

REGULAMIN ZAJĘĆ LABORATORYJNYCH

Przed przystąpieniem do zajęć studenci zapoznają się z regulaminem oraz ramową instrukcją BHP obowiązującymi w pomieszczeniach laboratoryjnych.

- **Zajęcia odbywają się w sekcjach**

- **Warunki zaliczenia**

1. Obecność na każdym z ćwiczeń.
2. Pozytywna ocena z każdego ćwiczenia.
3. Oddane i zaliczone sprawozdanie z każdego ćwiczenia

- **Ocena końcowa z laboratorium**

Jest średnią arytmetyczną z ocen cząstkowych (wszystkie oceny muszą być pozytywne). Oceny niedostateczne po ich poprawieniu również wliczają się do średniej.

- **Przygotowanie do zajęć**

Prowadzący mają prawo do sprawdzania przygotowania do zajęć podczas ćwiczenia. Osoby nieprzygotowane otrzymują ocenę niedostateczną wliczającą się do oceny średniej.

Obowiązkiem osoby, która uzyskała ocenę niedostateczną jest sporządzenie indywidualnego sprawozdania – w tym celu odrabiający występuje do prowadzącego ćwiczenie o wydanie karty pomiarowej.

- **Sprawozdanie**

Wyniki uzyskane w trakcie ćwiczenia zapisywane są w karcie pomiarowej (jeśli taka jest do danego ćwiczenia przewidziana) lub zgodnie z instrukcjami prowadzącego ćwiczenie.

Po zakończeniu pomiarów karta, wypełniona w sposób trwały, jest przedstawiana do podpisu prowadzącemu ćwiczenia. Karta bez podpisu prowadzącego jest nieważna. Karta stanowi integralną część sprawozdania.

Każda sekcja wykonuje z danego ćwiczenia sprawozdanie, które musi być oddane prowadzącemu na następnych zajęciach pod rygorem otrzymania przez całą sekcję oceny niedostatecznej. Sprawozdanie jest zaliczane (bez oceny) bądź oddawane do poprawy. Oddane do poprawy sprawozdanie również musi być oddane prowadzącemu na kolejnych zajęciach pod rygorem otrzymania przez całą sekcję oceny niedostatecznej.

Zakres sprawozdania określony jest w skrypcie do laboratorium. Prowadzący ćwiczenie może ten zakres zmienić.

- **Odrabianie zajęć**

Nieobecność należy odrobić wraz z inną grupą po uzyskaniu zgody od prowadzącego dane zajęcia. Odrabianie wiąże się ze sporządzaniem indywidualnego sprawozdania z ćwiczenia. W tym celu odrabiający występuje do prowadzącego ćwiczenia o wydanie karty pomiarowej. Sprawozdanie należy oddać osobie, z którą miało się planowe zajęcia. Sprawozdanie musi być oddane na najbliższych zajęciach.

- **Kolokwia**

Na kolokwium studenci odpowiadają wyłącznie z tematów, z których:

- a) otrzymali ocenę niedostateczną (obowiązkowo);
- b) chcą poprawić otrzymaną ocenę pozytywną (osoby zainteresowane).

W przypadku poprawy oceny pozytywnej jako ocenę końcową z danego ćwiczenia przyjmuje się ocenę uzyskaną na poprawie (poprzednia ocena zostaje anulowana), jeśli uzyskana ocena jest pozytywna.

Jeśli na kolokwium uzyskano z danego ćwiczenia ocenę niedostateczną (dotyczy to obydwu przypadków), to wliczana jest ona do średniej. W tym przypadku należy ocenę poprawić (np. na następnym kolokwium).

RAMOWA INSTRUKCJA BHP

DLA PRACOWNI I POMIESZCZEŃ LABORATORYJNYCH KWMIMKM

1. Prawo do samodzielnego korzystania z pomieszczenia laboratoryjnego i znajdujących się w nim urządzeń mają wyłącznie pracownicy Katedry Wytrzymałości Materiałów i Metod Komputerowych Mechaniki (KWMiMKM) za zgodą kierownika laboratorium.
2. Właściwa organizacja pracy w laboratorium zobowiązuje do każdorazowego określenia osób odpowiedzialnych za daną pracę. W każdym przypadku praca i zajęcia powinny być nadzorowane.
3. Osoby nie będące pracownikami KWMiMKM mogą korzystać z laboratorium wyłącznie w obecności co najmniej jednej osoby upoważnionej (według punktu 1).
4. Prace wymagające wykorzystania wyposażenia laboratorium mogą być prowadzone przez osoby spoza KWMiMKM po wysłuchaniu instruktażu w zakresie BHP przeprowadzonego przez kierownika laboratorium lub osobę przez niego wyznaczoną.
5. Fakt wysłuchania instruktażu BHP powinien być potwierdzony podpisem osoby instruowanej.
6. W razie wypadku należy:
 - udzielić pierwszej pomocy, korzystając z apteczki znajdującej się w laboratorium;
 - zawiadomić o wypadku: kierownika laboratorium, kierownika KWMiMKM, a w poważniejszych przypadkach inspektorat BHP uczelni.
7. Osoby korzystające z urządzeń mogących zagrażać zdrowiu obowiązane są do korzystania z indywidualnych środków ochronnych (odzież ochronna, okulary ochronne, itp.).
8. W pracowni obowiązuje nakaz utrzymywania czystości i porządku. Wszystkie narzędzia i przedmioty wykorzystywane do pracy powinny znajdować się w wyznaczonych miejscach.
9. Przed opuszczeniem laboratorium należy sprawdzić, czy nie pozostały w nim źródła zagrożeń, np.: nie wyłączone zasilanie urządzeń, otwarty ogień, nie zakręcone krany, itp.
10. Jeżeli osoba korzystająca z wyposażenia laboratorium stwierdziła, że w znajdujących się w nim urządzeniach wystąpiły objawy wskazujące na możliwość awarii (np. nadmierne nagrzewanie, iskrzenie, zapach spalenizny), powinna ona niezwłocznie powiadomić o tym kierownika laboratorium.