

# labfurni rex

Meble laboratoryjne



# labfurni rex



SGS



EN 13150



UNI EN 1729 1-2

EN 16121

<b>Wstęp</b>	<b>04</b>
<b>Stoły laboratoryjne</b>	<b>06</b>
Stół laboratoryjny LAB ST-2	07
Stół laboratoryjny LAB ST-4	08
Stół laboratoryjny LAB ST-8	09
Stół laboratoryjny LAB ST-6	10
Duży stół do robotyki	11
Mobilny stół do robotyki	12
Laboratoryjny stół nauczycielski LAB ST-1-02	13
<b>Dodatki do stołów laboratoryjnych</b>	<b>14</b>
Półki laboratoryjne LAB LT	14
Szafka laboratoryjna LAB SP1	15
Konsola laboratoryjna wisząca ze zintegrowanym blokiem gniazd elektrycznych (PLP)	16
Wiszący wielofunkcyjny system laboratoryjny z wyciągiem (PDLS-2)	17
Wiszący wielofunkcyjny system laboratoryjny z wyciągiem (PDLS-4)	18
<b>Krzeseła</b>	<b>20</b>
Krzesełko dla ucznia Maxima C RA	21
Krzesełko Maxima Move	22
Krzesełko Maxima Move High	23
Krzesełko laboratoryjne	24
<b>Szafy / platformy</b>	<b>25</b>
Laboratoryjna szafa na odczynniki chemiczne LAB SP-PP	25
Laboratoryjna szafka ze zlewem LAB SP-K	26
Dygestorium laboratoryjne	27
Mobilna platforma do laboratoryjnych materiałów dydaktycznych 3-1	28
Mobilna platforma do laboratoryjnych materiałów dydaktycznych 3-3	29
<b>Tablice szkolne</b>	<b>30</b>
Przesuwana tablica szkolna (4-częściowa)	30
Przesuwana tablica szkolna (2-częściowa)	31
<b>Zrealizowane projekty</b>	<b>32</b>

## Laboratorium na miarę Państwa potrzeb

labfurnirex zaprojektuje meble dla Państwa laboratorium. Prosimy o kontakt, a labfurnirex stworzy laboratorium, które zapewni Państwu ergonomiczne, bezpieczne i komfortowe warunki do pracy. Jeżeli organizują Państwo nowe laboratorium lub planują rozbudowę dotychczasowego, zachęcamy do konsultacji z zespołem labfurnirex.

## labfurnirex tworzy laboratoria:

- Dla szkół
- Dla uniwersytetów
- Dla przemysłu



## Design labfurnirex

Projektanci labfurnirex mają ogromne doświadczenie w tworzeniu laboratoriów, znają specyfikę ich pracy i proponują szerokie spektrum różnorodnych rozwiązań: rozbudowa i zmiana laboratorium, nadanie mu elastyczności i mobilności, organizacja pracy w laboratorium w celu zwiększenia produktywności i efektywności. Specjalnie zaprojektowane meble zapewnią każdemu pracownikowi wygodne i ergonomiczne miejsce pracy.

## Jakość labfurnirex

Wszystkie wyroby labfurnirex są testowane w ekstremalnych warunkach laboratoryjnych. Każdy etap procesu powstawania produktu, począwszy od projektowania, poprzez produkcję po testowanie, jest prowadzony przez tego samego wykonawcę. W efekcie powstają meble laboratoryjne, wykonane z materiałów najwyższej jakości.

## labfurnirex linia produktowa

labfurnirex zaopatruje w meble różne laboratoria. labfurnirex dostarcza różne meble, począwszy od stołów laboratoryjnych po dygestoria, spełniające rygorystyczne wymogi standardów pracy i bezpieczeństwa.

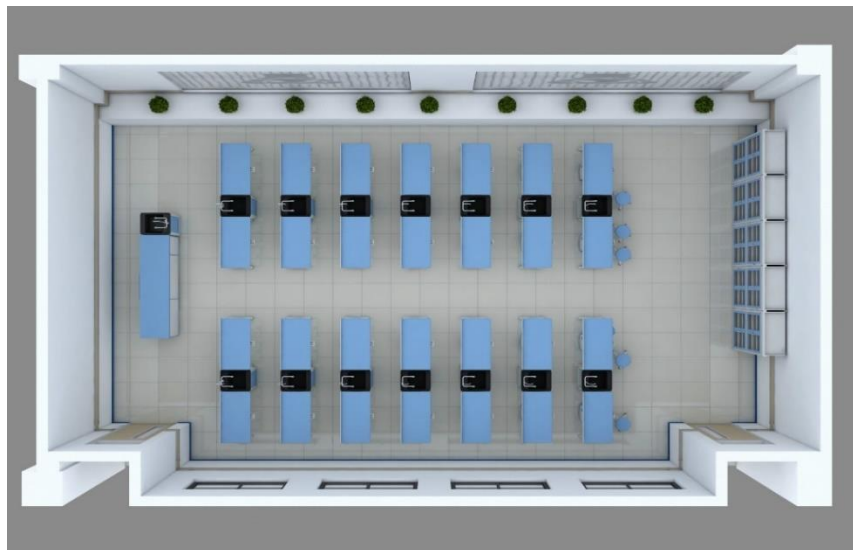




### Przestrzeń laboratoryjna

W zależności od tego, czy zamierzają Państwo stworzyć odrębne miejsce pracy, czy całe pomieszczenie laboratoryjne, labfurnirex oferuje całą gamę produktów, które będą pomocne w stworzeniu praktycznej i estetycznej przestrzeni laboratoryjnej. Dzięki odpowiednim meblom, akcesoriom i dodatkom labfurnirex stworzy w laboratorium spójną i funkcjonalną całość.

**labfurnirex stworzy laboratorium zgodne z Państwa oczekiwaniami.**



### Systemy stołów laboratoryjnych

labfurnirex oferuje różnorodne systemy stołów laboratoryjnych, dostosowane do rozmaitych procesów laboratoryjnych, wyposażenia i użytkowników. Systemy dają możliwość bez trudu reorganizować wnętrze laboratorium i dostosować je do nowych programów lub przepływów pracy, bez względu na to, w jaki sposób w posadzce, ścianach lub sufitach są zamontowane rury lub okablowanie. Różnorodne rozwiązania sieci połączeń stołów laboratoryjnych pozwalają na bezpieczne i wygodne ich połączenie z instalacją wodno-kanalizacyjną, gazową, elektryczną oraz okablowaniem wymaganym dla transmisji danych, niezbędnym w wyposażeniu nowoczesnych stołów laboratoryjnych.



# Stoły laboratoryjne

### labfurnirex stoły laboratoryjne

labfurnirex w linii mebli laboratoryjnych oferuje szeroki asortyment stołów, dzięki którym istnieje możliwość stworzenia przestrzeni laboratoryjnych wspierających efektywną pracę i naukę.

Konstrukcja stołów i zastosowane materiały wyróżniają się stabilnością i wytrzymałością, co zapewnia długotrwałe i jakościowe ich użytkowanie.

Stoły laboratoryjne zostały zaprojektowane w taki sposób, aby łatwo można było je połączyć między sobą oraz z laboratoryjną szafką ze zlewem, blokiem szuflad, czy laboratoryjnymi półkami. Stoły laboratoryjne labfurnirex cechuje nowoczesny i elegancki design, można je łatwo i skutecznie dostosować do nowoczesnych pomieszczeń laboratoryjnych.



### Stoły

#### Blaty:

- wykonane z płyty fenolowej o grubości 12,7 mm odpornej na zarysowania i uderzenia;
- krawędzie są zaokrąglone i bezpieczne;
- w kolorze jasnoniebieskim;
- odporne na działanie mechaniczne i termiczne;
- odporne na działanie substancji kwasowych i zasadowych.

#### Ramy stołów:

- konstrukcja wykonana z aluminium i plastiku;
- regulowane podkładki;
- nogi są mocowane do podłoża za pomocą niewidocznego systemu mocowania.

## Stół laboratoryjny LAB ST – 2

Nowy nowoczesny dwuosobowy stół laboratoryjny, którego konstrukcja wykonana jest z aluminium i plastiku

Dwuosobowy stół laboratoryjny, o zaokrąglonych krawędziach, jest bezpieczny i ergonomiczny. Stoły w łatwy sposób można łączyć między sobą lub ze specjalnie dostosowaną szafką laboratoryjną ze zlewem. Stoły mogą być zestawiane z jedno- lub dwukondygnacyjnymi półkami, wykonanymi ze szkła i aluminium.

Wymiary dwuosobowego stołu laboratoryjnego: **120 x 60 cm**. Błat stołu laboratoryjnego wykonany jest z jednolitej żywicy fenolowej. Błat jest twardy, odporny na działanie mechaniczne i chemiczne, jego odporność była testowana za pomocą ponad 40 różnego rodzaju chemikaliów (zasadowych i kwasowych), wykorzystywanych w laboratoriach chemicznych. Błat jest odporny na działanie wysokiej temperatury, nie absorbuje cieczy, na jego powierzchni nie gromadzą się bakterie, jest odporny na zarysowania.

W konstrukcji stołu znajdują się specjalne kanały instalacji elektrycznej oraz miejsca na gniazda elektryczne. Pod blatem mogą być zamontowane dwie nisze na przechowywanie przedmiotów. Wyposażony w regulowane podkładki chroniące podłogę przed zarysowaniami.







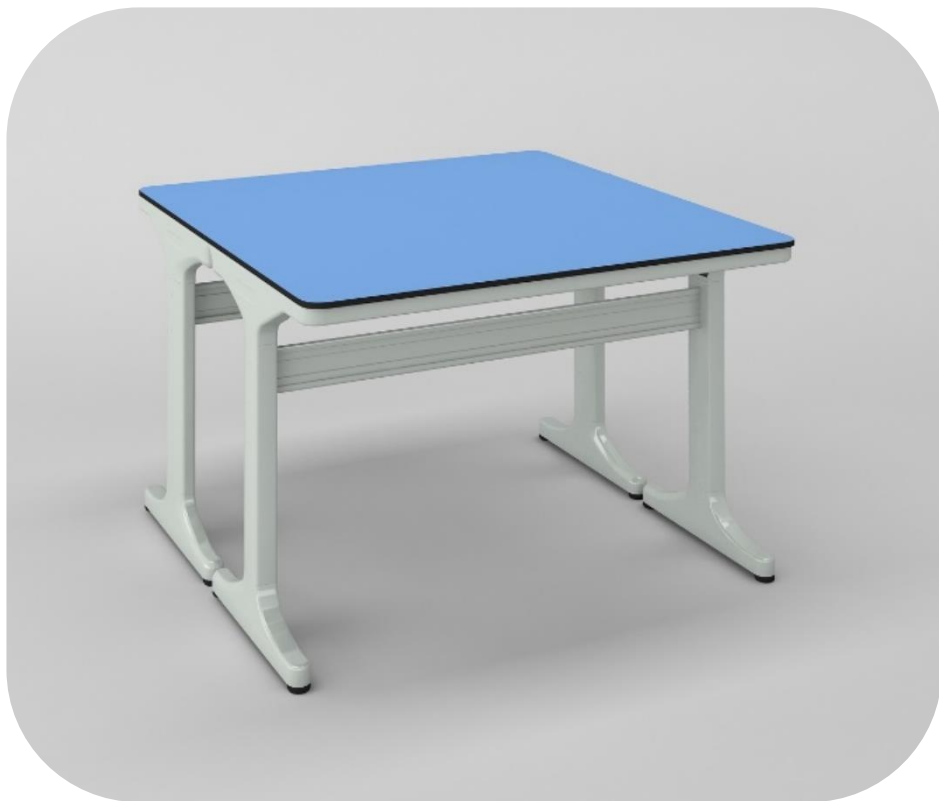
### Stół laboratoryjny LAB ST – 4

**Nowy nowoczesny czteroosobowy stół laboratoryjny, którego konstrukcja wykonana jest z aluminium i plastiku**

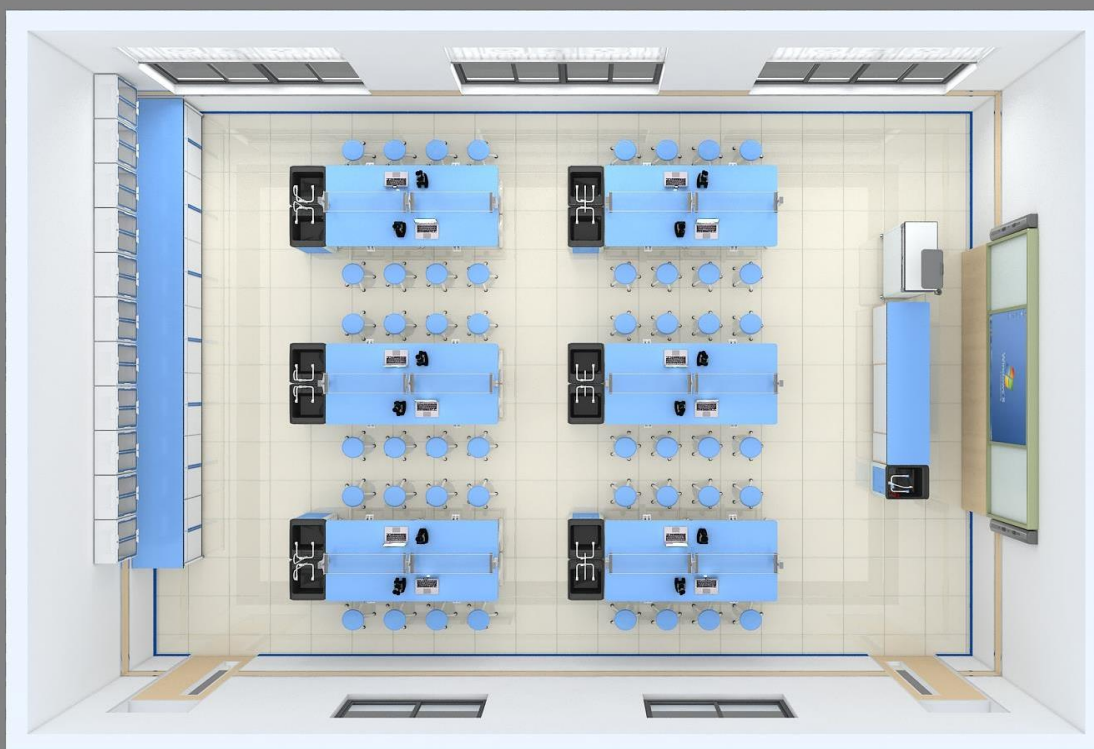
**Czteroosobowy stół laboratoryjny, o zaokrąglonych krawędziach, jest bezpieczny i ergonomiczny. Stoły w łatwy sposób można łączyć między sobą lub ze specjalnie dostosowaną szafką laboratoryjną ze zlewem. Stoły mogą być zestawiane z jedno- lub dwukondygnacyjnymi półkami, wykonanymi ze szkła i aluminium.**

Wymiary czteroosobowego stołu laboratoryjnego: **120 x 120 cm**. Błat stołu laboratoryjnego wykonany jest z jednolitej żywicy fenolowej. Błat jest twardy, odporny na działanie mechaniczne i chemiczne, jego odporność była testowana za pomocą ponad 40 różnego rodzaju chemikaliów (zasadowych i kwasowych), wykorzystywanych w laboratoriach chemicznych. Błat jest odporny na działanie wysokiej temperatury, nie absorbuje cieczy, na jego powierzchni nie gromadzą się bakterie, jest odporny na zarysowania.

W konstrukcji stołu znajdują się specjalne kanały instalacji elektrycznej oraz miejsca na gniazda elektryczne. Pod blatem mogą być zamontowane dwie nisze na przechowywanie przedmiotów. Wyposażony w regulowane podkładki chroniące podłogę przed zarysowaniami.







## Stół laboratoryjny LAB ST – 8

Nowy nowoczesny ośmioosobowy stół laboratoryjny, którego konstrukcja wykonana jest z aluminium i plastiku.

Ośmioosobowy stół laboratoryjny, o zaokrąglonych krawędziach, jest bezpieczny i ergonomiczny. Stoły w łatwy sposób można łączyć między sobą lub ze specjalnie dostosowaną szafką laboratoryjną ze zlewem. Stoły mogą być zestawiane z jedno- lub dwukondygnacyjnymi półkami, wykonanymi ze szkła i aluminium.

Wymiary ośmioosobowego stołu laboratoryjnego: 120 x 240 cm. Błat stołu laboratoryjnego wykonany jest z jednolitej żywicy fenolowej. Błat jest twardy, odporny na działanie mechaniczne i chemiczne, jego odporność była testowana za pomocą ponad 40 różnego rodzaju chemikaliów (zasadowych i kwasowych), wykorzystywanych w laboratoriach chemicznych. Błat jest odporny na działanie wysokiej temperatury, nie absorbuje cieczy, na jego powierzchni nie gromadzą się bakterie, jest odporny na zarysowania.

W konstrukcji stołu znajdują się specjalne kanały instalacji elektrycznej oraz miejsca na gniazda elektryczne. Pod blatem mogą być zamontowane dwie nisze na przechowywanie przedmiotów. Wyposażony w regulowane podkładki chroniące podłogę przed zarysowaniami.



## Stoły laboratoryjne

### Stół laboratoryjny LAB ST – 6

Nowy nowoczesny sześćosobowy stół laboratoryjny, którego konstrukcja wykonana jest z aluminium i plastiku.

Sześćosobowy stół laboratoryjny, o zaokrąglonych krawędziach, jest bezpieczny i ergonomiczny. Sześciokątny kształt blatu stołu laboratoryjnego pozwala na stworzenie niestandardowej przestrzeni laboratoryjnej. Dzięki sześciokątnym wysepkom można stworzyć oddzielne strefy pracy.

Wymiary stołu: 150 x 130 cm, każda krawędź stołu ma długość 75 cm. Blat stołu laboratoryjnego wykonany jest z jednolitej żywicy fenolowej. Blat jest twardy, odporny na działanie mechaniczne i chemiczne, jego odporność była testowana za pomocą ponad 40 różnego rodzaju chemikaliów (zasadowych i kwasowych), wykorzystywanych w laboratoriach chemicznych. Blat jest odporny na działanie wysokiej temperatury, nie absorbuje cieczy, na jego powierzchni nie gromadzą się bakterie, jest odporny na zarysowania.

Pod blatem mogą być zamontowane dwie nisze na przechowywanie przedmiotów. Wyposażony w regulowane podkładki chroniące podłogę przed zarysowaniami.



## Duży stół do robotyki

Duży stół do robotyki jest powszechnie użytkowany w pracowniach robotyki, laboratoriach STEAM / STEM.

Wymiary dużego stołu do robotyki: 243 x 123 cm, wysokość 97 cm. Wszystkie nogi stołu posiadają wytrzymałe kółka z hamulcami. Duży stół do robotyki z łatwością może przesunąć dwoje uczniów.

Metalowa rama stołu jest w kolorze jasno szarym. Blat jest wykonany z bardzo odpornej mechanicznie płyty i nadaje się do sterowanych robotów lub najprostszyc zabawkowych samochodzików. Cały obwód stołu do robotyki otacza krawędź, wystająca ponad powierzchnię blatu o 1,5 cm, która zabezpiecza roboty przed upadkiem.







### Mobilny stół do robotyki

Mobilny stół do robotyki jest powszechnie użytkowany w pracowniach robotyki, laboratoriach STEAM / STEM, w salach zabaw.

Mobilny stół do robotyki jest dostępny w dwóch wymiarach (wysokość 60 cm i 97 cm), łatwo go dostosować do zróżnicowanego wzrostu uczniów. Wymiary blatu: 120 x 80 cm.

Blat jest wykonany z bardzo odpornej mechanicznie płyty i nadaje się do sterowanych robotów lub najprostszych zabawkowych samochodzików. Cały obwód stołu do robotyki otacza krawędź, wystająca ponad powierzchnię blatu o 2,5 cm, która zabezpiecza roboty przed upadkiem.

Metalowa rama stołu jest w kolorze jasno szarym lub czarnym. W ramie zamontowano specjalne szuflady różnej wielkości, przeznaczone do przechowywania robotów lub ich części. Stół o wysokości 60 cm posiada sześć szuflad, stół o wysokości 97 cm posiada dwanaście szuflad. Wszystkie nogi stołu zostały wyposażone w wytrzymałe kółka z hamulcami. Mobilny stół do robotyki z łatwością mogą przesuwac uczniowie klas początkowych.



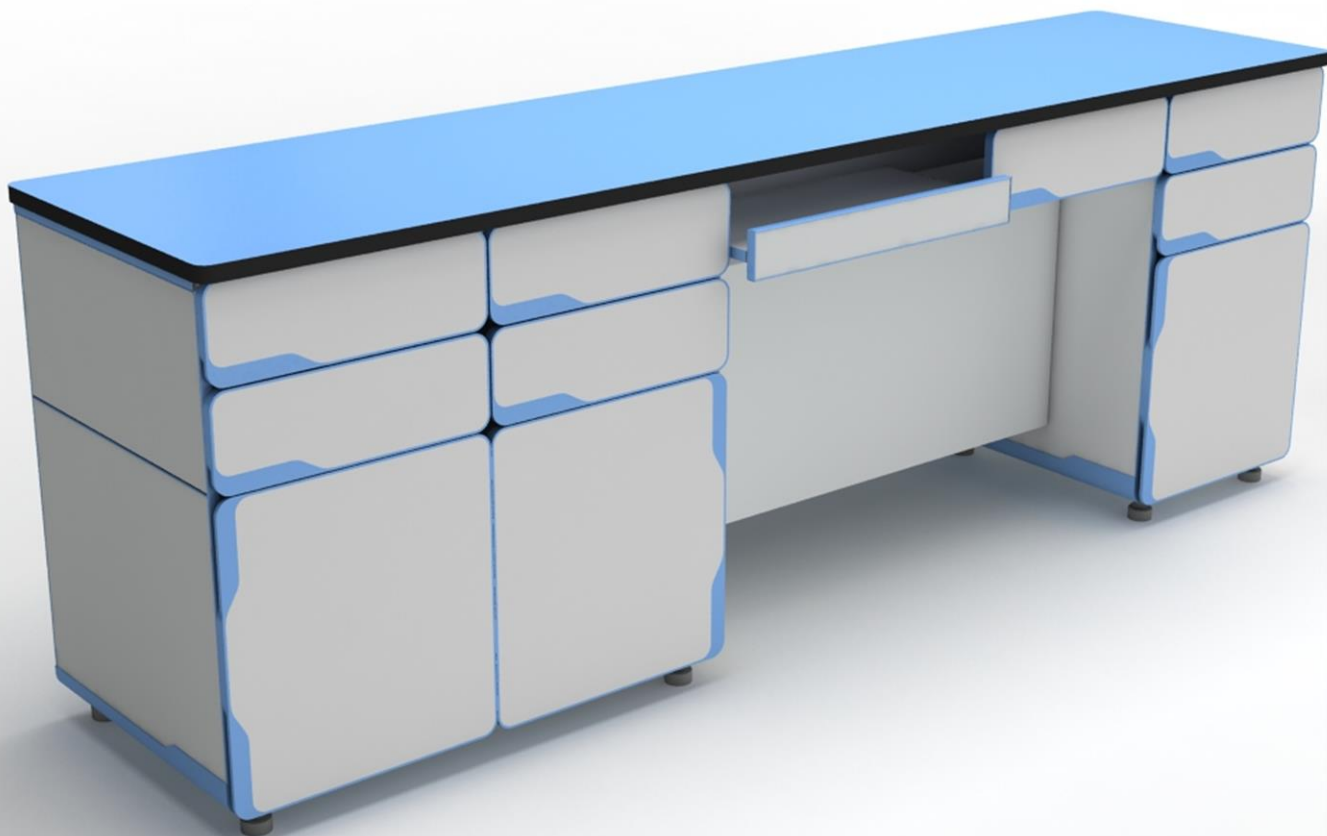
## Laboratoryjny stół nauczycielski LAB ST – 1 – 02

Laboratoryjny stół nauczycielski o zaokrąglonych narożnikach jest bezpieczny i ergonomiczny.

Laboratoryjny stół nauczycielski w łatwy sposób można łączyć ze specjalnie dostosowaną szafką laboratoryjną ze zlewem. W konstrukcji stołu przewidziano miejsce na laboratoryjne panele kontrolne.

Wymiary laboratoryjnego stołu nauczycielskiego: **240 x 60 H 85 cm**. Błat stołu laboratoryjnego wykonany jest z jednolitej żywicy fenolowej. Błat jest twardy, odporny na działanie mechaniczne i chemiczne, jego odporność była testowana za pomocą ponad 40 różnego rodzaju chemikaliów (zasadowych i kwasowych), wykorzystywanych w laboratoriach chemicznych. Błat jest odporny na działanie wysokiej temperatury, nie absorbuje cieczy, na jego powierzchni nie gromadzą się bakterie, jest odporny na zarysowania.

Pod blatem znajdują się 3 szafki z drzwiczkami i 5 szuflad. Jedna z szuflad jest przeznaczona dla klawiatury komputerowej. Stół posiada regulowane nóżki oraz podkładki chroniące podłogę przed zarysowaniami.



# Dodatki do stołów laboratoryjnych


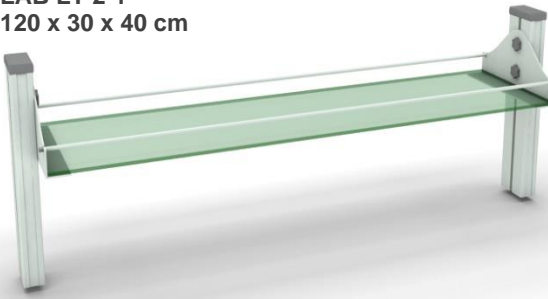


## Półki laboratoryjne LAB LT

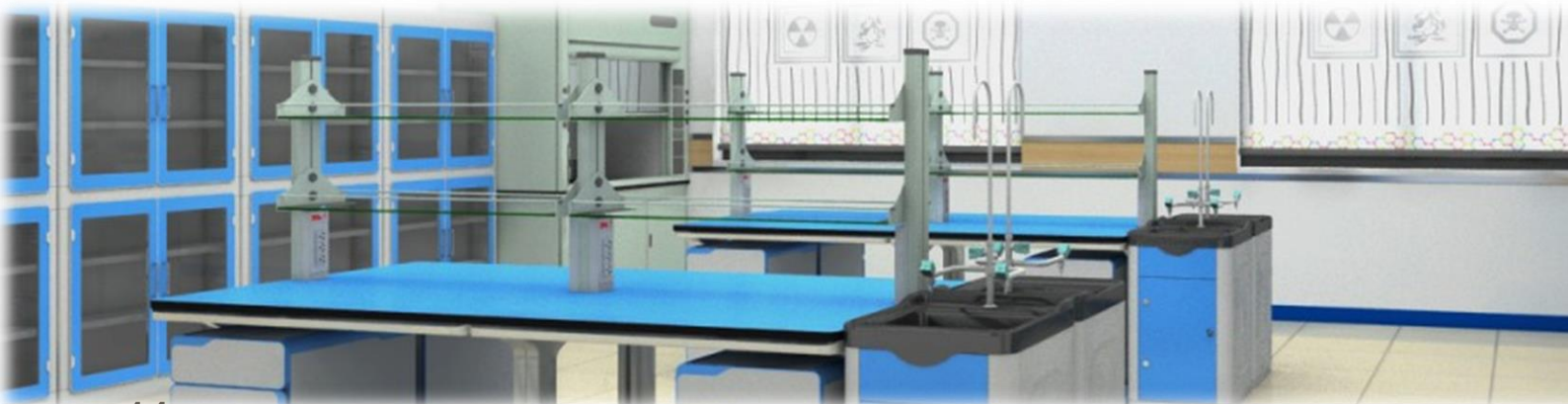
Nowoczesne półki laboratoryjne są przystosowane do zestawienia ich wraz ze stołami laboratoryjnymi serii LAB ST.

Półki laboratoryjne LAB LT można wybierać spośród czterech wariantów. Wszystkie półki są standardowej długości, przystosowane do szerokości dwuosobowego stołu i mogą być również kompletowane z pozostałymi stołami LAB ST.

Ramy są wykonane z profilu aluminiowego pokrytego powłoką proszkowaną odporną na substancje kwasowe i zasadowe. Półki są wykonane z 12 mm szkła hartowanego. Półki są wyposażone w ramkę chroniącą przedmioty przed upadkiem. Ramka jest wykonana z pokrytej farbą rurki ze stali nierdzewnej.

Zewnętrzna część jednostronnych półek laboratoryjnych jest zabezpieczona 12 mm ścianką ze szkła hartowanego, a części zewnętrzne dwustronnych półek są zabezpieczone ramkami.

	Strona	Jednostronna 19 cm	Dwustronna 30 cm
Wysokości Jednokondygnacyjna H 40 cm		<b>LAB LT 1-1</b> 120 x 19 x 40 cm 	<b>LAB LT 2-1</b> 120 x 30 x 40 cm 
Dwukondygnacyjna H 60 cm		<b>LAB LT 1-2</b> 120 x 19 x 60 cm 	<b>LAB LT 2-2</b> 120 x 30 x 60 cm 



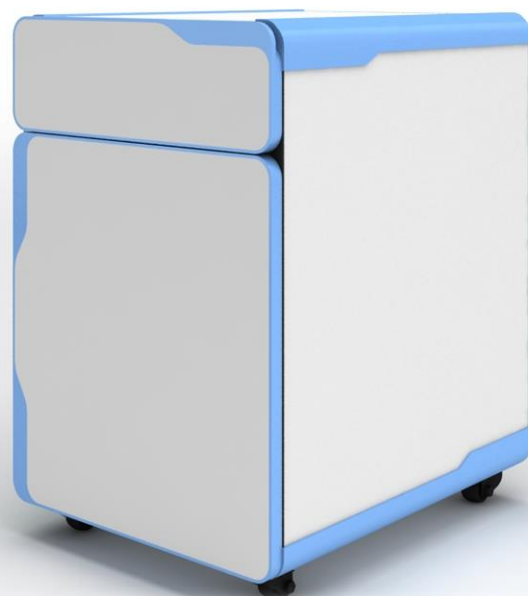
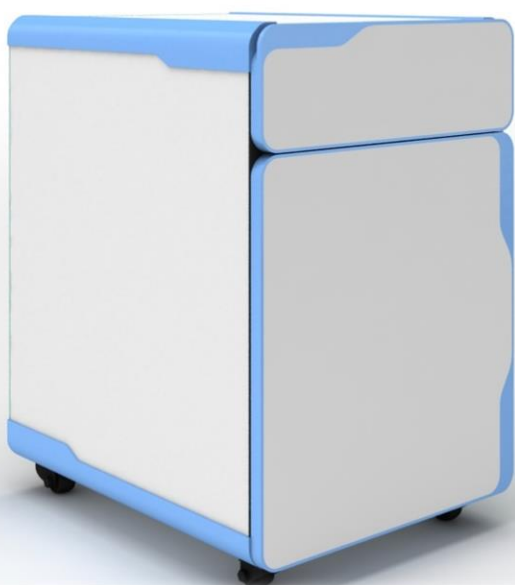


## Szafka laboratoryjna LAB SP1

Szafka laboratoryjna o nowoczesnym designie, przystosowana do użytkowania wraz ze stołami laboratoryjnymi serii LAB ST.

Wymiary szafki laboratoryjnej LAB SP1: **45 x 56 x 69 cm**. Są one odpowiednio dopasowane, by szafka z łatwością mieściła się pod stołami laboratoryjnymi serii LAB ST. Szafka jest przeznaczona do przechowywania sprzętu i materiałów laboratoryjnych.

Korpus wykonany z płyty MDF, krawędzie drzwi oraz panele frontowe szuflady pokryte są odporną powłoką z polipropylenem. Narożniki są zaokrąglone i bezpieczne. Szafka posiada 4 obracające się we wszystkich kierunkach kółka.



## Dodatki do stołów laboratoryjnych

### Konsola laboratoryjna wisząca ze zintegrowanym blokiem gniazd elektrycznych (PLP)

PLP można stosować ze wszystkimi stołami laboratoryjnymi serii LAB ST

Wisząca konsola laboratoryjna ze zintegrowanym blokiem gniazdek elektrycznych składa się z 2 konsol laboratoryjnych do fizyki, 2 bloków gniazdek elektrycznych.

PLP jest podnoszony i opuszczany za pomocą napędu elektrycznego sterowanego silnikiem elektrycznym. PLP jest podnoszony i opuszczany za pomocą pilota. W stołach laboratoryjnych PLP nie ma potrzeby instalowania gniazdek elektrycznych. Zwiększa to bezpieczeństwo pracy. Nie ma potrzeby mocowania ich do podłoża, dlatego można zmienić ustawienie stołów.





## Wiszący wielofunkcyjny system laboratoryjny z wyciągiem (PDL-2)

PDL-2 jest najczęściej wykorzystywany z czteroosobowymi stołami laboratoryjnymi LAB ST – 4.

PDL-2 nie wymaga instalowania w stołach laboratoryjnych gniazdek elektrycznych. Zwiększa to bezpieczeństwo pracy.

Wiszący wielofunkcyjny system laboratoryjny z dwoma wyciągami składa się z 2 konsol laboratoryjnych do fizyki, 2 bloków gniazdek elektrycznych, 2 teleskopowych ramion zakończeniowych i oświetlenia LED. PDL-2 jest podnoszony i opuszczany za pomocą dźwigni elektrycznej, sterowanej dwoma silnikami elektrycznymi. PDL-2 jest podnoszony i opuszczany za pomocą pilota. PDL-2 nie wymaga instalowania w stołach laboratoryjnych gniazdek elektrycznych. Zwiększa to bezpieczeństwo pracy. Nie ma potrzeby mocowania ich do podłoża, dlatego można zmienić ustawienie stołów.







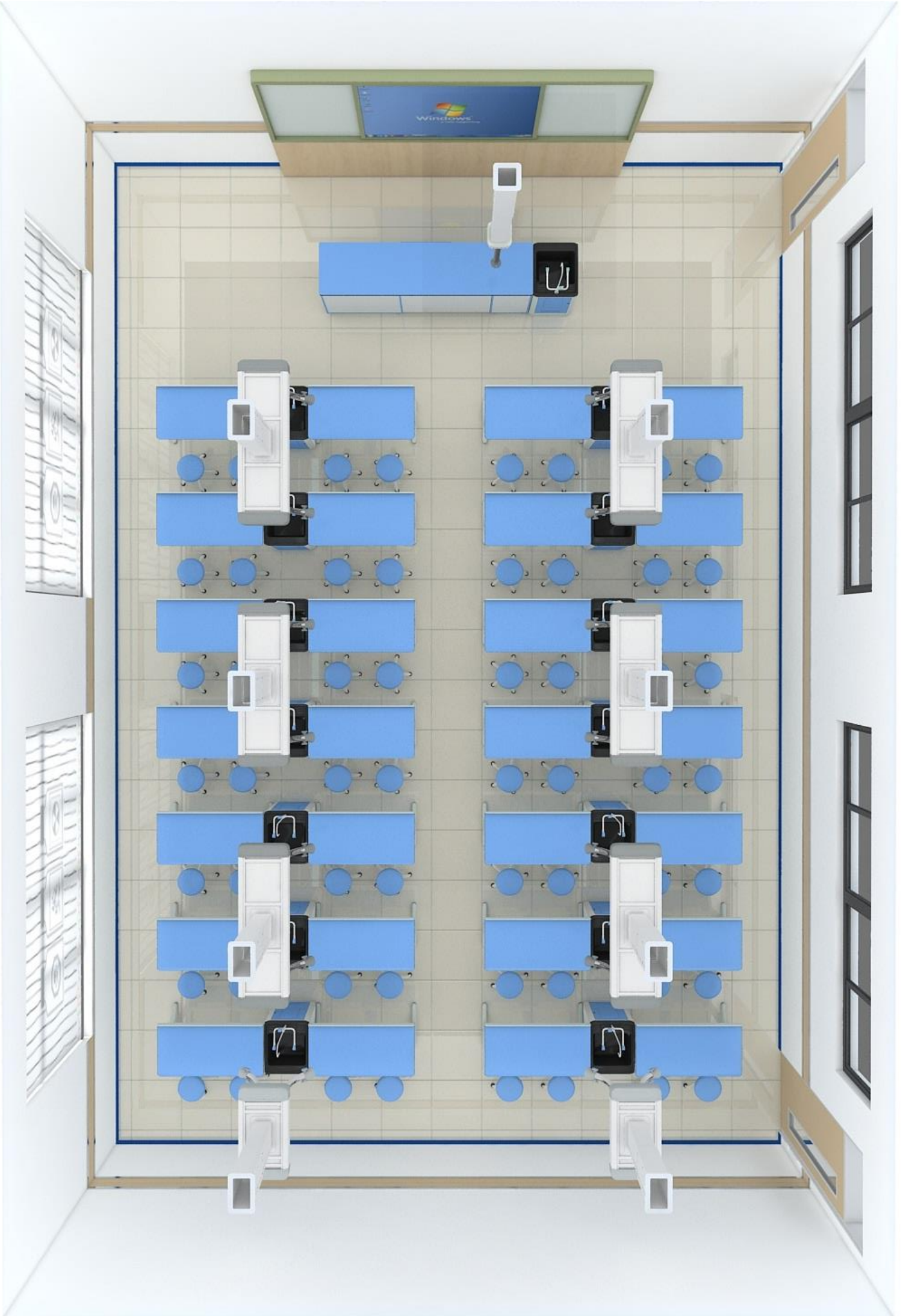
### Wiszący wielofunkcyjny system laboratoryjny z wyciągiem (PDLS-4)

PDLS-4 jest najczęściej wykorzystywany z ośmioosobowymi stołami laboratoryjnymi LAB ST – 8.

PDLS-4 nie wymaga instalowania w stołach laboratoryjnych gniazdek elektrycznych. Zwiększa to bezpieczeństwo pracy.

Wiszący wielofunkcyjny system laboratoryjny z dwoma wyciągami składa się z 4 konsol laboratoryjnych do fizyki, 2 bloków gniazdek elektrycznych, 4 teleskopowych ramion zakończeniowych i oświetlenia LED. PDLS-4 jest podnoszony i opuszczany za pomocą dźwigni elektrycznej, sterowanej dwoma silnikami elektrycznymi. PDLS-4 jest podnoszony i opuszczany za pomocą pilota. PDLS-4 nie wymaga instalowania w stołach laboratoryjnych gniazdek elektrycznych. Zwiększa to bezpieczeństwo pracy. Nie ma potrzeby mocowania ich do podłoża, dlatego można zmienić ustawienie stołów.







# Krzeseła

**labfurnirex** w linii mebli laboratoryjnych poleca szeroki asortyment krzeseł, dzięki którym można stworzyć przestrzeń laboratoryjną ułatwiającą efektywną pracę i naukę.

Tekstura oraz wyjątkowa kolorystyka stosowana w produkcji krzeseł pozwala na stworzenie nowoczesnej przestrzeni laboratoryjnej. Konstrukcja krzeseł oraz stabilne i wytrzymałe materiały stosowane do ich produkcji zapewnią długotrwałość i wysoką jakość użytkowania.

Krzeseła są produkowane z uwzględnieniem istotnych wymogów ergonomii. W ten sposób zapewniona jest prawidłowa pozycja siedzenia, dzięki czemu można skutecznie zapobiegać problemom z postawą ciała. Korpusy krzeseł laboratoryjnych są wykonane z odpornej płyty polipropylenu. Wszystkie krzeseła **labfurnirex** spełniają europejskie standardy placówek oświatowych. Krzeseła są produkowane w różnych kolorach, są nowoczesne, eleganckie, z łatwością można je dostosować do pomieszczeń laboratoryjnych.



### **Krzeseła:**

- wykonane z odpornego, wysokiej jakości polipropylenu;
- łatwe w czyszczeniu, nie ulegają zarysowaniom;
- nowoczesny i ergonomiczny design;
- zapewniają prawidłową postawę ciała;
- stabilne i wytrzymałe.





### **Krzesło dla ucznia Maxima C RA**

**Nowoczesne krzesło laboratoryjne o funkcjonalnym designie.**

**Ergonomiczna konstrukcja, regulowana wysokość.**

Wysokość krzesła można regulować w zakresie od 40 cm do 46 cm. Rama w kształcie litery C ułatwia i przyspiesza ustawianie krzesła na stołach. Otwór w tylnej części krzesła ułatwia jego transport. Mocna powierzchnia siedziska jest odporna na zarysowania i łatwa do czyszczenia.

Podkładki na nogach krzesła zapewniają stabilność i chronią podłogę od zarysowań. Te krzesła są nie tylko trwałe, lecz także są dostępne w różnych kolorach. Pomogą stworzyć atrakcyjne i ciepłe otoczenie w Państwa laboratorium.





## Krzeseło Maxima Move

**Nowoczesne krzesło laboratoryjne o funkcjonalnym designie.** Ergonomicznie zaprojektowane, z mocnymi kółkami, z regulowaną wysokością, stabilne krzesła obrotowe są często używane w laboratoriach.

W miejscach, gdzie wymagana jest większa stabilność, Maxima Move może być wyposażone w podkładki. Wysokość krzesła może być regulowana w zakresie od 38 cm do 50 cm. Wygodne oparcie siedziska pozwala na łatwe i proste poruszanie się z krzesłem po pomieszczeniu.

Mocna powierzchnia siedziska jest odporna na zarysowania i łatwa do czyszczenia. Te krzesła są nie tylko trwałe, ale także dostępne w różnych kolorach. Dają możliwość stworzenia atrakcyjnego i ciepłego środowiska w laboratorium.

### Wyposażone w podkładki pod nogi albo kółka

#### Kolory:



Peak green



Blue



Red



Orange



Yellow



## Krzeseło Maxima Move High Nowoczesne krzesło laboratoryjne o funkcyjnym designie.

Ergonomicznie zaprojektowane, z mocnymi kółkami, z regulowaną wysokością, stabilne krzesła obrotowe są często używane w laboratoriach.

W miejscach, gdzie wymagana jest większa stabilność, Maxima Move może być wyposażone w podkładki. Wysokość krzesła może być regulowana w zakresie od 44 cm do 64 cm. Krzesło jest wyposażone w chromowany podnóżek. Regulowana wysokość podnóżka.

Wygodne oparcie siedziska pozwala na łatwe i proste poruszanie się z krzesłem. Mocna powierzchnia siedziska jest odporna na zarysowania i łatwa do czyszczenia. Te krzesła są nie tylko trwałe, ale także dostępne w różnych kolorach. Dają możliwość stworzenia atrakcyjnego i ciepłego środowiska w laboratorium.

### Wyposażone w podkładki pod nogi albo kółka





## Krzeseło laboratoryjne

Nowoczesne, ergonomiczne krzesło laboratoryjne o nowym designie.

Pomoże stworzyć atrakcyjne i przyjemne środowisko nauki / pracy w laboratorium lub innym miejscu.

Wysokość krzeseł laboratoryjnych jest regulowana za pomocą przycisku w zakresie od 57 do 72 cm. Krzesła można dopasować do różnej wysokości stołów. Siedzisko krzeseł laboratoryjnych jest ergonomicznie uformowane i może obracać się o 360 stopni.

Siedzisko jest odporne na zarysowania i łatwe do czyszczenia. Krzesło jest wyposażone w chromowaną okrągłą podstawę do nóg. Podstawa krzesła zapewnia wyjątkową stabilność i chroni podłogę przed zarysowaniami. Dostępne są dwa kolory: pomarańczowy i jasno zielony.



360°



### Kolory:



Peak green



Orange



# Szafy i platformy

## Laboratoryjna szafa na odczynniki chemiczne LAB SP-PP

Szafa na odczynniki chemiczne, wykonana z wytrzymałego plastiku polipropylenowego oraz hartowanego szkła.

Elementy szafy są wykonane z przyjaznego dla środowiska plastiku polipropylenowego.

Wymiary szafy: **102 x 50 x 204 cm**. Materiały, z których wykonano szafę na odczynniki chemiczne są długowieczne, odporne na działanie substancji kwasowych i zasadowych, przyjazne dla środowiska. Połączenia wpustowe o unikalnej konstrukcji są rozmieszczone i połączone w taki sposób, aby podczas montażu można było uniknąć stosowania kleju czy metalowych śrub, nie ulegają deformacji czy odkształceniu. Sztywność i odporność szafy na uderzenia zapewniają krawędzie usztywniające po obu stronach korpusu szafy.

Drzwi szafy są wykonane z 5 mm arkusza szkła wtopionego w plastikową ramę PP. Wszystkie drzwi szafy są zamykane na klucz. Szafa jest dostępna z drzwiami z przezroczystego szkła hartowanego lub z drzwiami z nieprzezroczystego niebieskiego szkła. Boczne panele szafy posiadają wnęki do montażu półek, które można łatwo zamontować na różnych wysokościach. Wnętrze szafy zostało wyposażone w kanały wentylacyjne.



### Laboratoryjna szafka ze zlewem LAB SP-K

**Aluminiowo-plastikowa szafka o współczesnym designie jest odporna na korozję i niezwykle stabilna.**

Laboratoryjna szafka ze zlewem została specjalnie dostosowana do użytkowania wraz ze stołami laboratoryjnymi serii LAB ST.

Wymiary szafki ze zlewem: **60 x 50 x H 75 cm**. Rama została wykonana z modyfikowanego polipropylenu specjalnie stosowanego w laboratoriach chemicznych. Narożniki szafy są zaokrąglone i zabezpieczone. Laboratoryjny zlew wykonano z modyfikowanego polipropylenu. Jest odporny na substancje zasadowe, kwasowe oraz na działanie wysokich temperatur. Górna krawędź zlewu ma wysokość 1 cm i zapobiega przelewaniu się wody. Zlew wyposażony w otwór ochronny do odprowadzania nadmiaru wody. Zlew laboratoryjny jest łatwy do utrzymania w czystości i odporny na zarysowania.

Bateria laboratoryjna została wykonana z najwyższej jakości miedzi. Powierzchnia pokryta wielowarstwową powłoką epoksydową, odporną na działanie zasad i kwasów. Trwały, wysokiej jakości ceramiczny zawór. Laboratoryjna bateria z dwustopniowym mieszaczem ciepłej i zimnej wody w formie łabędziej szyi. Łatwa w montażu, wygodna w użytkowaniu.





## Dygestorium laboratoryjne

**Dygestoria są zaprojektowane i dostosowane do nowoczesnych laboratoriów. Wyciągi laboratoryjne są energooszczędne, spełniają wymogi bezpieczeństwa i eksploatacji w nowoczesnych laboratoriach.**

Produkowane z polipropylenu. Wymiary wyciągów: **150 x 85 x H 235 cm**. Powierzchnię roboczą stanowi odporny chemicznie blat na bazie żywicy fenolowej o dużej gęstości powierzchni. Zostało zaprojektowane z wykorzystaniem sprawdzonej aerodynamiki i wentylacji. Wyprodukowano zgodnie z wymaganiami normy, dzięki czemu szafa jest bezpieczna i przydatna w każdym laboratorium. Zestaw zależy od potrzeb klienta.



### Mobilna platforma do laboratoryjnych materiałów dydaktycznych 3-1

Kompaktowa i cicho poruszająca się mobilna szafka do laboratoryjnych materiałów dydaktycznych przystosowana do pracy w laboratorium.

Mobilna szafka ułatwia dostarczanie materiałów laboratoryjnych/nauczania na miejsce wykonywania eksperymentów.

Wysokość szafki mobilnej – 95 cm, szerokość – 43 cm, głębokość – 50 cm. W szafce znajduje się osiem szuflad z tworzywa sztucznego (43,5x31x7,5 cm). W zależności od potrzeb, szafkę mobilną można skompletować z większymi szufladami (43,5x31x15 cm).

Szuflady do przechowywania sprzętu laboratoryjnego można swobodnie wyjmować, zapobiega to rozsypaniu czy rozlewaniu odczynników chemicznych i zapewnia efektywną i bezpieczną pracę w laboratorium. Mobilna szafka do laboratoryjnych materiałów dydaktycznych została wyposażona w komplecie cztery kółka, dwa z nich posiadają hamulce. Kółka obracają się w każdym kierunku.



## Mobilna platforma do laboratoryjnych materiałów dydaktycznych 3-3

Mobilna szafka ułatwia dostarczanie materiałów laboratoryjnych/nauczania na miejsce wykonywania eksperymentów.

Drzwiczki z hartowanego szkła są zamykane na klucz.

Wymiary mobilnej szafki 3-3: **84,5 x 48 x 98,5 cm**. Błat szafki jest wykonany z jednolitej żywicy fenolowej. Błat jest twardy, odporny na działanie mechaniczne i chemiczne, jego odporność była testowana za pomocą ponad 40 różnego rodzaju chemikaliów (zasadowych i kwasowych), wykorzystywanych w laboratoriach chemicznych. Błat jest odporny na działanie wysokiej temperatury, nie absorbuje cieczy, na jego powierzchni nie gromadzą się bakterie, jest odporny na zarysowania.

Rama szafki jest wykonana z profili aluminiowych pokrytych powłoką proszkowaną odporną na działanie substancji kwasowych i zasadowych. Korpus wykonano z płyty MDF. W szafce znajdują się dwie półki, na których można ułożyć laboratoryjne odczynniki oraz inne przedmioty. W przedniej części szafki znajdują się drzwiczki z hartowanego szkła zamykane na klucz. Mobilna szafka do laboratoryjnych materiałów dydaktycznych została wyposażona w cztery kółka, dwa z nich posiadają hamulce. Kółka obracają się w każdym kierunku. Zapewnia to efektywną i bezpieczną pracę w laboratorium.





# Tablice szkolne

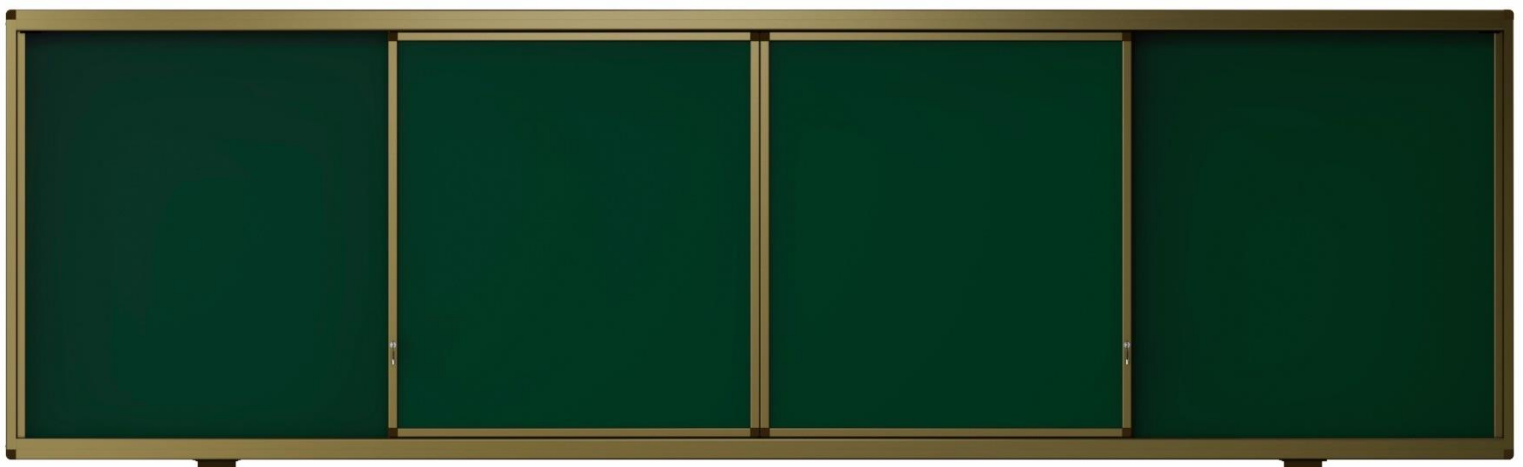
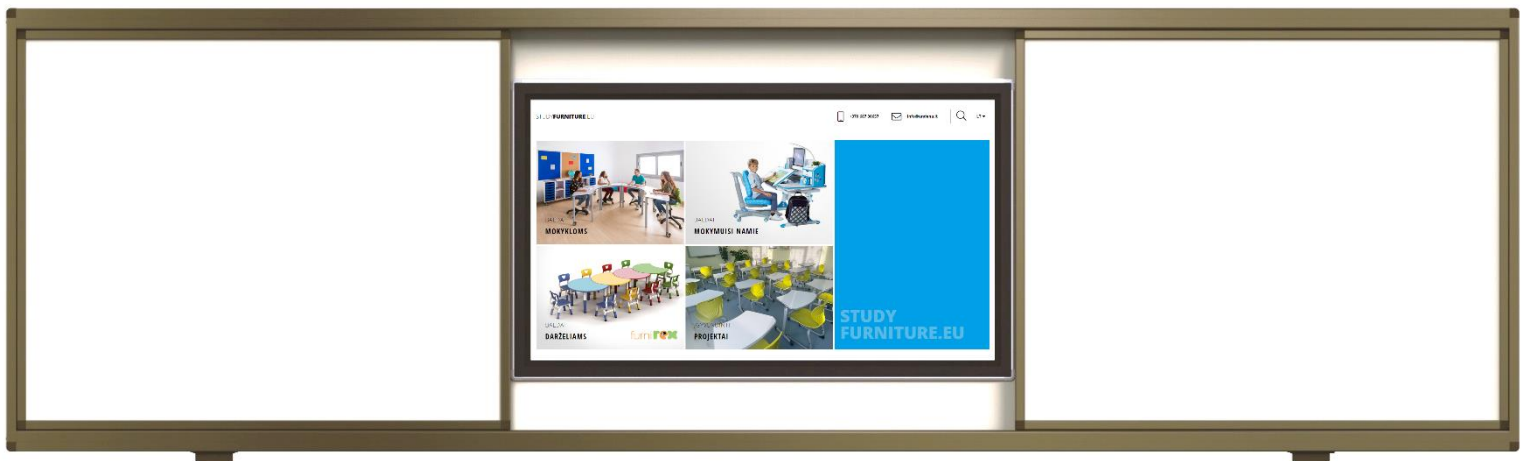
## Przesuwana tablica szkolna (4-częściowa)

**Bardzo szeroka i mocna rama z anodowanego aluminium zapewnia stabilność i doskonale cechy użytkowe.**

**Czteroczęściowa szkolna tablica magnetyczna.**

Wymiary tablicy szkolnej: od **400 x 137 cm**. Szeroka i wysoka tablica pozwala na zamontowanie i ukrycie bardzo dużych ekranów interaktywnych. Dwa elementy tablicy łatwo przesunąć na prowadnicy aluminiowej. Ułatwia to integrację ekranu dotykowego lub tablicy interaktywnej. Ruchome elementy tablicy pozwalają na pełne wykorzystanie przestrzeni zajmowanej przez interaktywny (dotykowy) ekran lub tablicę interaktywną i daje nauczycielowi więcej możliwości do skutecznej realizacji zaplanowanych zadań lekcyjnych.

Na tablicy magnetycznej można pisać zarówno markerem, jak i kredą. W dolnej części ramy tablicy znajdują się dwie przegródki na markery/kredę. Największa szerokość otworu po otwarciu ruchomych części zielonej tablicy wynosi 1,30 m, wysokość 1,21 m. Największa szerokość otworu białej tablicy wynosi 1,30 m, wysokość 1,131 m.



## Przesuwana tablica szkolna (2-częściowa)

**Bardzo szeroka i mocna rama z anodowanego aluminium zapewnia stabilność i doskonale cechy użytkowe.**

**Dwuczęściowa tablica szkolna.**

Tablica szkolna ma wymiary od **400 x 137 cm**. Szeroka i wysoka tablica pozwala na zamontowanie i ukrycie bardzo dużych ekranów interaktywnych. Jeden element tablicy łatwo przesunąć na prowadnicy aluminiowej. Ułatwia to integrację ekranu interaktywnego (dotykowego) lub tablicy interaktywnej. Ruchomy element tablicy pozwala na pełne wykorzystanie przestrzeni zajmowanej przez interaktywny (dotykowy) ekran lub tablicę interaktywną i daje nauczycielowi więcej możliwości do skutecznej realizacji zaplanowanych zadań lekcyjnych.

Na tablicy magnetycznej można pisać zarówno markerem, jak i kredą. W dolnej części ramy tablicy znajdują się dwie przegródki na markery/kredę. Największa szerokość otworu po otwarciu ruchomych części zielonej tablicy wynosi 1,95 m, wysokość 1,31 m. Największa szerokość otworu białej tablicy wynosi 1,95 m, wysokość 1,21 m.





Kilka zrealizowanych projektów...



**GIMNAZJUM ANTANASA BARANAUSKASA W RUMSZYSZKACH, REJON KOSZEDARSKI**





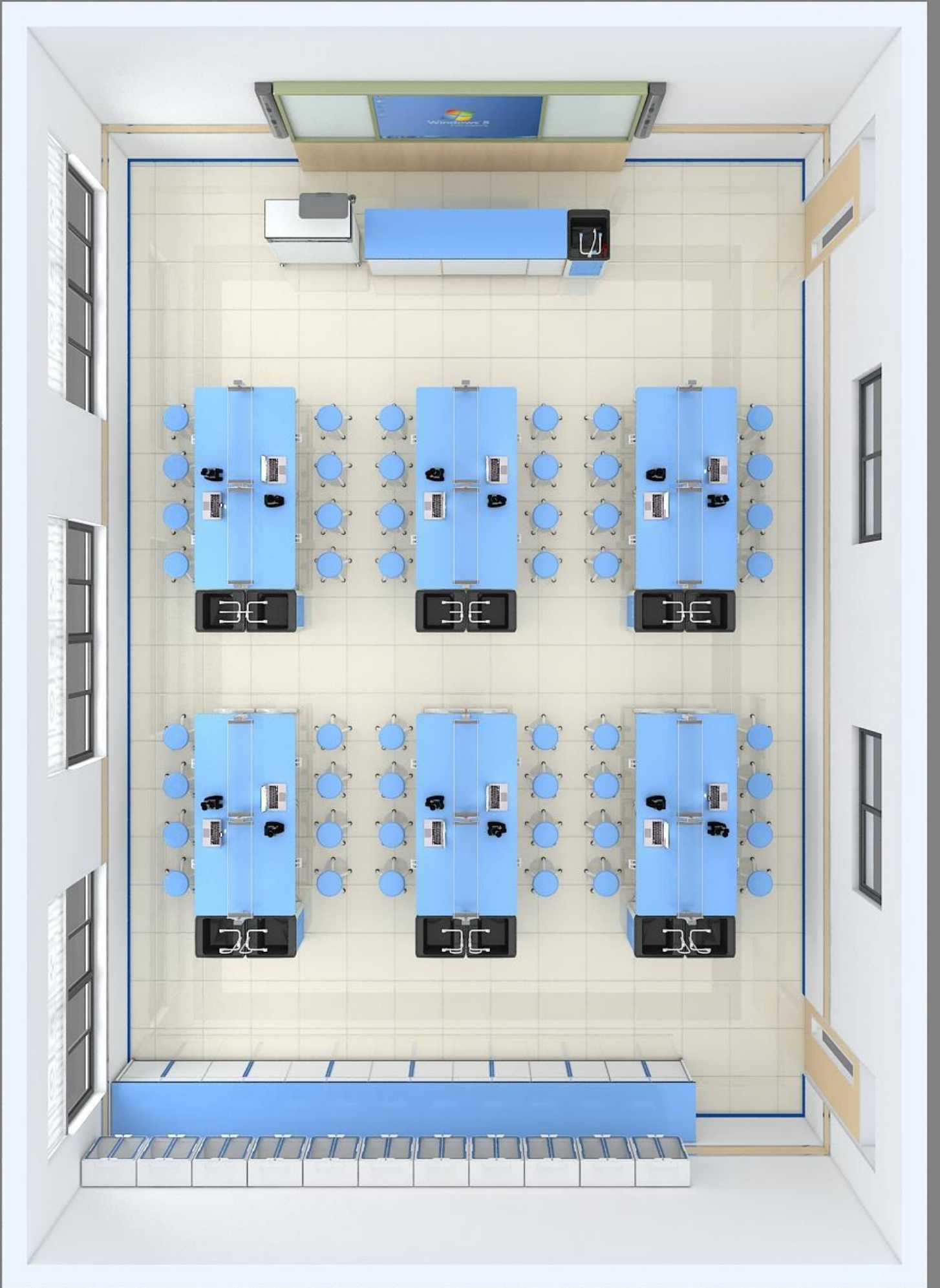
**GINNAZJUM W KALWARII****KOWIEŃSKIE GIMNAZJUM IM. S. DARIUSA I S. GIRĖNASA**



Zapraszamy do odwiedzenia naszej  
strony internetowej  
[www.mebleedukacyjne.pl](http://www.mebleedukacyjne.pl)









labfurni rex

Ul. Warszawska 6 lok. 32,  
15-063 Białystok

**Polska**

Tel. +48 505 501 680

Tel. +48 501 878 216

E-mail: [meble@mebleedukacyjne.pl](mailto:meble@mebleedukacyjne.pl)

[www.mebleedukacyjne.pl](http://www.mebleedukacyjne.pl)

