

REGULAMIN

KATEDRA GRAFIKI

PRACOWNIA WKŁĘŚŁODRUKU

1. Należy stosować środki ochrony indywidualnej: fartuch laboratoryjny, fartuch ochronny, okulary ochronne, rękawiczki ochronne, maseczki.
2. Kobiety oraz mężczyźni z długimi włosami są zobowiązani do ich spięcia oraz zabezpieczyć luźne, zwisające części garderoby.
3. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić działanie wentylacji w dygestoriach.
4. Zapoznać się z charakterystyką substancji niebezpiecznych występujących w pracowni i zagrożeniami jakie w niej występują.
5. Sprawdzić opakowania i oznakowania substancji oraz preparatów czy nie są uszkodzone, a także datę ich przydatności do użytkowania.
6. Przed rozpoczęciem pracy z aparaturą i urządzeniami, maszynami drukarskimi, należy sprawdzić stan techniczny i podstawowe jej elementy.
7. Zapoznać się z rozmieszczeniem apteczki , gaśnicy w pracowniach.
8. Znać zasady i umieć udzielić pierwszej pomocy osobie poszkodowanej.
9. Zadbać o wystarczającą przestrzeń zapewniającą swobodę ruchów w miejscu pracy.
10. W razie wątpliwości dotyczących bezpieczeństwa należy zgłosić się do prowadzącego zajęcia po wskazówki i wyjaśnienia.
11. Korzystający z pracowni mają obowiązek stosowania materiałów i narzędzi mających zastosowanie w danej pracowni. Zabrania się pracy z innymi materiałami niż wskazane lub zaakceptowane przez prowadzącego zajęcia.
12. Na stanowisku pracy zawsze musi być zachowany porządek i czystość, wszystkie odczynniki powinny być na swoim miejscu. Sprzęt leżący na stole powinien być ograniczony do minimum.
13. Preparaty chemiczne po użyciu powinny być natychmiast zamknięte, aby zapobiec ich ulatnianiu się.
14. Przechowywać odczynniki zgodnie z ich właściwościami chemicznymi.
15. Zachować czystość na stanowisku pracy, zużyte czyściwo z rozpuszczalnikami umieścić w koszu, unikać wdychania ich.
16. Podczas przygotowania preparatu trawiącego stosować szczególną ostrożność. Przygotowywać preparat w pobliżu ujęcia wody.
17. Należy stosować bezpieczne metody podnoszenia i przenoszenia ciężkich i nieporęcznych elementów matryc graficznych.
18. Zamykać pojemniki z związkami chemicznymi i rozpuszczalnikami.
19. Zachować szczególną ostrożność podczas stosowania substancji o niebezpiecznych właściwościach (żrące, parzące, duszące, wybuchowe, trujące, odurzające).
20. Bezpiecznie i właściwie używać szlifierek mechanicznych, nożyc, noży do cięcia blach, skrobaków i pilników.
21. Narzędzia i preparaty zawsze stawiać na wyznaczonym miejscu, aby zapobiec przypadkowemu zniszczeniu, rozlaniu.
22. Używanie narzędzi powinno być zgodne z przeznaczeniem oraz uwagami prowadzącego ćwiczenia.
23. Należy przestrzegać wszystkich instrukcji bezpieczeństwa i zabezpieczeń przeciwpożarowych obowiązujących w pracowni.

24. Zachować bezpieczeństwo podczas korzystania z materiałów łatwopalnych takich jak benzyna rozpuszczalniki, denaturat oraz gazu propan- butan i piecyków elektrycznych.
25. Zachować ostrożność podczas obróbki materiałów, uważać na odpryski, odłamki i pyły.
26. Należy zachować szczególną ostrożność podczas przemieszczania się po pracowni z dużymi twardymi i ostrymi przedmiotami.
27. Zachować szczególną ostrożność w trakcie przycinania linoleum czy innych materiałów.
28. Monitorować samopoczucie własne jak i współpracowników.
29. Pracę wykonywać w sposób nie stwarzający zagrożenia dla siebie i otoczenia.
30. Zabrania się przebywania w pracowniach bez odzieży ochronnej i środków ochrony indywidualnej.
31. Zabrania się dokonywania samodzielnych napraw aparatury i sprzętu. Prace te mogą wykonywać jedynie osoby do tego upoważnione.
32. Ostrzeniem narzędzi i dłut przy użyciu szlifierki elektrycznej zajmuje się osoba do tego upoważniona.
33. Nie wdychać oparów związków chemicznych i rozpuszczalników.
34. Unikać kontaktu rozpuszczalników i substancji chemicznych ze skórą.
35. Wykonywania pracy w sposób niezgodny z obowiązującymi normami, przepisami BHP i PPOŻ. i zaleceniami prowadzącego zajęcia.
36. Zabrania się zastawiania dojsć do wyjść ewakuacyjnych z budynku.
37. Zabrania się pracy z innymi materiałami niż wskazane i zaakceptowane przez prowadzącego zajęcia.
38. Zabrania się spożywania posiłków i napojów w pracowniach.
39. Zabrania się palenia tytoniu i jego zamienników, używania otwartego ognia oraz spożywania alkoholu.
40. Nie wolno wrzucać substancji stałych i wylewania resztek substancji chemicznych do zlewu.
41. Nie wolno wykonywać pracy bez wiedzy wykładowcy.
42. Nie wolno nachylać się nad naczyniami z ogrzewanymi płynami, ani wkładać głowy pod dygestorium.
43. Nie należy myć rąk benzyną ekstrakcyjną.
44. Nie należy przemieszczać się z niezabezpieczonymi ostrymi narzędziami.
45. Wynoszenia jakichkolwiek substancji chemicznych, narzędzi czy sprzętu poza pracownię.

Zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stanowiących niebezpieczeństwo

1. Wszelkie nieprawidłowości w działaniu sprzętu należy natychmiast zgłaszać osobie prowadzącej zajęcia oraz opiekunowi Pracowni.
2. Każde zauważone nieprawidłowości lub awarie stwarzające zagrożenie dla zdrowia lub życia należy niezwłocznie zgłaszać prowadzącemu zajęcia oraz opiekunowi Pracowni.
3. W razie wystąpienia wypadku bezwzględnie udzielić pomocy osobom poszkodowanym.
4. Każdy zaistniały wypadek natychmiast zgłaszać prowadzącemu zajęcia, miejsce zdarzenia pozostawić bez zmian.
5. W razie zauważenia pożaru podjąć próbę jego ugaszenia, a następnie zaalarmować otoczenie.