

REGULAMIN LABORATORIUM TECHNIKI MIKROPROCESOROWEJ

Regulamin obowiązuje studentów odbywających zajęcia w laboratorium Techniki Mikroprocesorowej AGH na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Robotyki.

W laboratoriach obowiązują następujące zasady:

1. Obecność na zajęciach jest obowiązkowa.
2. Zajęcia laboratoryjne odbywają się w grupach 10-16 osobowych, pod kierunkiem jednego prowadzącego.
3. Płaszczki i okrycia wierzchnie należy zostawić w szatni.
4. W laboratorium nie wolno spożywać żadnych posiłków (dotyczy to również napojów). W szczególnych warunkach zakaz dotyczący napojów może zostać czasowo zniesiony przez prowadzącego.
5. W laboratorium należy zachować ciszę i rozmowy należy prowadzić głosem ściszym.
6. Nie wolno samowolnie zmieniać konfiguracji stanowisk, ani przenosić przyrządów.
7. Nie wolno samowolnie włączać i wyłączać zasilania stanowisk laboratoryjnych.
8. W razie uszkodzeń stanowisk laboratoryjnego na skutek naruszenia pkt. 6 i 7 odpowiedzialność dyscyplinarną i/lub materialną ponosi winowajca.
9. W czasie ćwiczenia dopuszczalne jest używanie jedynie tych przycisków manipulacyjnych, które zostały wyszczególnione w instrukcji do ćwiczenia. Wątpliwości wyjaśnić z prowadzącym.
10. O wszelkich uszkodzeniach sprzętu należy niezwłocznie powiadomić prowadzącego.
11. W trakcie zajęć nie należy korzystać z telefonów komórkowych.
12. Opuszczenie stanowiska w trakcie zajęć należy zgłosić prowadzącemu.
13. W razie wyraźnej niedyspozycji studenta, prowadzący może pozwolić na odbycie ćwiczenia w innym terminie (w miarę wolnych miejsc) lub terminie dodatkowym (przewidzianym w harmonogramie ćwiczeń).
14. Nieobecności usprawiedliwione mogą zostać uzupełnione w terminie lub terminach dodatkowych.

Podstawowym zagrożeniem w Laboratorium Techniki Mikroprocesorowej jest zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym, na skutek uszkodzenia lub awarii urządzeń zasilających.

W celu uniknięcia nieszczęśliwych wypadków należy przestrzegać następujących zasad BHP.

1. Zasilanie stanowisk włącza i wyłącza jedynie!!! prowadzący ćwiczenie.
2. W czasie pracy przy stanowisku należy zachować szczególną ostrożność i rozwagę.
3. Należy zapoznać się szczegółowo z instrukcją obsługi stanowiska, w razie wątpliwości poprosić o wyjaśnienia prowadzącego.
4. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia podzespołów stanowiska powiadomić o tym fakcie prowadzącego.
5. W przypadku wystąpienia na stanowisku zagrożenia wynikającego z uszkodzeń mechanicznych przewodów, obudów, lub gdy podzespoły stanowiska nie spełniają warunków BHP, student ma prawo i obowiązek odmówić udziału w ćwiczeniu. Jeżeli odmowa jest uzasadniona obecność będzie uznana przez prowadzącego.
6. Nie wolno wykorzystywać krzeseł do siedzenia przy stanowisku w innej pozycji niż bezpieczna- wszystkie cztery nogi krzesła na podłodze.

W przypadku porażenia prądem elektrycznym należy:

- a. Natychmiast wyłączyć napięcie zasilające przy pomocy wyłącznika głównego znajdującego się przy wejściu do pomieszczeń laboratorium.
- b. Uwolnić porażonego spod działania prądu elektrycznego.
- c. Powiadomić prowadzącego oraz pogotowie ratunkowe (numer 999 lub 112).
- d. Przystąpić do udzielania pierwszej pomocy, zgodnie z zasadami udzielania pierwszej pomocy osobom porażonym prądem elektrycznym.
- e. Poddać poszkodowanego fachowej opiece medycznej, bez względu na aktualny stan zdrowia.

W razie pożaru należy:

- a. Wyłączyć zasilanie wyłącznikiem głównym w pomieszczeniu laboratoryjnym.
- b. Zabrać najpotrzebniejsze rzeczy osobiste.
- c. Nie wpadać w panikę.
- d. Podporządkować się instrukcjom prowadzącego zajęcia, który powinien sprawdzić, czy wszyscy opuścili pomieszczenia laboratorium.
- e. Skierować się do wyjścia drogą ewakuacyjną oznaczoną zielonym strzałkami.
- f. W żadnym wypadku nie wolno korzystać z windy.
- g. Po opuszczeniu budynku zgromadzić się w jednym miejscu z dala od obiektu.

W razie innego wypadku (urazy mechaniczne, oparzenia) należy:

- a. Powiadomić prowadzącego zajęcia.
- b. Należy udzielić pierwszej pomocy poszkodowanemu.
- c. W razie poważnego uszczerbku na zdrowiu i zagrożeniu życia należy wezwać pogotowie ratunkowe (nr 999 lub 112).