzisko i oparcie - drewno bukowe naturalne

Drewniane siedzisko i oparcie - drewno bukowe bejcowane na kolor

Drewniane oparcie - drewno bukowe naturalne

Drewniane oparcie - drewno bukowe bejcowane na kolor

**Próbnik drewna siedziska i oparcie krzesel WEREK**

**standard**

dopłata **39,36 zł.**

**standard**

dopłata **19,68 zł.**

Naturalne



1.007 (0C)  
Beech

Bejcowane



2.07Y  
Black



2.0CB  
Acacia



SK40  
Oak



2.0CC  
Walnut

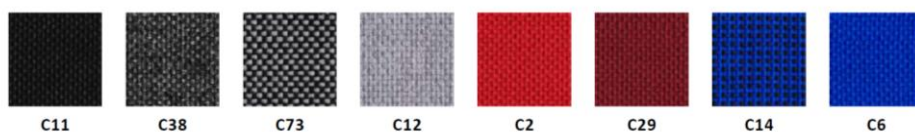


## Próbnik tkanin siedziska krzeseł WEREK PLUS

### Tapicerka (skaj) Imitation Leather



### Tapicerka Basic Fabric



## Taboret GOLIAT



- Taboret **GOLIAT TSO2 (i)**

**UWAGA: zamówienie poniżej 1.230,00 zł. – doliczamy koszt 61,50 zł. brutto**

- podstawa Ø 645 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa
- czarna podstawa siedziska
- tapicerowane siedzisko
- kółka – Ø 50 mm do powierzchni miękkich



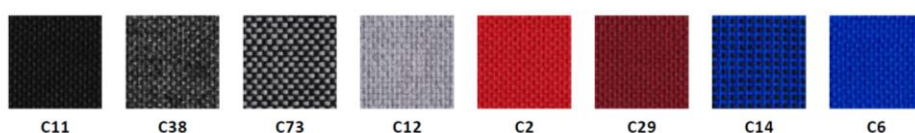
**284,13 zł.**

## Próbnik tkanin taboretów GOLIAT

### Tapicerka (skaj) Imitation Leather



### Tapicerka Basic Fabric



## Taboret GOLIAT PU



- Taboret **GOLIAT PU TSO2** (i)

**382,53 zł.**

**UWAGA: zamówienie poniżej 1.230,00 zł. – doliczamy koszt 61,50 zł. brutto**

- podstawa Ø 645 mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa
- czarna podstawa siedziska
- siedzisko z poliuretanu
- kółka – Ø 50 mm do powierzchni miękkich

### Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

**PHU BIS-MW s.c.** Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński  
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

**Tel. 22 4252599, 22 8367221** Tel. kom. +48 500510323

[www.bismw.com.pl](http://www.bismw.com.pl) e-mail: [zapytania@bismw.com.pl](mailto:zapytania@bismw.com.pl)

**CEZAS Warszawa** **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

[www.cezas.waw.pl](http://www.cezas.waw.pl) e-mail: [dh@cezas.waw.pl](mailto:dh@cezas.waw.pl)

## **SZAFKA METALOWA na odczynniki chemiczne:**



### **- Szafka metalowa z wentylacją grawitacyjną**

**2.967,00 zł.**

wym. 900x430x2000 mm.

Szafka posiada w dolnej części drzwi otwory wentylacyjne oraz w daszku króciec do podłączenia szafy rurą z otworem wentylacyjnym w kominie (rura w wyposażeniu). Wyposażona jest w cztery regulowane półki. Kolor szafy popielaty RAL 7035.

**Uwaga: Cena zawiera koszty transportu na terenie całej Polski**

## **SZAFKA METALOWA na chemikalia:**



Ciężkie szafy warsztatowe MSW zostały zaprojektowane z myślą o profesjonalistach, którzy potrzebują najwyższej jakości i wytrzymałości.

Szafy MSW w wariantach na chemikalia w standardzie wyposażone są w specjalne uszczelniane ocynkowane półko-wanienki wraz z ociekaczami o wytrzymałości 60 kg każda.

Dodatkowo szafy posiadają anemostaty dla lepszej wentylacji oraz perforację na drzwiach.

Każda szafa w standardzie na drzwiach posiada naklejkę GHS-02.

Szafy posiadają drzwi skrzydłowe wyposażone w 3-punktowy zamek wraz z uchwytem.

Szafy występują w 2 różnych wariantach wysokości oraz 2 wariantach szerokości, aby każdy mógł dobrać szafę do własnych potrzeb.

Standardowa paleta 16 kolorów RAL pozwoli na dopasowanie szafy do każdego wnętrza a możliwość pomalowania drzwi w odmiennym kolorze od korpusu pozwala na stworzenie aż 256 unikatowych wariantów kolorystycznych. Przed malowaniem wszystkie elementy zostały pokryte powłoką cyrkonową co zabezpiecza je przed korozją i zwiększa przyczepność farby.

Szafy zostały wytworzone przy pełnym zachowaniu norm ISO:9001 oraz ISO:14001. Ponadto są pokryte farbą posiadającą posiadają Klasyfikację w Zakresie Reakcji na Ogień: A2-s1,d0 wydaną przez Instytut Techniki Budowlanej.

## Cechy charakterystyczne

### Szafy warsztatowe

### MSW na chemikalia

5 lat gwarancji (wg warunków gwarancji na wyroby Malow)  
Szafy przeznaczone do pomieszczeń wewnętrznych suchych i wentylowanych

Korpus oraz drzwi wykonane z blachy 1 mm

Ocynkowane półko-wanienki o wytrzymałości 60 kg

z ociekaczami i z możliwością regulacji co 25 mm

Maksymalne dopuszczalne obciążenie korpusu: 400 kg

w wariantie niskim 700 kg w wariantie wysokim

Stopki poziomujące z możliwością regulacji od wewnątrz

Ślizgacze ułatwiające przesuwanie szafy i chroniące podłogę przed zarysowaniem

Dostępne w 16 kolorach z palety RAL bez dopłaty



Możliwość łączenia 2 kolorów bez dopłaty (drzwi



w odmiennym kolorze niż korpus)

Możliwość kotwiczenia do ściany

Zamek trójpunktowy z zamknięciem typu RONIS z rączką i dwoma kluczami w zestawie

Szafa zabezpieczona antykorozyjnie powłoką cyrkonową

Szafy MSW na chemikalia		
		
Oznaczenie	MSW110/5-24pa	MSW112/5-24pa
Kod	MSW 16031824	MSW 17031824
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	1040 x 1000 x 500 mm	1040 x 1200 x 500 mm
Wyposażenie	2 półko-wanienki ocynkowane z ociekaczami + anemostat + piktogram	2 półko-wanienki ocynkowane z ociekaczami + anemostat + piktogram
	<b>2.558,40 zł.</b>	<b>2.724,45 zł.</b>

Szafy MSW na chemikalia		
		
Oznaczenie	MSW210/5-25pa	MSW212/5-25pa
Kod	MSW 16051825	MSW 17051825
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	1990 x 1000 x 500 mm	1990 x 1200 x 500 mm
Wyposażenie	4 półko-wanienki ocynkowane z ociekaczami + 2 anemostaty + piktogram	4 półko-wanienki ocynkowane z ociekaczami + 2 anemostaty + piktogram

**3.683,85 zł.**

**4.095,90 zł.**

**Kolory RAL :**

RAL 9010 - biały  
 RAL 1015 - kremowo-beżowy  
 RAL 7032 - szary beżowy  
 RAL 8016 - brązowy mahoniowy  
 RAL 1023 - żółty  
 RAL 2004 - pomarańczowy  
 RAL 3020 - czerwień kubańska  
 RAL 3005 - bordowy średni  
 RAL 6011 - seledynowy groszkowy  
 RAL 6033 - turkusowy ciemny  
 RAL 5018 - turkusowy niebieski  
 RAL 7016 - szary antracytowy  
 RAL 5012 - niebieski lekki  
 RAL 5010 - niebieski Chagall  
 RAL 7035 - szary jasny  
 RAL 9005 - czarny głęboki

**DYGESTORIA:**





### - Dygestorium

7.137,69 zł.

Dygestorium przeznaczone do wykonywania doświadczeń z przedmiotów chemia i fizyka.

Składa się z dwóch części dolnej oraz kabiny manipulacyjnej.

Część dolna to dwie odrębne szafki z drzwiami zamykane na zamek. W jednej z szafek znajduje się syfon z odprowadzeniem wody, doprowadzenie wody oraz doprowadzenie gazu. Druga część jest przegrodzona półką. Dolna część zawiera również dwa gniazda 230V oraz włącznik wentylatora i oświetlenia.

Kabina manipulacyjna oszklona z trzech stron. Przednia szyba hartowana, podnoszona na systemie przeciwwag. Błat i plecy komory manipulacyjnej wykonany z polipropylenu pp-h, w blacie zlew polipropylenowy o wymiarach 300x150, bateria oraz zawór gazowy. Komora wyposażona w system wentylacji górny i dolny (gazy ciężkie) z wentylatorem oraz oświetlona dwiema lampkami LED.

Wymiar blatu komory manipulacyjnej to 1220x510.

Całkowity wymiar dygestorium 1260x710x2330



### - Wyciąg chemiczny WCH (R) - dygestorium wer.1

cena na zapytanie

**Uwaga: Cena zawiera koszty transportu na terenie całej Polski**

Wymiary:

Wymiary całkowite dygestorium: 1190 x 665/585 x 2150 mm

Wymiary wewnętrzne komory: 600 x 1150 mm

Niezbędny w każdej szkolnej pracowni chemicznej, wyciąg laboratoryjny złożony z części górnej stanowiącej komorę roboczą oraz części dolnej z szafką. Całość wykonana z płyt laminowanych o grubości 18 mm.

Komora robocza wyposażona jest w zlewik polipropylenowy (chemoodporny) o wym. zew. 300x150, baterię pojedynczą i zawór gazowy.

Ściana przednia przeszklona, system ramowy podnoszony na siłowniku sprężynowym, umożliwiającym pozostawienie okiennicy na dowolnym poziomie. Dodatkowo przeszklone ściany boczne. Błat roboczy pokryty płytkami ceramicznymi, zwieńczony cokołem. Posiada mechaniczny system wentylacji (wbudowany wentylator) oraz odciąg do gazów ciężkich.

Część dolna dzielona, zamykana parą drzwi, zawiera syfon, włącznik wentylatora oraz regulator ciągu. W przypadku zastosowania gazu z butli, stanowi doskonałe miejsce do jej przechowywania (komora wyposażona w otwory wentylacyjne).

Dygestorium dostarczane jest z przewodem rurowym typu aluflex do przyłączenia do komina.

Istnieje możliwość zastosowania przyłącza sztywnego, wycenianego indywidualnie, w zależności od jego rodzaju i długości.



- Wyciąg chemiczny WCH (R) - dygestorium wer.2

cena na zapytanie

**Uwaga: Cena zawiera koszty transportu na terenie całej Polski**

Wymiary:

Wymiary całkowite: 1190 x 665/585 x 2150 mm

Wymiary wewnętrzne komory: 600 x 1150 mm

Niezbędny w każdej szkolnej pracowni chemicznej, wyciąg laboratoryjny złożony z części górnej stanowiącej komorę roboczą oraz części dolnej z szafką. Całość wykonana z płyt laminowanych o grubości 18 mm.

Komora robocza wyposażona jest w zlewik polipropylenowy (chemoodporny) o wym. zew. 300x150, baterię pojedynczą i zawór gazowy. Ściana przednia przeszklona, system ramowy podnoszony na siłowniku sprężynowym, umożliwiającym pozostawienie okiennicy na dowolnym poziomie. Błat roboczy pokryty płytkami ceramicznymi, zwieńczony cokołem. Posiada mechaniczny system wentylacji (wbudowany wentylator) oraz odciąg do gazów ciężkich. Oświetlenie 2x18W.

Część dolna dzielona, zamykana parą drzwi, zawiera syfon, wyłącznik wentylatora i oświetlenia oraz regulator ciągu. W przypadku zastosowania gazu z butli, stanowi doskonałe miejsce do jej przechowywania (komora wyposażona w otwory wentylacyjne).

Dygestorium dostarczane jest z przewodem rurowym typu aluflex do przyłączenia do komina.

Istnieje możliwość zastosowania przyłącza sztywnego, wycenianego indywidualnie, w zależności od jego rodzaju i długości.



-Wyciąg chemiczny WCHN - dygestorium do pracowni chemicznej

cena na zapytanie

**Uwaga: Cena zawiera koszty transportu na terenie całej Polski**

Wymiary:

Wymiary : 1200 x 700 x 2000 mm

Wyciąg laboratoryjny dygestorium z obiegiem wymuszonym, wykonany z płyt wiórowych laminowanych o grubości 18 mm. Ściana przednia oraz jeden boków przeszklone. W wersji podstawowej wyposażony w zlewik chemoodporny, baterię pojedynczą oraz zawór gazowy

do połączenia z butlą lub gazem sieciowym (dostarczany bez butli). Komora robocza wyłożona płytkami ceramicznymi, posiada odciąg do gazów ciężkich. Szafka dwudrzwiowa pod komorą zawiera syfon zlewu oraz regulator ciągu.

Na przednim panelu umieszczony jest włącznik wentylatora (jego pracę sygnalizuje zapalenie się kontrolki). Przeznaczony do zastosowań w szkolnych pracowniach chemicznych.

Kolorystyka:



Buk, olcha i wiśnia dostępne są w cenach podstawowych

Inne kolory dostępne za dopłatą

Dodatkowe wyposażenie:

- oświetlenie komory roboczej – dopłata: 184,50 zł brutto
- gniazdo 230V na panelu przednim – dopłata: 36,90 zł brutto
- wylewki chemoodporne wody i gazu z kurkami wyprowadzonymi na zewnątrz – dopłata: 615 zł brutto

UWAGA! Cena nie obejmuje kosztów montażu, który jest wyceniany indywidualnie i uwarunkowany stopniem przygotowania przyłączy (media, komin).



**-Wyciąg chemiczny WCH - dygestorium**

**cena na zapytanie**

**Uwaga: Cena zawiera koszty transportu na terenie całej Polski**

Wymiary :

Wymiary : 1200 x 715 x 2100 mm

Standardowy wyciąg laboratoryjny dygestorium, wykonany z płyt wiórowych laminowanych o grubości 18 mm. Sciana przednia przeszklona. Doskonale nadaje się do pracowni szkolnych.

Posiada system wentylacji - wywiewny.

**Na przednim panelu umieszczono gniazdo 230V/50Hz (kropłoszczelne).**

Zawiera instalację: gazową i wodną oraz zlew z baterią na zimną wodę.

Kolorystyka:



Buk, olcha i wiśnia dostępne są w cenach podstawowych

Inne kolory dostępne za dopłatą

UWAGA! Cena nie obejmuje kosztów montażu, który jest wyceniany indywidualnie i uwarunkowany stopniem przygotowania przyłączy (media, komin).

## **Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie**

**PHU BIS-MW s.c.** Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński  
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

**Tel. 22 4252599, 22 8367221** Tel. kom. +48 500510323

[www.bismw.com.pl](http://www.bismw.com.pl) e-mail: [zapytania@bismw.com.pl](mailto:zapytania@bismw.com.pl)

**CEZAS Warszawa** **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

[www.cezas.waw.pl](http://www.cezas.waw.pl) e-mail: [dh@cezas.waw.pl](mailto:dh@cezas.waw.pl)



**-Wyciąg chemiczny WCH (PK) - dygestorium**

**cena na zapytanie**

**Uwaga: Cena zawiera koszty transportu na terenie całej Polski**

Wymiary :

Wymiary : 1200 x 715 x 2100 mm

Standardowy wyciąg laboratoryjny dygestorium, wykonany z płyt wiórowych laminowanych o grubości 18 mm. Ściana przednia przeszklona. Ściany boczne posiadają dodatkowe wizjery (przeszkłone).

Doskonale nadaje się do pracowni szkolnych.

Posiada system wentylacji - wywiewny.

**Na przednim panelu umieszczono gniazdo 230V/50Hz (kropłoszczelne).**

Zawiera instalację: gazową i wodną oraz zlew z baterią na zimną wodę.

Kolorystyka:



Buk, olcha i wiśnia dostępne są w cenach podstawowych

Inne kolory dostępne za dopłatą

**UWAGA!** Cena nie obejmuje kosztów montażu, który jest wyceniany indywidualnie i uwarunkowany stopniem przygotowania przyłączy (media, komin).



**- Wyciąg chemiczny dygestorium WCHS do pracowni chemicznej**

**cena na zapytanie**

**Uwaga: Cena zawiera koszty transportu na terenie całej Polski**

Wymiary :

Wymiary: 1265 x 800 x 2160 mm

Wyciąg chemiczny dygestorium WCHS – konstrukcja skrzyniowa na stelażu metalowym, lakierowanym proszkowo, wykonany na bazie rur prostokątnych 50x30 mm. Ściana przednia przeszklona, podnoszona na zasadzie przeciwwagi, dzięki czemu szyba może być zatrzymana w dowolnej pozycji. Posiada system wentylacji – wywiewny (wbudowany wentylator), gniazdo 230V/50Hz

(kropłoszczelne), instalację: gazową i wodną oraz zlew chemoodporny z baterią na zimną wodę. Zawory gazu i wody umieszczone są na płycie czołowej.

**UWAGA!** Wymaga podłączenia do drożnego przewodu kominowego oraz dostępu do gniazdka elektrycznego 230V i instalacji wodno-kanalizacyjnej (woda zimna).

**UWAGA!** Cena nie obejmuje kosztów montażu, który jest wyceniany indywidualnie i uwarunkowany stopniem przygotowania przyłączy (media, komin).

Kolorystyka:

-Standardowo dostępne kolory stelaży:

Czerwony RAL 3020

Niebieski RAL 5010

Zielony RAL 6016

Żółty RAL 1023

Czarny RAL 9005

- Standardowo dostępne są kolory płyt:



Buk, olcha i wiśnia dostępne są w cenach podstawowych  
Inne kolory dostępne za dopłatą



-Wyciąg chemiczny dygestorium WCHS (PK) dygestorium

cena na zapytanie

**Uwaga: Cena zawiera koszty transportu na terenie całej Polski**

**Wymiary:**

Wymiary: 1265 x 800 x 2160 mm

Wyciąg chemiczny dygestorium WCHS– konstrukcja skrzyniowa na stelażu metalowym, lakierowanym proszkowo, wykonanym na bazie rur prostokątnych 50x30 mm. Ściana przednia przeszklona, podnoszona na zasadzie przeciwwagi, dzięki czemu szyba może być zatrzymana w dowolnej pozycji. Dodatkowo przeszklony 1 z boków lub oba boki, w zależności od usytuowania wyciągu w pracowni. Posiada system wentylacji – wywiewny (wbudowany wentylator), gniazdo 230V/50Hz (kropłoszczelne), instalację: gazową i wodną oraz zlew chemoodporny z baterią na zimną wodę. Zawory gazu i wody umieszczone są na płycie czołowej.

**UWAGA!** Wymaga podłączenia do drożnego przewodu kominowego oraz dostępu do gniazdka elektrycznego 230V i instalacji wodno-kanalizacyjnej (woda zimna).

**UWAGA!** Cena nie obejmuje kosztów montażu, który jest wyceniany indywidualnie i uwarunkowany stopniem przygotowania przyłączy (media, komin).

## Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

**PHU BIS-MW s.c.** Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński  
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

**Tel. 22 4252599, 22 8367221** Tel. kom. +48 500510323

[www.bismw.com.pl](http://www.bismw.com.pl) e-mail: [zapytania@bismw.com.pl](mailto:zapytania@bismw.com.pl)

**CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

[www.cezas.waw.pl](http://www.cezas.waw.pl) e-mail: [dh@cezas.waw.pl](mailto:dh@cezas.waw.pl)



## Kolorystyka:

-Standardowo dostępne kolory stelaży:

Czerwony RAL 3020

Niebieski RAL 5010

Zielony RAL 6016

Żółty RAL 1023

Czarny RAL 9005

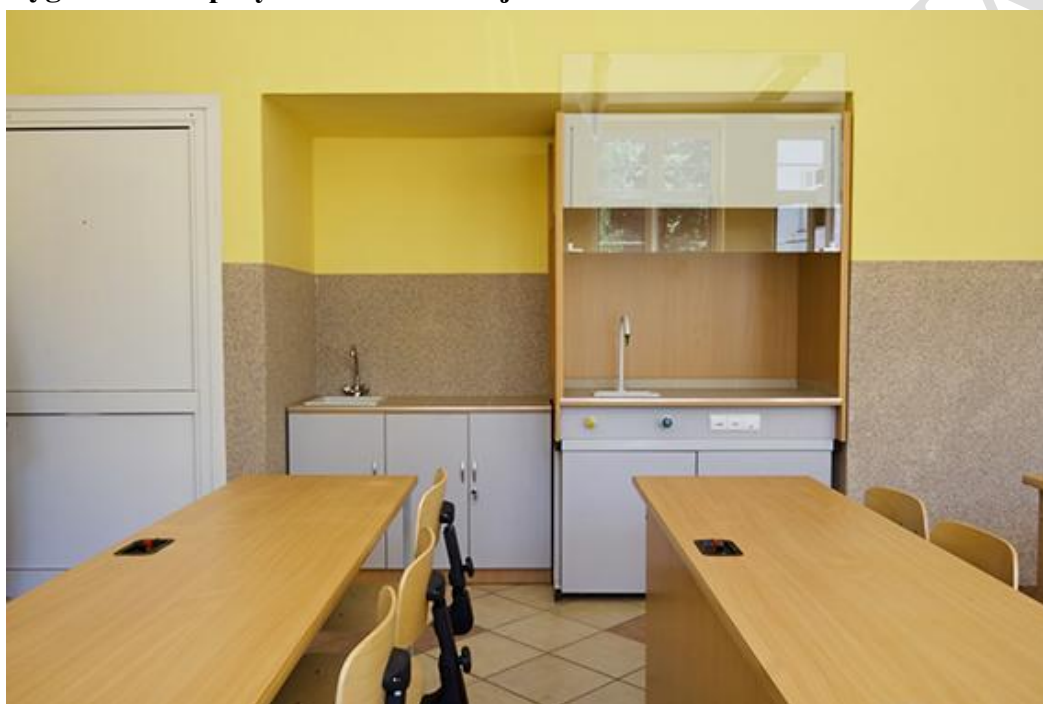
- Standardowo dostępne są kolory płyt:



Buk, olcha i wiśnia dostępne są w cenach podstawowych

Inne kolory dostępne za dopłatą

### Dygestorium - przykładowa realizacja



## Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

**PHU BIS-MW s.c.** Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński  
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

**Tel. 22 4252599, 22 8367221** Tel. kom. +48 500510323

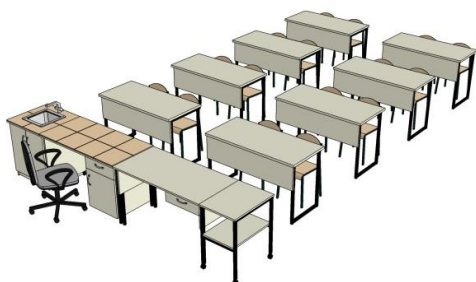
[www.bismw.com.pl](http://www.bismw.com.pl) e-mail: [zapytania@bismw.com.pl](mailto:zapytania@bismw.com.pl)

**CEZAS Warszawa** **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

[www.cezas.waw.pl](http://www.cezas.waw.pl) e-mail: [dh@cezas.waw.pl](mailto:dh@cezas.waw.pl)

# Pełna oferta do pracowni laboratoryjnych

## PRACOWNIE – KOMPLETY:



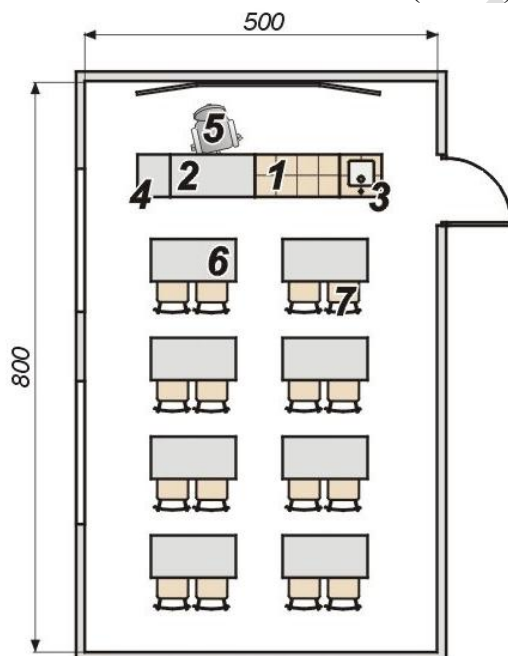
### Pracownia chemiczna 16-stanowiskowa

cena na zapytanie

**Uwaga: Cena zawiera koszty transportu na terenie całej Polski**

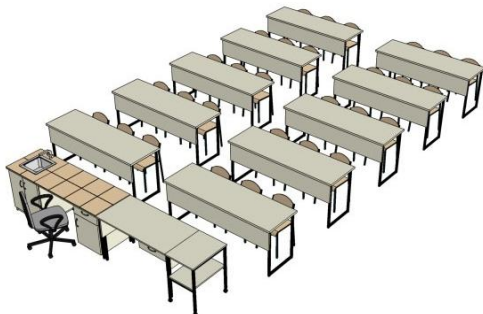
W skład pracowni wchodzi:

1. Stolik laboratoryjny (dla nauczyciela) - blat pokryty płytkami ceramicznymi; wyposażony w zasilacz laboratoryjny 0-30V oraz komplet przewodów
  2. Biurko dla nauczyciela
  3. Szafka wodna wyposażona w zlew chemoodporny
  4. Stolik pod rzutnik
  5. Krzesło obrotowe dla nauczyciela
  6. Stolik uczniowski 2-osobowy do pracowni chemicznej (8 szt.) o wymiarach 1200 x 570 x 760 mm
- UWAGA! Standardowo stosujemy blaty z laminatem HPL – posforming. Na specjalne życzenie, za dodatkową opłatą, montujemy blaty o większej odporności chemicznej tj. pokryte płytkami ceramicznymi lub wykonane z TRESPY.**
7. Krzesło szkolne uczniowskie (16 szt.)



Na dodatkowe zamówienie dostarczamy stoliki uczniowskie z blatami ceramicznymi i zlewami polipropylenowymi, wyposażone w instalację wodną i gazową, szafy na odczynniki chemiczne, wyciągi chemiczne, sprzęt laboratoryjny.

UWAGA! Stanowiska wymagają dostępu do przyłączy przewidzianych w pracowni mediów, tj. wody z odpływem oraz instalacji elektrycznej, przygotowane wg wcześniejszych ustaleń



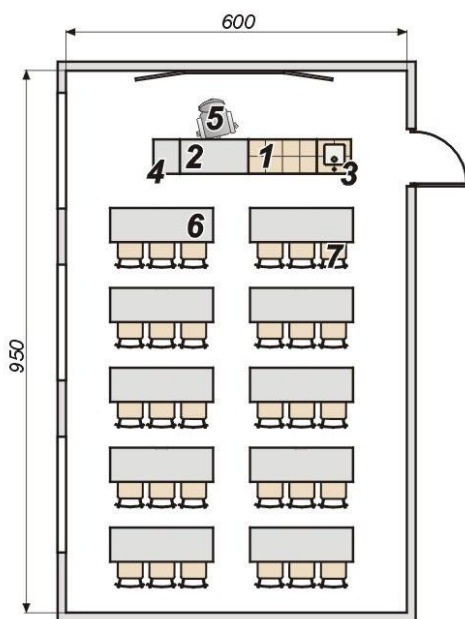
## Pracownia chemiczna 30-stanowiskowa

cena na zapytanie

**Uwaga: Cena zawiera koszty transportu na terenie całej Polski**

W skład pracowni wchodzi:

1. Stolik laboratoryjny (dla nauczyciela) - blat pokryty płytkami ceramicznymi; wyposażony w zasilacz laboratoryjny 0-30V oraz komplet przewodów
2. Biurko dla nauczyciela
3. Szafka wodna wyposażona w zlew chemoodporny
4. Stolik pod rzutnik
5. Krzesło obrotowe dla nauczyciela
6. Stolik uczniowski 3-osobowy do pracowni chemicznej (10 szt.) o wymiarach 1800 x 570 x 760 mm
- UWAGA! Standardowo stosujemy blaty z laminatem HPL – posforming. Na specjalne życzenie, za dodatkową opłatą, montujemy blaty o większej odporności chemicznej tj. pokryte płytkami ceramicznymi lub wykonane z TRESPY.**
7. Krzesło szkolne uczniowskie (30 szt.)



Na dodatkowe zamówienie dostarczamy stoliki uczniowskie z blatami ceramicznymi i zlewami polipropylenowymi, wyposażone w instalację wodną i gazową, szafy na odczynniki chemiczne, wyciągi chemiczne, sprzęt laboratoryjny.

UWAGA! Stanowiska wymagają dostępu do przyłączy przewidzianych w pracowni mediów, tj. wody z odpływem oraz instalacji elektrycznej, przygotowane wg wcześniejszych ustaleń

## Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

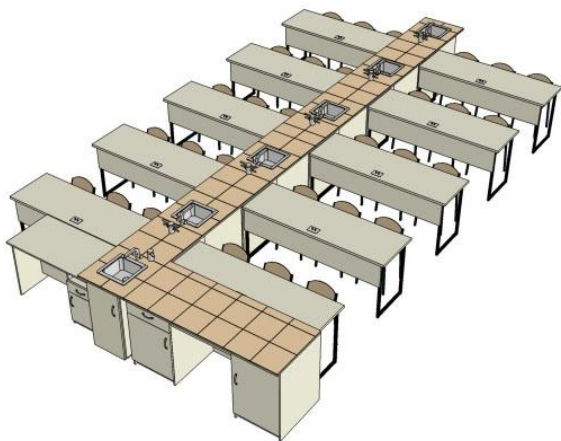
**PHU BIS-MW s.c.** Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński  
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

**Tel. 22 4252599, 22 8367221** Tel. kom. +48 500510323

[www.bismw.com.pl](http://www.bismw.com.pl) e-mail: [zapytania@bismw.com.pl](mailto:zapytania@bismw.com.pl)

**CEZAS Warszawa** **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

[www.cezas.waw.pl](http://www.cezas.waw.pl) e-mail: [dh@cezas.waw.pl](mailto:dh@cezas.waw.pl)



### Pracownia chemiczna 30-stanowiskowa /kanal z mediami/

cena na zapytanie

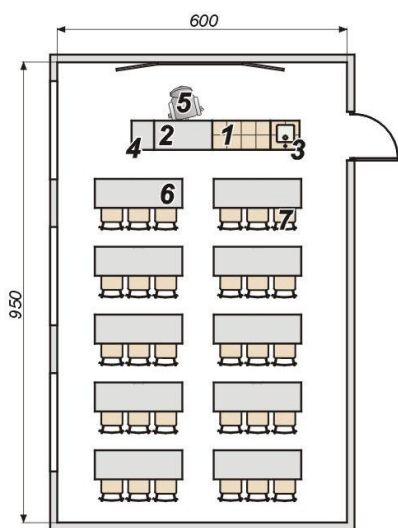
**Uwaga: Cena zawiera koszty transportu na terenie całej Polski**

W skład pracowni wchodzi:

1. Biurko 2-szafkowe /do demonstracji/ - blat pokryty płytkami ceramicznymi; wyposażony w dwa zasilacze laboratoryjne prądu stałego 30V/20A oraz zestaw przewodów
2. Biurko 1-szafkowe
3. Krzesło obrotowe dla nauczyciela
4. Stolik uczniowski 3-osobowy z płytką zasilającą (10 szt.) o wymiarach 1800 x 570 x 760 mm

**UWAGA! Standardowo stosujemy blaty z laminatem HPL – posforming. Na specjalne życzenie, za dodatkową opłatą, montujemy blaty o większej odporności chemicznej tj. pokryte płytkami ceramicznymi lub wykonane z TRESPY.**

5. Krzesło szkolne uczniowskie (30 szt.)
6. Kanał zasilający do prowadzenia mediów (prąd, woda, gaz z butli), wyposażony w 6 zlewów chemoodpornych, baterie pojedyncze do wody oraz zawory gazowe wraz butlą umieszczoną w przedniej części kanału. Blat pokryty płytkami ceramicznymi, szer. kanału 600, wys. 900 mm.



UWAGA! Stanowiska wymagają dostępu do przyłączy instalacji elektrycznej i wodnej, przygotowanych wg wcześniejszych ustaleń.

### Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

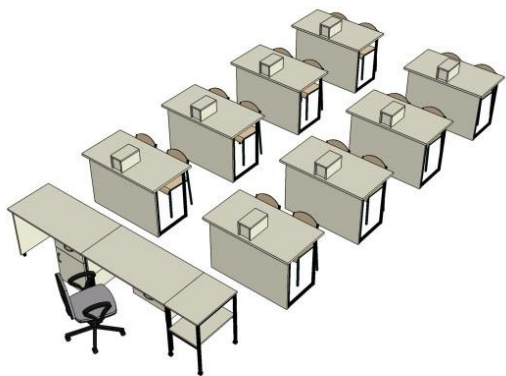
**PHU BIS-MW s.c.** Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński  
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

**Tel. 22 4252599, 22 8367221** Tel. kom. +48 500510323

[www.bismw.com.pl](http://www.bismw.com.pl) e-mail: [zapytania@bismw.com.pl](mailto:zapytania@bismw.com.pl)

**CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

[www.cezas.waw.pl](http://www.cezas.waw.pl) e-mail: [dh@cezas.waw.pl](mailto:dh@cezas.waw.pl)



### Pracownia fizyczna 16-stanowiskowa /nadstawki energetyczne/

cena na zapytanie

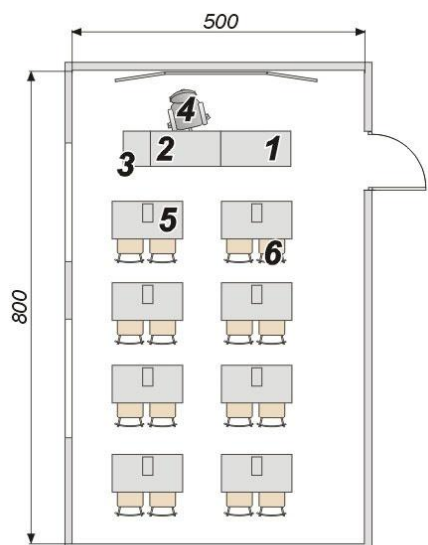
**Uwaga: Cena zawiera koszty transportu na terenie całej Polski**

W skład pracowni wchodzi:

1. Stolik laboratoryjny (dla nauczyciela) - blat pokryty laminatem HPL; wyposażony w zasilacz laboratoryjny prądu stałego 30V/20A oraz zestaw przewodów
2. Biurko dla nauczyciela
3. Stolik pod rzutnik
4. Krzesło obrotowe dla nauczyciela
5. Stolik uczniowski 2-osobowy do pracowni fizycznej z nadstawką energetyczną wyposażoną w zasilacz prądu stałego 0-30V/3A (8 szt.), wym. 1300 x 570 x 760 mm

**UWAGA! Standardowo stosujemy blaty z płyty wiórowej laminowanej. Na specjalne życzenie, za dodatkową opłatą, montujemy blaty o większej odporności mechanicznej i termicznej, pokryte laminatem HPL.**

6. Krzesło szkolne uczniowskie (16 szt.)



### Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

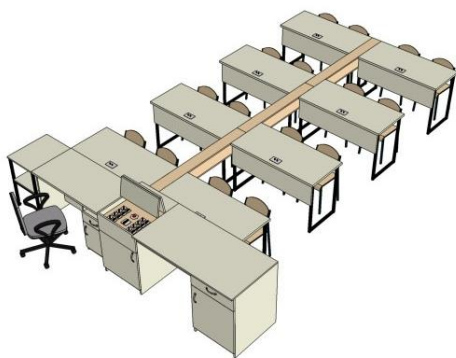
**PHU BIS-MW s.c.** Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński  
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

**Tel. 22 4252599, 22 8367221** Tel. kom. +48 500510323

[www.bismw.com.pl](http://www.bismw.com.pl) e-mail: [zapytania@bismw.com.pl](mailto:zapytania@bismw.com.pl)

**CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

[www.cezas.waw.pl](http://www.cezas.waw.pl) e-mail: [dh@cezas.waw.pl](mailto:dh@cezas.waw.pl)



## Pracownia fizyczna 16-stanowiskowa /sterowanie z pulpitu/

cena na zapytanie

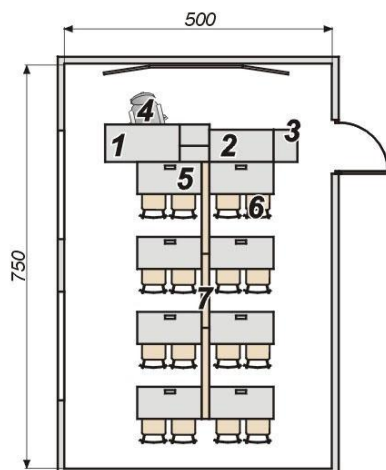
**Uwaga: Cena zawiera koszty transportu na terenie całej Polski**

W skład pracowni wchodzi:

1. Biurko 2-szafkowe do demonstracji, wyposażone w kpl. przełączników do sterowania napięciem na stolikach uczniowskich w zakresie 0-3-6V/5A i 9-12V/3A), zasilacz laboratoryjny oraz listwę 4-gniazdową z wyłącznikiem.
2. Biurko dla nauczyciela
3. Stolik pod rzutnik
4. Krzesło obrotowe dla nauczyciela
5. Stolik uczniowski 2-osobowy do pracowni fizycznej (8 szt.) o wymiarach 1200 x 570 x 760 mm

**UWAGA! Standardowo stosujemy blaty z płyty wiórowej laminowanej. Na specjalne życzenie, za dodatkową opłatą, montujemy blaty o większej odporności mechanicznej i termicznej, pokryte laminatem HPL.**

6. Krzesło szkolne uczniowskie (16 szt.)
7. Kanał podwieszany do prowadzenia instalacji elektrycznej



## Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

**PHU BIS-MW s.c.** Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński  
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

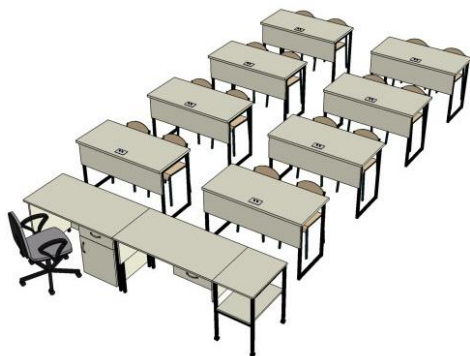
**Tel. 22 4252599, 22 8367221** Tel. kom. +48 500510323

[www.bismw.com.pl](http://www.bismw.com.pl) e-mail: [zapytania@bismw.com.pl](mailto:zapytania@bismw.com.pl)

**CEZAS Warszawa** **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

[www.cezas.waw.pl](http://www.cezas.waw.pl) e-mail: [dh@cezas.waw.pl](mailto:dh@cezas.waw.pl)





### Pracownia fizyczna 16-stanowiskowa /sterowanie z zasilaczy/

cena na zapytanie

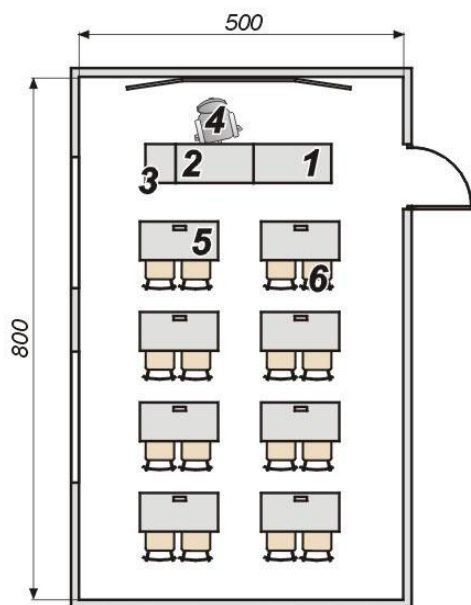
**Uwaga: Cena zawiera koszty transportu na terenie całej Polski**

W skład pracowni wchodzi:

1. Stolik laboratoryjny (dla nauczyciela) - blat pokryty laminatem HPL; wyposażony w dwa zasilacze laboratoryjne prądu stałego 30V/20A oraz zestaw przewodów
2. Biurko dla nauczyciela
3. Stolik pod rzutnik
4. Krzesło obrotowe dla nauczyciela
5. Stolik uczniowski 2-osobowy do pracowni fizycznej z płytką zasilającą (8 szt.) o wymiarach 1200 x 570 x 760 mm

**UWAGA! Standardowo stosujemy blaty z płyty wiórowej laminowanej. Na specjalne życzenie, za dodatkową opłatą, montujemy blaty o większej odporności mechanicznej i termicznej, pokryte laminatem HPL.**

6. Krzesło szkolne uczniowskie (16 szt.)



### Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

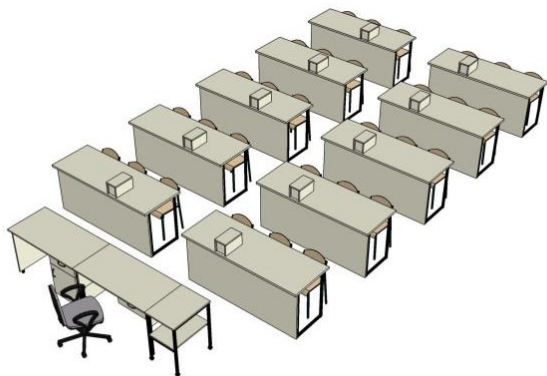
**PHU BIS-MW s.c.** Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński  
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

**Tel. 22 4252599, 22 8367221** Tel. kom. +48 500510323

[www.bismw.com.pl](http://www.bismw.com.pl) e-mail: [zapytania@bismw.com.pl](mailto:zapytania@bismw.com.pl)

**CEZAS Warszawa** **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

[www.cezas.waw.pl](http://www.cezas.waw.pl) e-mail: [dh@cezas.waw.pl](mailto:dh@cezas.waw.pl)



### Pracownia fizyczna 30-stanowiskowa /nadstawki energetyczne/

cena na zapytanie

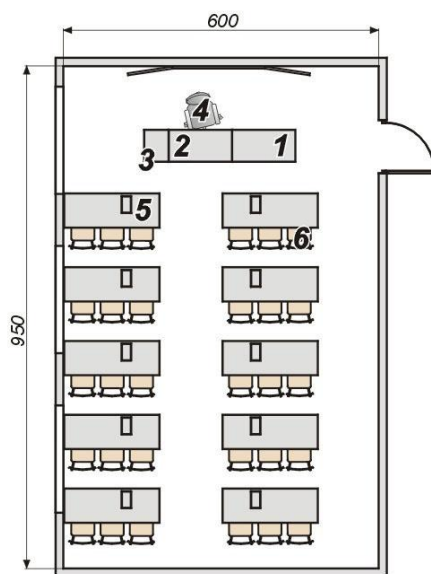
**Uwaga: Cena zawiera koszty transportu na terenie całej Polski**

W skład pracowni wchodzi:

1. Stolik laboratoryjny (dla nauczyciela) - blat pokryty laminatem HPL; wyposażony w zasilacz laboratoryjny prądu stałego 30V/20A oraz zestaw przewodów
2. Biurko dla nauczyciela
3. Stolik pod rzutnik
4. Krzesło obrotowe dla nauczyciela
5. Stolik uczniowski 3-osobowy do pracowni fizycznej z nadstawką energetyczną wyposażoną w zasilacz prądu stałego 0-30V/3A (10 szt.), wym. 1800 x 570 x 760 mm

**UWAGA! Standardowo stosujemy blaty z płyty wiórowej laminowanej. Na specjalne życzenie, za dodatkową opłatą, montujemy blaty o większej odporności mechanicznej i termicznej, pokryte laminatem HPL.**

6. Krzesło szkolne uczniowskie (30 szt.)



### Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

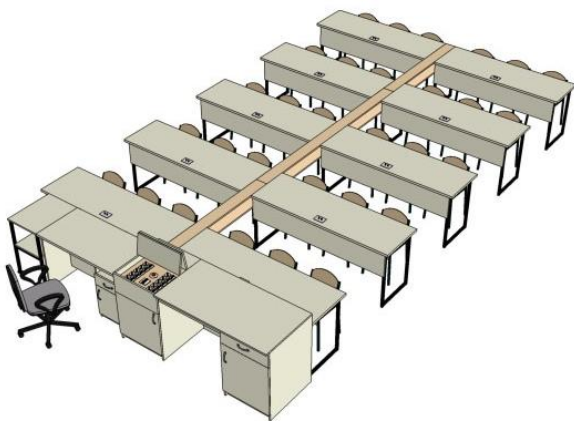
**PHU BIS-MW s.c.** Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński  
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

**Tel. 22 4252599, 22 8367221** Tel. kom. +48 500510323

[www.bismw.com.pl](http://www.bismw.com.pl) e-mail: [zapytania@bismw.com.pl](mailto:zapytania@bismw.com.pl)

**CEZAS Warszawa** **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

[www.cezas.waw.pl](http://www.cezas.waw.pl) e-mail: [dh@cezas.waw.pl](mailto:dh@cezas.waw.pl)



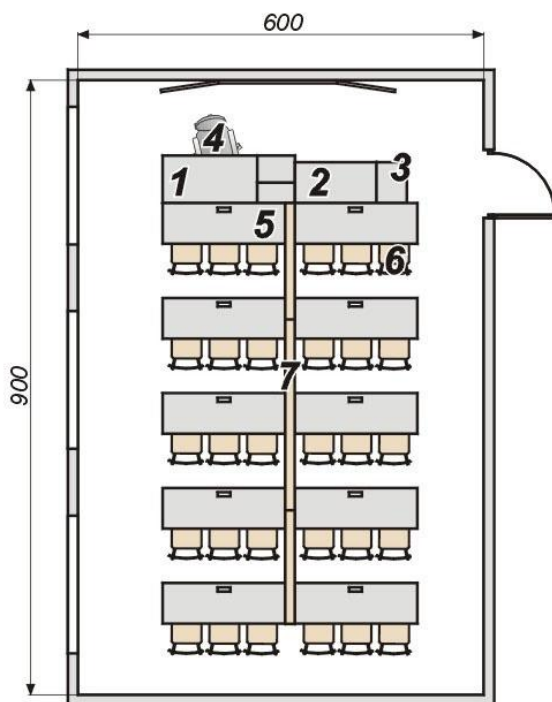
### Pracownia fizyczna 30-stanowiskowa /sterowanie z pulpitu/

cena na zapytanie

**Uwaga: Cena zawiera koszty transportu na terenie całej Polski**

W skład pracowni wchodzi:

1. Biurko 2-szafkowe do demonstracji, wyposażone w kpl. przełączników do sterowania napięciem na stolikach uczniowskich w zakresie 0-3-6V/5A i 9-12V/3A), zasilacz laboratoryjny oraz listwę 4-gniazdową z wyłącznikiem.
2. Biurko dla nauczyciela
3. Stolik pod rzutnik
4. Krzesło obrotowe dla nauczyciela
5. Stolik uczniowski 3-osobowy do pracowni fizycznej (10 szt.) o wymiarach 1800 x 570 x 760 mm
- UWAGA! Standardowo stosujemy blaty z płyty wiórowej laminowanej. Na specjalne życzenie, za dodatkową opłatą, montujemy blaty o większej odporności mechanicznej i termicznej, pokryte laminatem HPL.**
6. Krzesło szkolne uczniowskie (30 szt.)
7. Kanał podwieszany do prowadzenia instalacji elektrycznej



### Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

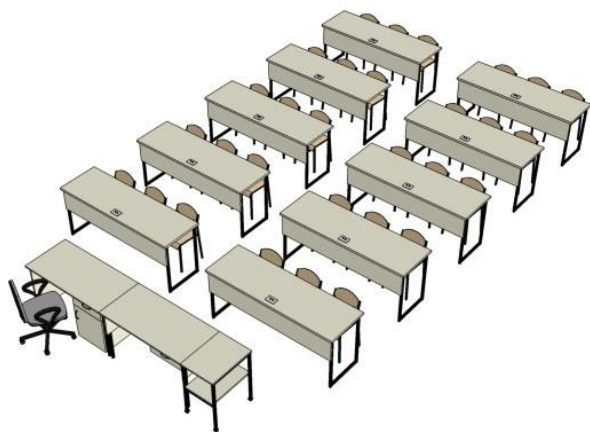
**PHU BIS-MW s.c.** Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński  
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

**Tel. 22 4252599, 22 8367221** Tel. kom. +48 500510323

[www.bismw.com.pl](http://www.bismw.com.pl) e-mail: [zapytania@bismw.com.pl](mailto:zapytania@bismw.com.pl)

**CEZAS Warszawa** **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

[www.cezas.waw.pl](http://www.cezas.waw.pl) e-mail: [dh@cezas.waw.pl](mailto:dh@cezas.waw.pl)



### Pracownia fizyczna 30-stanowiskowa /sterowanie z zasilaczy/

cena na zapytanie

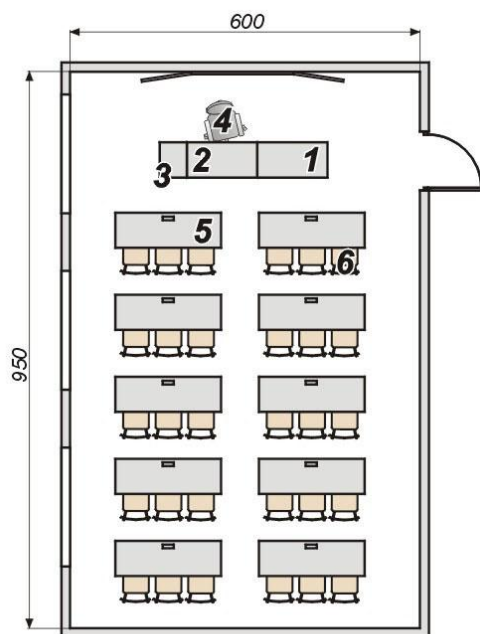
**Uwaga: Cena zawiera koszty transportu na terenie całej Polski**

W skład pracowni wchodzi:

1. Stolik laboratoryjny (dla nauczyciela) - blat pokryty laminatem HPL; wyposażony w dwa zasilacze laboratoryjne prądu stałego 30V/20A oraz zestaw przewodów
2. Biurko dla nauczyciela
3. Stolik pod rzutnik
4. Krzesło obrotowe dla nauczyciela
5. Stolik uczniowski 3-osobowy do pracowni fizycznej z płytką zasilającą (10 szt.) o wymiarach 1800 x 570 x 760 mm

**UWAGA! Standardowo stosujemy blaty z płyty wiórowej laminowanej. Na specjalne życzenie, za dodatkową opłatą, montujemy blaty o większej odporności mechanicznej i termicznej, pokryte laminatem HPL.**

6. Krzesło szkolne uczniowskie (30 szt.)



### Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

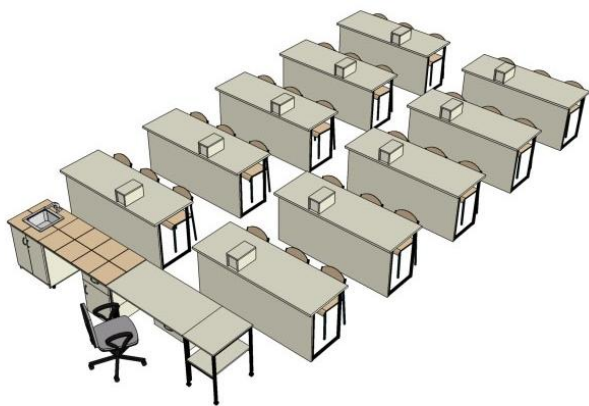
**PHU BIS-MW s.c.** Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński  
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

**Tel. 22 4252599, 22 8367221** Tel. kom. +48 500510323

[www.bismw.com.pl](http://www.bismw.com.pl) e-mail: [zapytania@bismw.com.pl](mailto:zapytania@bismw.com.pl)

**CEZAS Warszawa** **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

[www.cezas.waw.pl](http://www.cezas.waw.pl) e-mail: [dh@cezas.waw.pl](mailto:dh@cezas.waw.pl)



## Pracownia fizyczno-chemiczna 30-stanowiskowa /nadstawki energetyczne/

cena na zapytanie

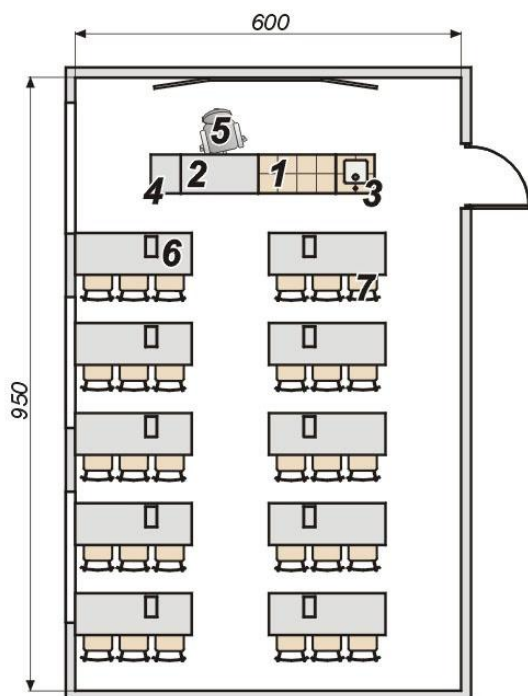
### Uwaga: Cena zawiera koszty transportu na terenie całej Polski

W skład pracowni wchodzi:

1. Stolik laboratoryjny (dla nauczyciela) - blat pokryty płytkami ceramicznymi; wyposażony w zasilacz laboratoryjny prądu stałego 30V/20A oraz zestaw przewodów
2. Biurko dla nauczyciela
3. Szafka wodna wyposażona w zlew chemoodporny
4. Stolik pod rzutnik
5. Krzesło obrotowe dla nauczyciela
6. Stolik uczniowski 3-osobowy do pracowni fizycznej z nadstawką energetyczną wyposażoną w zasilacz prądu stałego 0-30V/3A (10szt.), wym. 1300 x 570 x 760 mm

**UWAGA! Standardowo stosujemy blaty z laminatem HPL – posforming. Na specjalne życzenie, za dodatkową opłatą, montujemy blaty o większej odporności chemicznej tj. pokryte płytkami ceramicznymi lub wykonane z TRESPY**

7. Krzesło szkolne uczniowskie (30 szt.)



## Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

**PHU BIS-MW s.c.** Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński  
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

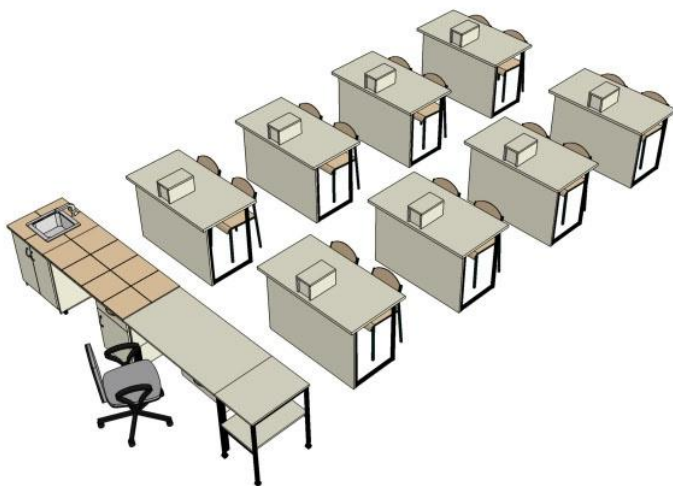
**Tel. 22 4252599, 22 8367221** Tel. kom. +48 500510323

[www.bismw.com.pl](http://www.bismw.com.pl) e-mail: [zapytania@bismw.com.pl](mailto:zapytania@bismw.com.pl)

**CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

[www.cezas.waw.pl](http://www.cezas.waw.pl) e-mail: [dh@cezas.waw.pl](mailto:dh@cezas.waw.pl)





## Pracownia fizyczno-chemiczna 16-stanowiskowa /nadstawki energetyczne/

cena na zapytanie

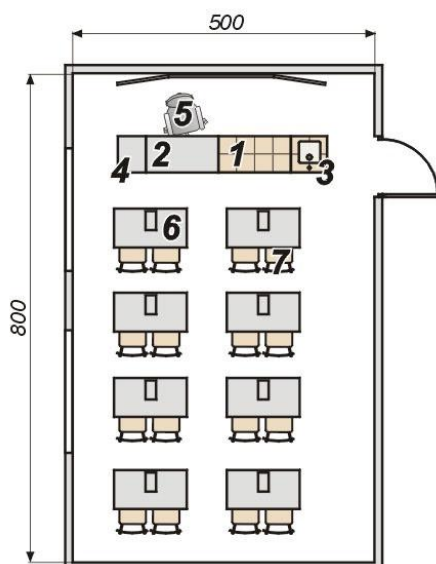
**Uwaga: Cena zawiera koszty transportu na terenie całej Polski**

W skład pracowni wchodzi:

1. Stolik laboratoryjny (dla nauczyciela) - blat pokryty płytkami ceramicznymi; wyposażony w zasilacz laboratoryjny prądu stałego 30V/20A oraz zestaw przewodów
2. Biurko dla nauczyciela
3. Szafka wodna wyposażona w zlew chemoodporny
4. Stolik pod rzutnik
5. Krzesło obrotowe dla nauczyciela
6. Stolik uczniowski 2-osobowy do pracowni fizycznej z nadstawką energetyczną wyposażoną w zasilacz prądu stałego 0-30V/3A (8 szt.), wym. 1300 x 570 x 760 mm

**UWAGA! Standardowo stosujemy blaty z laminatem HPL – posforming. Na specjalne życzenie, za dodatkową opłatą, montujemy blaty o większej odporności chemicznej tj. pokryte płytkami ceramicznymi lub wykonane z TRESPY**

7. Krzesło szkolne uczniowskie (16 szt.)



## Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

**PHU BIS-MW s.c.** Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński  
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

**Tel. 22 4252599, 22 8367221** Tel. kom. +48 500510323

[www.bismw.com.pl](http://www.bismw.com.pl) e-mail: [zapytania@bismw.com.pl](mailto:zapytania@bismw.com.pl)

**CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277



**PRACOWNIE KOMPLETNE :**

Przykłady różnych realizacji



## Pozostała oferta mebli do pracowni chemicznej i fizycznej: PRACOWNIA CHEMICZNA I FIZYCZNA

**Przedstawiony asortyment to część naszej bogatej oferty.**

**Jeżeli Państwo nie znaleźli artykułu, który  
był poszukiwany – prosimy o kontakt telefoniczny.  
Do każdego Klienta podchodzimy indywidualnie, czego  
przykładem są nasze realizacje na naszej stronie**

**[www.bismw.com.pl](http://www.bismw.com.pl)**

**Zapraszamy do jej obejrzenia.**

**Ceny zaznaczone kolorem różowym są cenami promocyjnymi fabrycznymi.  
Promocja obowiązuje do ukazania się nowego cennika.**

**W ofercie przedstawione są ceny jednostkowe z podatkiem VAT.  
Transport gratis na terenie Warszawy i okolic.  
(Reszta kraju – koszt dostawy ustalany jest indywidualnie)**

**\*Uwaga! Oglądane na monitorze barwy mogą się istotnie różnić od rzeczywistych w zależności  
od indywidualnych ustawień monitora. Barwy wzorników proszę traktować jedynie orientacyjnie.**

Niniejsza prezentacja ma na celu przybliżenie Państwu oferowanych przez nas produktów. Nie stanowi  
ona jednak oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego, a ma jedynie charakter informacyjny.  
Ceny podane w ofercie mają charakter wyłącznie informacyjny i nie stanowią oferty handlowej  
w rozumieniu prawa polskiego.

### UWAGA:

Cennik ważny od 01 grudnia 2023 r.

- Przy każdym zamówieniu prosimy o weryfikację cen.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za korzystanie z nieaktualnych cenników.

### **Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie**

**PHU BIS-MW s.c.** Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński  
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

**Tel. 22 4252599, 22 8367221** Tel. kom. +48 500510323

[www.bismw.com.pl](http://www.bismw.com.pl) e-mail: [zapytania@bismw.com.pl](mailto:zapytania@bismw.com.pl)

**CEZAS Warszawa** **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

[www.cezas.waw.pl](http://www.cezas.waw.pl) e-mail: [dh@cezas.waw.pl](mailto:dh@cezas.waw.pl)



## Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie



### KOMPLEKSOWE ZAOPATRZENIE W:

- POMOCY DYDAKTYCZNE,
- MEBLE SZKOLNE,
- MEBLE PRZEDSZKOLNE.
- SPRZĘT SPORTOWY,
- I.....

**ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY**

### Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

**PHU BIS-MW s.c.** Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński  
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

**Tel. 22 4252599, 22 8367221** Tel. kom. +48 500510323

[www.bismw.com.pl](http://www.bismw.com.pl) e-mail: [zapytania@bismw.com.pl](mailto:zapytania@bismw.com.pl)

**CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

[www.cezas.waw.pl](http://www.cezas.waw.pl) e-mail: [dh@cezas.waw.pl](mailto:dh@cezas.waw.pl)