



CENTRUM
PRZEMYSŁÓW
KREATYWNYCH

REGULAMIN LABORATORIUM REALIZACJI

Informacje ogólne

1. Laboratorium służy do realizacji prototypów mebli, elementów wyposażenia wnętrz, scenografii, elementów etalażu wystaw i prototypów innych produktów. Laboratorium realizuje program badawczy w oparciu o pracowników Centrum, kadre Akademii Sztuki, studentów oraz upoważnionych przez dyrekcję osób lub podmiotów trzecich na podstawie umowy współpracy.
2. Laboratorium współpracuje z innymi laboratoriami podmiotami w celu realizacji celów statutowych Centrum
3. W Laboratorium mogą odbywać się prezentacje technologiczne lub inne dla osób trzecich po zapewnieniu niezbędnych warunków bezpieczeństwa.

Wyposażenie - stolarnia

1. Urządzenia stacjonarne:
 - Pilarka taśmowa
 - Pilarko-frezarka
 - Wyrówniarko-grubiarka
 - Wiertarka pozioma z ruchomym blatem
 - Oscylacyjna taśmowa szlifierka do krawędzi

- Tokarka do drewna
- Szlifierka walcowa
- Pilarka ukośnica
- Wiertarka kolumnowa
- Frezarka-ploter CNC
- Odciągi mobilne do trocin

2. Elektronarzędzia:

- Frezarka górnoprzecionowa
- Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa
- Wkrętarka
- Wyrzynarka
- Ręczna pilarka tarczowa-zgłębiarka
- Szlifierka oscylacyjna
- Szlifierka mimośrodowa
- Piła łańcuchowa elektryczna
- Lamelownica-frezarka do połączeń
- Odkurzacze mobilne przemysłowe

3. Narzędzia do obróbki ręcznej:

- Tarniki
- Dłuta płaskie
- Dłuta półokrągłe
- Strugi
- Młotki

4. Inne:

- Suwmiarki
- Miary taśmowe
- Pobijaki
- Bity
- Wiertła do drewna

Zasady korzystania

1. W laboratorium jednorazowo może przebywać maksymalnie 14 osób. Dopuszcza się sytuację, gdy przy poszczególnych urządzeniach - o ile zachodzi taka konieczność i zostały zapewnione odpowiednie warunki pracy – przebywa więcej niż jedna osoba.
2. W laboratorium obowiązuje atestowana odzież ochronna: spodnie, buty z metalowym podnoskiem, odzież wierzchnia bez luźno zwisających elementów. Podczas pracy a także należy stosować bezwzględnie następujące środki ochrony osobistej jak okulary ochronne i nauszniki. W każdym przypadku przebywania w strefie pracy maszyn i urządzeń przy których odbywa się praca innych osób używanie okularów ochronnych i ochronników słuchu jest również bezwzględnie wymagane. W uzasadnionych przypadkach zaleca się używanie odpowiednich masek przeciwpyłowych
3. Korzystanie z laboratorium i jego wyposażenia dozwolone jest wyłącznie za zgodą kierownika warsztatu po uprzednim ukończeniu instruktażu stanowiskowego i pod jego nadzorem. Poza obecnością kierownika z laboratorium mogą korzystać wyłącznie osoby pisemnie przez niego upoważnione, które ukończyły instruktaż stanowiskowy, posiadają odpowiednie uprawnienia do samodzielnej pracy na danym stanowisku i odpowiednie doświadczenie w pracy w laboratorium.
4. Zabrania się przebywania na terenie laboratorium osobom pod wpływem alkoholu, środków odurzających oraz leków mających wpływ na pracę z użyciem urządzeń będących na wyposażeniu laboratorium.
5. Na terenie laboratorium obowiązuje całkowity zakaz spożywania posiłków i picia napojów.
6. Podczas przebywania w laboratorium użytkownik zobowiązany jest do przestrzegania niniejszego regulaminu, ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, instrukcji obsługi maszyn i urządzeń oraz zwyczajowo przyjętej kultury pracy. W szczególności należy mieć na uwadze bezpieczeństwo własne i innych użytkowników.

7. Do poszczególnych rodzajów obróbki i materiałów należy stosować przeznaczone do tego maszyny, urządzenia i narzędzia zgodnie z instrukcją obsługi. Każdorazowo procesy technologiczne muszą być uzgodnione z kierownikiem laboratorium lub prowadzącym zajęcia.
8. Wszystkie maszyny i elektronarzędzia, gdy są uruchomione muszą znajdować się pod nadzorem obsługującego. Nie wolno opuszczać stanowiska pracy bez uprzedniego wyłączenia obsługiwanych urządzeń.
9. W razie zauważenia jakichkolwiek uszkodzeń sprzętu oraz nieprawidłowości w jego funkcjonowaniu należy niezwłocznie zawiadomić kierownika laboratorium lub prowadzącego zajęcia. Zabrania się używać uszkodzonych maszyn, urządzeń i narzędzi.
10. Użytkownicy Laboratorium mogą posługiwać się tylko maszynami, urządzeniami i narzędziami, które odpowiadają normom technicznym oraz normom bezpieczeństwa. Wnoszenie i korzystanie z jakiegokolwiek nieautoryzowanego wyposażenia lub urządzeń na teren laboratorium jest zabronione.
11. Przed przystąpieniem do pracy użytkownik zobowiązany jest sprawdzić ogólną sprawność maszyn, urządzeń oraz narzędzi, którymi zamierza pracować; przygotować właściwie stanowisko pracy.
12. Podczas pracy użytkownik jest zobowiązany do dbałości o bezpieczeństwo, czystość, ład i porządek na stanowisku pracy.
13. Po zakończeniu pracy należy uporządkować stanowisko i miejsca do niego przyległe; odkurzyć maszyny, urządzenia i inne wyposażenie oraz odłożyć na miejsce dla nich przeznaczone. Elementy pozostawione do dalszej realizacji należy właściwie oznaczyć i umieścić w miejscu wskazanym przez kierownika laboratorium lub prowadzącego zajęcia. Projekty, ich części i materiały pozostawione w innych miejscach niż dla nich przeznaczone mogą zostać usunięte jako odpady.
14. Wszelkie odpady należy umieszczać w miejscach wskazanych dbając o ich segregację.

15. W przypadku stwierdzenia niewłaściwego użycia wyposażenia laboratorium użytkownik może zostać pociągnięty do odpowiedzialności materialnej za powierzone mu mienie.
16. Każde, nawet najmniejsze uszkodzenie ciała, nieoczekiwane pogorszenie samopoczucia a w szczególności wypadek, należy niezwłocznie zgłosić kierownikowi warsztatu lub prowadzącemu zajęcia. Zaleca się natychmiastowe samodzielne udzielenie pierwszej pomocy w przypadku, gdy zachodzi niebezpieczeństwo utraty zdrowia lub życia.
17. Apteczka wraz z instrukcją udzielania pierwszej pomocy znajduje się w laboratorium na ścianie pomiędzy dwoma wyjściami ewakuacyjnymi.
18. W przypadku zauważenia pożaru w pracowni należy niezwłocznie powiadomić kierownika laboratorium i postępować zgodnie z instrukcją przeciwpożarową.

kierownik laboratorium

mgr Jarosław Hulbój

tel.: 532 809 358

jaroslaw.hulboj@akademiasztuki.eu