



## REGULAMIN KORZYSTANIA Z LABORATORIUM WZORNICTWA, MODY I TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH

**Sala 010** bud. WAiWIZ jest przeznaczona dla studentów Koła Naukowego Illumination WAPP oraz do pracy studentów nad projektami wykonywanymi podczas zajęć Pracowni Badawczej *Architektura i sztuki użytkowe* (sem. 3, II stopnia).

1. Funkcjonowanie Laboratorium odbywa się na zasadach ustalanych przez Opiekuna Laboratorium i zatwierdzonych przez Dziekana Wydziału.
2. Wszystkie osoby (**minimum dwie**) przebywające w Laboratorium zobowiązane są do przestrzegania postanowień zawartych w niniejszym regulaminie, przepisów ogólnych BHP, p-poż, oraz niezakłócania porządku.
3. Do Laboratorium zabrania się wchodzenia w odzież wierzchniej, wnoszenia dużych toreb, teczek, plecaków, walizek. Odzież wierzchnia (szczególnie mokra), duże bagaże, parasole itp. winny być pozostawione w szafkach na korytarzach.
4. Zabrania się wnoszenia, oraz spożywania w pracowni posiłków i napojów (pod jakąkolwiek postacią).
5. Podczas zajęć studenci zobowiązani są do używania odzieży ochronnej (np. rękawice ochronne) na prośbę Opiekuna Laboratorium.
6. Maszyny do szycia należy użytkować zgodnie z zapisami instrukcji obsługi poszczególnych typów maszyn i wyłącznie z oprzyrządowaniem zalecanym przez producenta danej maszyny. **Obsługujący maszyny zobowiązani są do znajomości instrukcji obsługi poszczególnych maszyn do szycia i ich przestrzegania.**
7. Maszyny do szycia i inne urządzenia będące na wyposażeniu Laboratorium, powinny być wykorzystywane wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem.
8. Dokonywanie napraw maszyn i urządzeń w – tym wymiana żarówek – możliwa jest wyłącznie przez uprawniony personel techniczny.
9. Przed przystąpieniem do pracy każdy użytkownik zobowiązany jest sprawdzić stan techniczny maszyny, przy której zamierza pracować. Nie należy używać maszyn, jeżeli posiadają usterki techniczne, uszkodzenia przewodów elektrycznych lub innych elementów osprzętu elektrycznego. W takich przypadkach o zauważonych nieprawidłowościach należy powiadomić personel techniczny.
10. Przy podjęciu prac powodujących emisję oparów, zapachów, dymów (klejenie, malowanie farbami typu „spray”) należy zadbać o dobre przewietrzenie pomieszczenia (otwarcie obu par drzwi).
11. Podczas klejenia detali przy użyciu pistoletów do klejenia na gorąco, należy przestrzegać wytycznych producenta dotyczących użytkowania pistoletu oraz należy zachować szczególną ostrożność z uwagi na możliwość zainicjowania pożaru, porażenia prądem elektrycznym, czy też doznania urazu ciała i szkód rzeczowych.
12. Podczas prasowania przy użyciu żelazka, należy przestrzegać wytycznych producenta dotyczących użytkowania żelazka oraz należy zachować szczególną ostrożność z uwagi na możliwość zainicjowania pożaru, porażenia prądem elektrycznym, czy też doznania urazu ciała i szkód rzeczowych.

13. Wykorzystywane podczas pracy narzędzia i inne przybory, powinny być sprawne – przybory niesprawne/uszkodzone należy wycofać z użytku.
14. Nie należy wykonywać pracy w sposób mogący powodować zagrożenia dla innych osób oraz mogący spowodować uszkodzenie wyposażenia lub wykorzystywanego sprzętu.
15. Za ład i porządek w pracowni odpowiedzialne są osoby przebywające w pracowni i wykonujące pracę.
16. Skrawki materiału jak i inne prefabrykaty należy składować w miejscach wcześniej wyznaczonych – nie powodujących zagrożenia pożarowego.
17. Podczas pracy należy ostrożnie obchodzić się z „ostrym” wyposażeniem (noże introligatorskie, nożyce, igły, szpilki itp. przybory), celem uniknięcia przypadkowego zranienia.
18. Cięcie wszystkich materiałów (tkaniny, tektury, plastik, pianka itd. itp.) na płaszczyźnie stołu, możliwe jest po uprzednim zastosowaniu podkładki zabezpieczającej blat przed uszkodzeniem.
19. Osoby przebywające w pracowni odpowiadają materialnie za ew. wyrządzone szkody w mieniu. W razie trudności ustalenia winnego - odpowiada cały zespół.
20. W czasie wykonywania pracy; obowiązuje przestrzeganie podstawowych zasad bezpieczeństwa pracy przy urządzeniach elektrycznych.