

## **REGULAMIN PRACOWNI FIZYCZNEJ I ELEKTRONICZNEJ S (1100-3BB18)**

Zajęcia prowadzone w ramach Pracowni Fizycznej i Elektronicznej składają się z serii praktycznych zajęć laboratoryjnych uzupełnionych dwoma wykładami.

Obecność na zajęciach laboratoryjnych i wykładach jest obowiązkowa.

Spóźnienie na zajęcia (>15 minut) traktowane jest jak nieobecność.

Nieobecność na zajęciach laboratoryjnych należy usprawiedliwić odpowiednim zaświadczeniem przedstawionym nie później niż po upływie dwóch tygodni po powrocie do zajęć.

Brak usprawiedliwienia nieobecności na zajęciach laboratoryjnych skutkuje oceną niedostateczną z danego ćwiczenia.

Nieobecność na Pracowni – niezależnie od przyczyny – powoduje konieczność wykonania odpowiednich ćwiczeń w terminie dodatkowym.

Ćwiczenia wykonywane na Pracowni Fizycznej i Elektronicznej są oceniane w skali 2-5.5; ocenie podlega przygotowanie studenta do wykonania ćwiczenia (kartkówka), sposób prowadzenia pomiarów oraz pisemne sprawozdanie z przeprowadzonego doświadczenia.

Przed przystąpieniem do kolejnego ćwiczenia należy oddać sprawozdania z poprzednich zajęć, o ile takie jest wymagane.

Uzyskanie oceny niedostatecznej z wykonywanego ćwiczenia powoduje konieczność jego powtórzenia i uwzględnienie obydwu ocen w średniej. Możliwe jest powtórzenie co najwyżej dwóch ćwiczeń.

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie pozytywnych ocen za wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych.

Ocena końcowa z Pracowni fizycznej i elektronicznej wystawiana jest na podstawie średniej arytmetycznej ocen uzyskanych z ćwiczeń laboratoryjnych.

Układy pomiarowe zbudowane w trakcie zajęć powinny być przedstawione asystentowi do sprawdzenia przed połączeniem do zasilania i uruchomieniem.

Niestosowanie się do poleceń asystentów, działania zagrażające bezpieczeństwu wykonujących ćwiczenia lub zniszczeniu aparatury skutkują odsunięciem od wykonywania ćwiczeń laboratoryjnych i niezaliczeniem Pracowni.

W czasie wykonywania ćwiczenia studenci powinni ściśle stosować się do wskazówek i poleceń asystenta oraz przestrzegać zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Zabronione jest palenie papierosów (w tym e-papierosów), picie napojów i spożywanie posiłków w salach ćwiczeniowych.

W razie zauważonego zagrożenia lub wypadku należy niezwłocznie zawiadomić prowadzącego ćwiczenia.

## Procedura wykonywania ćwiczeń:

### *W terminie wykonywania ćwiczenia:*

1. Zgłoszenie się do sekretariatu, zaznaczenie obecności i pobranie formularza (arkusza papieru ze stemplem) oraz pobranie instrukcji do kolejnego ćwiczenia.
2. Pobranie potrzebnych przyrządów i materiałów.
3. Zgłoszenie się przy stanowisku wykonywania ćwiczenia.
4. Udział w teście sprawdzającym przygotowanie studenta w zakresie podstawowych zagadnień związanych z wykonywanym ćwiczeniem. W przypadku niezaliczenia testu, student może zostać niedopuszczony do wykonywania części doświadczalnej ćwiczenia i uzyskuje ocenę niedostateczną.
5. Wykonanie pomiarów wraz z notowaniem wyników na formularzu.
6. Uzyskanie akceptacji przez asystenta zebranych wyników i ustalenie formy ich opracowania.
7. Zwrot pobranych przyrządów.

### *W następnym tygodniu po wykonaniu ćwiczenia:*

8. Dostarczenie do sekretariatu opisu ćwiczenia.

### *Po dwóch tygodniach od wykonaniem ćwiczenia:*

9. Dyskusja zawartości opisu z prowadzącym ćwiczenie i ewentualnie przekazanie opisu do poprawy. Ocena końcowa zostaje wystawiona po uwzględnieniu poprawy.

Koordynator

Jan Kurpeta