

## **Regulamin przedmiotu „Wstęp do Fizyki”**

- 1. Przedmiot obejmuje** wykład (15h) oraz ćwiczenia rachunkowe do wykładu (15h).
- 2. Obecność** na wykładzie nie jest wymagana. Obecność na ćwiczeniach jest obowiązkowa.
- 3. Ogólne zasady zaliczenia:**
  - a)** Na koniec semestru wykładowca prowadzący przedmiot (dr inż. M. J. Mrowiński) wystawia studentowi jedną ocenę, biorąc pod uwagę ocenę uzyskaną przez studenta podczas ćwiczeń rachunkowych i ocenę uzyskaną z egzaminu.
  - b)** Aby zaliczyć przedmiot student musi uzyskać pozytywną ocenę (tj. przynajmniej ocenę 3,0) z ćwiczeń i pozytywną ocenę z egzaminu.
- 4. Ćwiczenia rachunkowe:**
  - a)** Ćwiczenia rachunkowe są integralną częścią przedmiotu i zaliczenie ćwiczeń jest warunkiem zaliczenia przedmiotu.
  - b)** W semestrze odbywa się 1 kolokwium, którego termin ustalą na pierwszych zajęciach prowadzący ćwiczenia rachunkowe. Kolokwium trwa 45 minut, obejmuje 6 zadań rachunkowych.
  - c)** Na ćwiczeniach można uzyskać od 0 do 12 punktów, które przekładają się na oceny w następujący sposób:

ocena 2:	0 – 6
ocena 3:	7
ocena 3,5:	8
ocena 4 :	9
ocena 4,5:	10
ocena 5:	11 – 12.
  - d)** Za kolokwium wyglądem przypominające brudnopis będą odejmowane punkty.
  - e)** Prowadzący ćwiczenia informuje przed kolokwium o materiałach/pomocach naukowych, z jakich podczas kolokwium można korzystać.
  - f) Kolokwium poprawkowe.** Po zakończeniu zajęć w semestrze zostanie zorganizowane kolokwium poprawkowe. W przypadku studentów, którzy przystąpią do kolokwium poprawkowego, ocena uzyskana z tego kolokwium liczy się jako ostateczna ocena z ćwiczeń.

## 5. Egzamin:

- a) Podczas sesji student ma prawo przystąpić do egzaminu tyle razy, ile jest terminów wyznaczonych w planie sesji. Do protokołu zostanie wpisana **ostatnia** uzyskana ocena.
- b) Egzamin ma charakter testu wielokrotnego wyboru w przypadku egzaminu zdalnego.
- c) Podczas egzaminu student otrzyma zestaw 10 problemów. Za każdy z nich będzie można uzyskać 1 punkt.
- d) Prowadzący przedmiot informuje przed egzaminem o materiałach/pomocach naukowych, z jakich podczas egzaminu można korzystać.
- e) Zgodnie z ustaleniami z punktu c) podczas egzaminu student może uzyskać zdobyć od 0 do 10 punktów, które przekładają się na oceny w następujący sposób:
  - ocena 2: 0 – 5
  - ocena 3: 6
  - ocena 3,5: 7
  - ocena 4 : 8
  - ocena 4,5: 9
  - ocena 5: 10
- f) Na stronie przedmiotu umieszczone są przykładowe zadania egzaminacyjne.
- g) Na egzaminie obowiązuje materiał omówiony na wykładzie i ćwiczeniach rachunkowych.
- h) Ściąganie podczas egzaminu lub kolokwium zostanie bezwarunkowo ukarane oceną niedostateczną z przedmiotu.

6. **Końcowa ocena z przedmiotu** jest wystawiana przez prowadzącego wg następującego schematu: O ile zaliczone są ćwiczenia rachunkowe (patrz punkty: 3b i 4), ocena końcowa z każdej części przedmiotu (ćwiczenia rachunkowe i egzamin pisemny) jest przeliczana na punkty: ocena 5 – 5 pkt, ocena 4,5 – 4,5 pkt, ocena 4 – 4 pkt. itd. Ocena końcowa zależy od sumy punktów wg przelicznika:

ocena 5:	10 pkt
ocena 4,5:	9 – 9,5 pkt.
ocena 4:	8 – 8,5 pkt.
ocena 3,5:	7 – 7,5 pkt.
ocena 3:	6 – 6,5 pkt.

7. **Przepisywanie ocen.** Studenci, którzy zaliczyli ten przedmiot (lub inny o zbliżonym zakresie materiału) w poprzednich semestrach mogą być zwolnieni z ćwiczeń lub z całego przedmiotu. Każdy przypadek jest indywidualnie rozpatrywany przez prowadzącego przedmiot – studenci, którzy chcieliby skorzystać z takiego trybu zaliczenia muszą zgłosić się do prowadzącego przedmiot do 31 marca.