

Zasady Zaliczenia Przedmiotu

1. Zajęcia odbywają się z wykorzystaniem wydziałowej platformy Moodle (<http://www.weaii-moodle.tu.kielce.pl/course/view.php?id=149>), na której student ma obowiązek wykonywać zadania i portalu Achilles (<http://achilles.tu.kielce.pl>), gdzie publikowane są instrukcje laboratoryjne.
2. Za prace wykonywane w ramach zajęć, student uzyskuje punkty:
 - a. wejściówka na platformie Moodle (test zamknięty) - 2 punkt
 - b. realizacja instrukcji laboratoryjnej - od 1 do 2 punktów (szczegóły podane są na platformie Moodle)
 - c. wykonanie pracy domowej (test do rozwiązania przed zajęciami) - 1 punkt
 - d. kolokwium (program do napisania) - 22 punkty
3. Łączna ilość punktów sumuje się do 100. Ocena końcowa uzależniona jest od zebranej liczby punktów:
 - a. 0-49,99 punktów - 2,0 niedostateczny
 - b. 50-59,99 punktów - 3,0 dostateczny
 - c. 60-69,99 punktów - 3,5 dostateczny plus
 - d. 70-79,99 punktów - 4,0 dobry
 - e. 80-89,99 punktów - 4,5 dobry plus
 - f. 90-100 punktów - 5,0 bardzo dobry
4. Przed przystąpieniem do wykonania instrukcji laboratoryjnej, każdy student ma obowiązek wykonać pracę domową w formie testu umieszczonego na platformie Moodle. Student, który nie wykona pracy domowej nie będzie mógł wykonać instrukcji. Każda praca domowa dostępna jest co najmniej w czasie 3 tygodni. W czasie tym student ma prawo do poprawiania testu poprzez jego ponowne wykonanie. Łączna ilość prac domowych to 10.
5. Razem z każdą instrukcją laboratoryjną podawana jest liczba punktów możliwa do uzyskania za dane zadanie. Łączna liczba instrukcji do wykonania przez studenta to 12 (instrukcja „startowa” i 10 pozostałych, w tym jedna na 2 laboratoria).
 - a. Student, który z co najmniej 3 instrukcji laboratoryjnych uzyska 0 punktów nie może na koniec uzyskać oceny wyższej niż 3,0 (dostateczny).

- b. Nieobecność na danym laboratorium można odrobić na ostatnich zajęciach lub razem z inną grupą laboratoryjną w terminie do 2 tygodni od powstania nieobecności lub jeżeli nieobecność jest usprawiedliwiona (np. zwolnieniem lekarskim) w terminie 2 tygodni od powrotu na uczelnię. W niektórych przypadkach możliwe jest też odrobienie przyszłego laboratorium.
 - c. Student, który posiada ważne zwolnienie lekarskie na okres nie krótszy niż 2 tygodnie ma prawo do wykonania zadań z instrukcji laboratoryjnych w domu i ich obrony na dowolnych zajęciach.
 - d. Niewykonane przez studenta zadania laboratoryjne nie mogą być przez niego dokończone po zakończeniu zajęć, chyba, że zaistniało zdarzenie to uniemożliwiające.
 - e. Wszystkie zadania laboratoryjne muszą być przez studenta wykonane w trakcie zajęć i przesłane prowadzącemu poprzez platformę Moodle (jedno archiwum zip). Nie dostarczenie prowadzącemu wykonanych zadań będzie skutkowało wyzerowaniem przyznanych za nie punktów. Czas na oddanie zadań to 36 godzin.
 - f. Na ostatnich zajęciach można poprawić jedną instrukcję laboratoryjną, która była najniżej oceniona, poprzez ponowne jej zrealizowanie.
 - g. **OBOWIĄZUJE BEZWZGLĘDNY ZAKAZ PLAGIATÓW.** Prace, w których zostanie wykryte to zjawisko będą oceniane na 0 punktów bez możliwości poprawy.
 - h. Student na zajęcia przychodzi przygotowany do realizacji instrukcji. Część teoretyczna potrzebna do realizacji instrukcji najczęściej przekazana studentowi będzie razem z instrukcją lub wykładem. Niespełnienie przez studenta tego kryterium może skutkować usunięciem go z zajęć bez możliwości ich poprawy.
6. Student przed rozpoczęciem kursu ma obowiązek zapoznać się z instrukcją BHP obowiązującą w laboratorium i poświadczyć to na piśmie.
7. Dopuszczalne jest odstępianie od niniejszych reguł w uzasadnionych przypadkach tylko za obustronnym porozumieniem osób zainteresowanych i prowadzącego.
8. W sprawach nieuregulowanych niniejszymi zasadami zastosowanie mają ogólnie obowiązujące przepisy, w szczególności Regulamin Studiów i ogólnie przyjęte zasady.

dr inż. Leszek Ciopiński