

# **Zasady zaliczenia Repetytorium z Fizyki oraz ćwiczeń rachunkowych do wykładu Fizyka I dla studentów sem. I Wydziału Mechanicznego specjalności Mechatronika, ZiIP i IM-M.**

## **1. ZALICZENIE REPETYTORIUM Z FIZYKI (3GODZ/TYDZ.):**

- a) Obowiązkowa obecność na zajęciach (max. 2 nieobecności nieusprawiedliwione). Osoby z większą liczbą nieobecności nieusprawiedliwionych będą zgłaszane do Dziekanatu Wydz. Mech.
- b) Udział w zajęciach – rozwiązywanie zadań przy tablicy (punktowane dodatnio i ujemnie). Łącznie za aktywność zgromadzić można dodatkowe 10pkt. Zadania do kolejnych zajęć umieszczone są na stronie internetowej: [www.mif.pg.gda.pl/kfze/wyklady/wyklady.html](http://www.mif.pg.gda.pl/kfze/wyklady/wyklady.html) pod nazwiskiem dr Brygida Mielewska – wykład Fizyka 1 i na zajęciach **należy mieć już ich kopię**.
- c) Warunkiem niezbędnym zaliczenia repetytorium jest uzyskanie min. 50% punktów z całkowitej punktacji w semestrze.
- d) Punktacja: 3 sprawdziany 45-minutowe w semestrze; każdy sprawdzian zawiera 2 pytania teoretyczne i 3 zadania, których tematyka obejmuje treści poprzedzających zajęć. Wszystkie części sprawdzianu punktowane są po 6pkt, zatem łącznie uzyskać można w semestrze  $3 \cdot 30 = 90$ pkt (+max.10pkt. za aktywność). Nie ma możliwości poprawiania sprawdzianu. Próg zaliczenia repetytorium: 45pkt.
- e) W przypadku usprawiedliwionej nieobecności na sprawdzianie przysługuje możliwość pisania w innym terminie ustalonym z prowadzącym. Zaległości powinny uzupełniane jak najwcześniej, najdalej w okresie do 2 tygodni po danym sprawdzianie. Nieuzupełnienie zaległości w terminie oznacza 0pkt. z danego sprawdzianu.
- f) Skala ocen z repetytorium: 45-53pkt : dst (3.0); 54-62 : ddb (3.5); 63-71: db (4.0); 72-80 : pdb (4.5); 81-90 bdb (5.0); 91-100 : pbdb (5.5).

## **2. ZALICZENIE ĆWICZEŃ RACHUNKOWYCH DO WYKŁADU FIZYKA I (1GODZ/TYDZ.):**

- a) Obowiązkowa obecność na zajęciach (max. 2 nieobecności nieusprawiedliwione). Osoby z większą liczbą nieobecności nieusprawiedliwionych będą zgłaszane do Dziekanatu Wydz. Mech.
- b) Udział w zajęciach – rozwiązywanie zadań przy tablicy (dla chętnych). Łącznie za aktywność zgromadzić można dodatkowe 10pkt. Zadania do kolejnych zajęć umieszczone są na stronie internetowej: [www.mif.pg.gda.pl/kfze/wyklady/wyklady.html](http://www.mif.pg.gda.pl/kfze/wyklady/wyklady.html) pod nazwiskiem dr Brygida Mielewska – wykład Fizyka 1 i na zajęciach **należy mieć już ich kopię**.
- c) Warunkiem niezbędnym zaliczenia ćwiczeń jest uzyskanie min. 50% punktów z całkowitej punktacji w semestrze.
- d) Punktacja: 3 kolokwia 45-minutowe w semestrze; każde kolokwium zawiera 3 zadania, których tematyka obejmuje treści poprzedzających zajęć. Wszystkie zadania punktowane są po 10pkt, zatem łącznie uzyskać można w semestrze  $3 \cdot 30 = 90$ pkt (+ max.10pkt. za aktywność). Nie ma możliwości poprawiania kolokwium. Próg zaliczenia ćwiczeń: 45pkt.
- e) W przypadku usprawiedliwionej nieobecności na kolokwium przysługuje możliwość pisania w innym terminie ustalonym z prowadzącym, najdalej w okresie do 2 tygodni po danym kolokwium. Nieuzupełnienie zaległości w terminie oznacza 0pkt. z danego kolokwium.
- f) Ocena końcowa z przedmiotu FIZYKA I będzie wystawiana na podstawie średniej ważonej z wyników egzaminu z Fizyki I (wkład 65%) oraz ćwiczeń do wykładu (wkład 35%).
- g) Osoby, które nie zgromadziły dostatecznej liczby punktów do zaliczenia ćwiczeń będą mogły pisać kolokwium poprawkowe przed terminem poprawkowym egzaminu.