

REGULAMIN PROWADZENIA ZAJĘĆ LABORATORYJNYCH KATEDRY TECHNIK WYTWARZANIA I AUTOMATYZACJI.

1. Na zajęcia studenci zobowiązani są przychodzić punktualnie, ubrani w fartuch ochronny, a w przypadku obróbki skrawaniem w pełne obuwie, pozostawiając odzież i inne zbędne przedmioty w szatni. Ponadto ze względu na pandemię koronawirusa student jest zobowiązany do zakrywania ust i nosa za pomocą maseczki, a przypadku obróbki skrawaniem także oczu za pomocą okularów lub pełnej przyłbicy. Studenci odbywający ćwiczenia w laboratorium pomiarowym i komputerowym zobowiązani są do założenia rękawiczek ochronnych. Każdy student biorący udział w zajęciach zaopatruje się w/w środki ochrony indywidualnie. Student nie posiadający wymaganych środków ochrony oraz wykazujący wyraźne oznaki choroby charakterystyczne dla COVID-19 nie będzie dopuszczony przez prowadzącego do ćwiczeń.
2. Całością ćwiczeń grupy studenckiej kieruje pracownik dydaktyczny Katedry przy pomocy pracownika inżynierjno-technicznego.
3. Studenci zobowiązani są zapoznać się z harmonogramem ćwiczeń celem zaznajomienia się z tematem przygotowania się do realizacji ćwiczenia.
4. Za przedmioty pozostawione poza szatnią nie bierze się żadnej odpowiedzialności.
5. Ćwiczenia rozpoczynają się punktualnie a studenci wchodzą do laboratorium w grupie pod opieką prowadzącego zajęcia. Spóźnieni nie mogą wziąć udziału w zajęciach.
6. W obrębie laboratorium należy poruszać się tylko ciągami komunikacyjnymi. Stanowczo zabrania się wchodzenia między obrabiarki.
7. Uruchomienie jakiegokolwiek urządzenia na terenie laboratorium bez nadzoru i polecenia prowadzącego zajęcia jest niedopuszczalne a łamanie tej zasady będzie karane wykluczeniem z ćwiczeń.
8. Zabronione są wszelkie zmiany w konfiguracji sprzętu komputerowego w laboratoriach komputerowych.
9. Studenci odbywający ćwiczenia zobowiązani są do:
 - a) starannego i rozważnego posługiwania się narzędziami i przyrządami pomiarowymi.
 - b) zwracania się do prowadzącego z prośbą o instruktaz uzupełniający w razie braku umiejętności obsługi.
 - c) pokrywania kosztów wszelkich uszkodzeń i zniszczeń maszyn i urządzeń w wypadku stwierdzenia tak bezmyślności jak i umyślności ze strony odbywającego ćwiczenia.
 - d) zgłoszenia prowadzącemu zajęcia zauważonych uszkodzeń, które mogłyby spowodować wypadek.
 - e) utrzymywania stanowiska pracy w należytych porządku a po zakończonych zajęciach do jego uporządkowania .
10. Studenci zobowiązani są do sporządzenia sprawozdania z zajęć w sposób uzgodniony z prowadzącym.
11. W przypadku nieobecności usprawiedliwionej, odrabianie ćwiczenia jest możliwe w dodatkowym terminie, ustalonym z prowadzącym zajęcia po zakończeniu ćwiczeń.
12. Nieobecność nieusprawiedliwiona lub nie zaliczenie ćwiczeń powoduje skreślenie z listy ćwiczących.

KIEROWNIK KATEDRY
TECHNIK WYTWARZANIA I AUTOMATYZACJI


dr hab. inż. Jan Burek
prof. PRz

.....
Zatwierdził