

## Krzesła i taborety • meble laboratoryjne

**Krzesła i taborety**

- siedziska wykonane z pianki poliuretanowej
- łatwe w utrzymaniu czystości
- odporne na działanie słabych kwasów i zasad

typ	wysokość siedziska mm	nr kat.
Taboret PU	420/540	0705-00001
Taboret PU wysoki - z podnóżkiem	550/580	0705-00002
Krzesło TULIP 3A PU	460/590	0705-00003
Krzesło TULIP 3A PU wysokie - z podnóżkiem	590/720	0705-00004
Krzesło TULIP 3A PU S „Synchro”	460/590	0705-00005
Podpora FELAR	640/930	0705-00006
Podpora POST	630/900	0705-00007



## Meble laboratoryjne

Nasza firma zajmuje się projektowaniem i wyposażaniem laboratoriów w meble laboratoryjne. Oferowane meble produkowane są według najnowszych technologii z atestowanych materiałów według krajowej i zagranicznej. Dzięki zastosowanym materiałom i technologiom oferujemy wysokiej jakości meble laboratoryjne charakteryzujące się wysoką odpornością chemiczną, termiczną i mechaniczną. Istotną cechą jest również ich funkcjonalność i fakt, że są dostosowane do indywidualnych wymagań użytkownika, dzięki czemu zapewniają bezpieczeństwo pracy wykonywanej w laboratorium. Wieloletnia praktyka i doświadczenie naszych pracowników w zakresie kompleksowego wyposażania laboratorium umożliwia zaofiarowanie przejrzystego projektu aranżacji z optymalnym wykorzystaniem przestrzeni.

### Oferujemy

**Dygesteria** - zróżnicowane pod względem odporności chemicznej, ciepła i zastosowanych materiałów. W zależności od rodzaju i zakresu prowadzonych badań, rodzaju stosowanych środków chemicznych oraz innych uwarunkowań oferujemy różne typy dygesteriów:

- dygesterium z komorą laminowaną
- dygesterium z komorą przeszkloną
- dygesterium z komorą z polipropylenu
- dygesterium z komorą ceramiczną

**Laboratoryjne stoły przyściennie i wypowe** - blaty mogą być wykonane ze zróżnicowanych pod względem odporności chemicznej, termicznej i mechanicznej materiałów, m.in.:

- z ceramiki monolitycznej
- ceramiki litej
- z konglomeratu kwarcowo-granitowego - Genus
- z żywicy epoksydowej - Durcon
- ze stali nierdzewnej OH18N9
- z płyt laminowanych

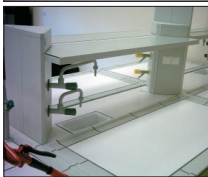
**Laboratoryjne stoły aparaturowe i wagowe (antywibracyjne)**

- stanowią integralną całość ze współczesną aparaturą pomiarową wymagającą specjalnych stanowisk pracy. Stoły aparaturowe w wersji stacjonarnej i ruchomej (na kółkach) to wzmacnione stoły robocze przeznaczone pod ciężką aparaturę laboratoryjną. Stoły wagowe zapewniają właściwy odczyt pomiaru i skutecznie chronią aparaturę przed drganiami i wstrząsami zewnętrznymi. Funkcję tę umożliwiła zastosowanie płyt roboczej o dużym ciężarze osadzonej na wibroizolatorach.

**Laboratoryjne stanowiska do mycia** - przystosowane do mycia naczyń oraz zlewania i odprowadzania ścieków. Proponowane przez nas stanowiska przeznaczone są do prac z substancjami chemicznymi o różnej agresywności.

**Szafy na kwasy i zasady jak i szafy na odczynniki** - wentylujące, ułatwiające się opary. Dzięki temu zawartość substancji szkodliwych w powietrzu ulega zdecydowanej redukcji. **Szafy na butle** gazowe nadają się idealnie do bezpiecznego przechowywania butli z gazem, dzięki czemu zapewniają optymalną kontrolę i minimalizują ryzyko zanieczyszczenia gazem.

**Szafki laboratoryjne niskie**, wysokie, nastawne i wiszące o różnorodnym wykonaniu odpowiadające indywidualnym potrzebom naszych klientów.



Proponowane przez naszą firmę meble laboratoryjne gwarantują elastyczność kompozycji, a dzięki temu dają możliwość efektywnej pracy. Szczegółowych informacji na temat konfiguracji, aranżacji i projektów mebli laboratoryjnych udzielają biura handlowe.

