

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog firm i laboratoriów](#) > [Wyposażenie laboratorium](#) > [Infrastruktura pomieszczeń, meble laboratoryjne](#)

ZANID BH

(2.33/5)

WWW: www.zanid.pl, www.dremer.pl

E-mail: zanid@zanid.pl

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

W firmie ZANID specjalizujemy się w projektowaniu laboratoriów oraz kompletacją ich wyposażenia. Oferowane przez nas meble laboratoryjne są produkowane wg najnowszych technologii z atestowanych materiałów zgodnie z normami.

Dzięki kwalifikacjom, gruntownej wiedzy i doświadczeniu pracowników oraz możliwości korzystania z potencjału współpracujących z nami uczelni oferujemy kompleksową realizację projektów wyposażeniowych laboratorium, zawsze w ścisłej współpracy z użytkownikiem.



Uczestniczymy w programie Rzetelna Firma i udostępniamy szereg informacji świadczących o naszej wiarygodności. Otrzymaliśmy Certyfikat Rzetelności mówiący o braku przeterminowanych zobowiązań notowanych w Krajowym Rejestrze Długów.



Rozumiemy Państwa oczekiwania wyposażenia laboratorium, warunki jakie w nim panują, funkcjonalność, estetykę, ergonomię, bezpieczeństwo i ochronę środowiska. Doświadczenie i stale podnoszona jakość wyrobów pozwoliła nam uzyskać Certyfikat Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001:2008.

Pomagamy klientom w prawidłowym, zgodnym z normami oraz zasadami ergonomii i dobrej praktyki laboratoryjnej (GLP), zaprojektowaniu wyposażenia laboratorium, w doborze odpowiednich technicznie materiałów oraz w ustaleniu pełnego zakresu kompletacji.

Naszą ideą jest dostarczanie wyrobów najwyższej jakości po konkurencyjnej cenie, odpowiadających potrzebom użytkownika. Projektujemy, dostarczamy, montujemy, podłączamy media, uruchamiamy i szkolimy w zakresie prawidłowej eksploatacji. Zapewniamy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

[Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą!](#)

• **MEBLE LABORATORYJNE**



Zasadniczym elementem mebli laboratoryjnych jest **stanowisko laboratoryjne**. Jego stabilność, odpowiedni rodzaj **blatu roboczego** i akcesoriów, ergonomiczne wymiary oraz estetyczny wygląd decydują o komforcie pracy i mają wpływ na jej jakość. Do wypełnienia przestrzeni magazynowej pod płytą roboczą stołu służą **szafki laboratoryjne**, natomiast w celu funkcjonalnego wykorzystania przestrzeni nad stołem, do blatu i stelaża mogą być mocowane stalowe kolumny, które z półkami lub szafkami wiszącymi tworzą **nadstawkę**. Duży wybór rodzajów szafek laboratoryjnych i nadstawek, kształtów stelaży, materiałów na płyty robocze oraz zlewików i zlewów pozwala na zbudowanie stanowiska laboratoryjnego ściśle odpowiadającego potrzebom użytkownika i gwarantującego mu wygodną i bezpieczną pracę.

Przez odpowiednią konfigurację stołów laboratoryjnych są tworzone stanowiska laboratoryjne:

- wyspowe,
- wolnostojące

- przyściennie
- narożne
- do pracy siedzącej (wysokość stołu 750 mm)
- do pracy stojącej (wysokość stołu 900 mm)

• SZAFKI PODBLATOWE

W każdym laboratorium musi być zapewniona duża przestrzeń magazynowa. Jej funkcjonalne zorganizowanie zapewniają szafki podblatowe. Różnorodność ich wykonania pozwala na zaspokojenie potrzeb użytkownika, a przemyślana konstrukcja zapewni długotrwałe i wygodne użytkowanie. Oferujemy:

1. szafki podwieszane na stelażu, wygodne zwłaszcza podczas prac w pozycji stojącej,
2. szafki wysuwane na nóżkach,
3. szafki mobilne na kółkach

• NADSTAWKI INSTALACYJNE



Nastawka laboratoryjna montowana jest na płycie roboczej stołu, umożliwia funkcjonalne wykorzystanie przestrzeni nad stanowiskiem laboratoryjnym. Nastawka instalacyjna zbudowana jest z dwóch kolumn z blachy stalowej, trójkątnych, lakierowanych proszkowo farbą epoksydową na uzgodniony kolor. Między kolumnami montowane są jedna lub dwie półki. Dzięki perforacji boków kolumn położenie półek może być zmieniane co 50 mm. W jednej z kolumn nastawki są zwykle montowane dwa gniazda elektryczne 230V/16A, w obudowie bryzgoszczelnej IP44. W nastawce z dwoma półkami pod górną półką może być zainstalowane jarzeniowe oświetlenie lokalne.

• AKCESORIA

Prace laboratoryjne wymagają dostarczenia do stanowiska roboczego wielu mediów technologicznych: wody o różnym stopniu oczyszczenia, gazów, próżni, itp. W zależności od potrzeb na płycie roboczej stołu montowane są odpowiednie zawory, o powierzchni pokrytej powłoką na bazie żywic poliestrowych POLYCOAT, odporną na działanie związków chemicznych i promieniowania UV. Stanowiska do mycia są wyposażone w głębokie zlewy i zlewki chemoodporne z ceramiki, polipropylenu lub stali kwasoodpornej. Woda do mycia dostarczana jest najczęściej przez laboratoryjne baterie z mieszaczem wody ciepłej i zimnej, w tym także baterie łokciowe i bezdotykowe. Dodatkowe wyposażenie stanowią oczomyjki i prysznice bezpieczeństwa.

Szeroki wybór mebli laboratoryjnych uzupełniają szafy laboratoryjne, szafy na chemikalia, wózki

laboratoryjne, stoły wagowe, stoły do miareczkowania i wyciągi chemiczne.

Cała produkowana przez nas rodzina mebli laboratoryjnych spełnia wymagania dobrej praktyki laboratoryjnej (GPL), zawarte w dyrektywach Rady Wspólnot Europejskich (87/18/EWG i 88/320/EWG) oraz Komisji Wspólnot Europejskich (99/11/WE i 99/12/WE) a ich konstrukcja jest zgodna z wymaganiami obowiązujących norm:

• **DYGESTORIUM - BEZPIECZNE WYCIĄGI CHEMICZNE**

Wyciąg chemiczny (dygestorium) skonstruowany jest zgodnie z odpowiednimi normami. Każdy wyciąg jest oznakowany zgodnie z Dyrektywą Niskonapięciową (CE) oraz ma Deklarację Zgodności Wspólnoty Europejskiej.

• **BEZPIECZNA PRACA.**

Laboratoryjne wyciągi chemiczne (dygestoria) służą do bezpiecznej pracy z substancjami toksycznymi, gazami, substancjami palnymi itp. Wyciąg jest rodzajem lokalnego systemu wentylacyjnego - jest komorą z ruchomym oknem wykonanym ze szkła bezpiecznego. Prawidłowo używane dygestorium odprowadza z zamkniętej komory niebezpieczne gazy, pyły, pary i zapachy.

• **PRZEPIY W POWIETRZA**



Wszystkie wyciągi chemiczne działają według podstawowej zasady: wewnątrz komory wyciągu jest wytwarzane ciśnienie ujemne w stosunku do otoczenia, co zapobiega wydostawaniu się z niej toksycznych związków a powietrze jest wyciągane z wnętrza komory z odpowiednią prędkością. Procedury eksperymentalne są wykonywane wewnątrz komory, która jest systematycznie i bezpiecznie wentylowana, najczęściej przy pomocy wentylatora zewnętrznego, połączonego z nią instalacją wentylacyjną. Dla bezpiecznego i efektywnego działania wyciągu najważniejsza jest odpowiednia prędkość wlotowa powietrza (prędkość, z jaką powietrze przechodzi przez otwór okna wyciągu). Za duża prędkość wlotowa powietrza często może powodować turbulencje i zmniejszać tym samym ochronę, za małe prędkości także pogarszają działanie wyciągu.



Zamontowany w dygestorium System Kontroli Przepływu Powietrza typu FM 100 SCHNEIDER ELEKTRONIK zapewnia kontrolę odpowiedniego przepływu powietrza.

Na życzenie użytkownika w dygestorium montujemy System Regulacji Przepływu Powietrza typu ICM SCHNEIDER ELEKTRONIK który nie tylko kontroluje ale dodatkowo reguluje przepływ powietrza w zależności od stopnia otwarcia okna, tak aby dla każdej wysokości okna zapewnione było bezpieczeństwo pracy oraz System Automatycznego Zamykania Okna **SC 500 SCHNEIDER ELEKTRONIK**. Dla każdego Dygestorium wykonujemy pomiary skuteczności izolacji elektrycznej.

[więcej](#)



Nazwa: ZANID BH

Adres: ul. Fabryczna 10
53-609 Wrocław
Budynek D2

Strona www: www.zanid.pl, www.dremer.pl

E-mail: zanid@zanid.pl

Oceń prezentację:

(2.33/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami](#)

[klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy