

[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](#)

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
- przyścienne

- 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 wykonań 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.

• **PRZEPŁYW 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](#)

Sprzęt laboratoryjny

Serdecznie zapraszamy Państwa do skorzystania z naszej bazy firm w której znajdziecie Państwo kompleksowe wyposażenie laborantów a w szczególności sprzęt laboratoryjny.

W naszej bazie firm, w wygodny sposób odnajdzie Państwo firmy które są producentami i dystrybutorami sprzętu laboratoryjnego i dostarczają sprzęt laboratoryjny, wyposażenie laboratorium do najbardziej znanych laboratoriów w kraju. Dzięki naszej wyszukiwarce sprzętu w prosty sposób znajdziecie Państwo analizatory do laboratorium, analizatory chemiczne, analizatory biochemiczne oraz inny sprzęt laboratoryjny. Nasza baza firm to przyjazny sposób na szybkie znalezienie sprzętu laboratoryjnego oraz wyposażania laboratorium oraz zakładu przemysłowego. W naszej bazie firm znajdziecie Państwo taki sprzęt jak analizatory hematologiczne, wagi, szkło laboratoryjne, analizatory spalin, analizatory przepływu, analizatory powietrza, analizatory biochemiczne, dygestoria, oczomyjki, natryski bezpieczeństwa oraz wiele innych.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy