

## REGULAMIN ĆWICZEŃ DO PRZEDMIOTU WSTĘP DO FIZYKI

### DLA KIERUNKU TELEKOMUNIKACJA

1. Ćwiczenia z fizyki stanowią rachunkowe uzupełnienie wykładu. Nie ma ograniczeń wynikających z poprzedzających treści kształcenia do uczestnictwa w tych zajęciach.
2. Dopuszczalne są dwie nieobecności niewymagające usprawiedliwienia. Przekroczenie dopuszczalnej liczby nieobecności skutkuje naliczaniem ujemnych punktów odpowiednio 1pkt za każdą godzinę. Obecność na zapowiedzianych wcześniej kolokwium jest obowiązkowa.
3. W trakcie semestru zostaną przeprowadzone 2 kolokwia, za które można otrzymać maksymalnie 9 punktów (trzy zadania za maksymalnie 3pkt). Dodatkowo 2 punkty są przyznawane za aktywność przy tablicy (jeden za każde rozwiązane zadanie przy tablicy).
  - a) usprawiedliwiona nieobecność na kolokwium daje prawo do jego napisania w innym terminie, ale nie później niż dwa tygodnie od wyznaczonego dla wszystkich sprawdzianu. Przystąpienie do kolokwium w tej sytuacji jest możliwe również w terminach konsultacji.
  - b) terminy kolokwium: 22 kwietnia oraz 3 czerwca.
4. Wynikiem końcowym z ćwiczeń jest sumaryczna liczba punktów z kolokwium i aktywności. Uzyskanie 16 punktów i więcej skutkuje zwolnieniem z części rachunkowej (zadaniowej) egzaminu. Wynik końcowy z przedmiotu zależy od sumy punktów z ćwiczeń i egzaminu: szczegółowe zasady zaliczenia przedmiotu są przedstawione na wykładzie.
5. Na kolokwium dopuszcza się korzystanie z karty wzorów matematycznych (zgodnej z dostępną na stronie przedmiotu) oraz kalkulatora (ale nie w telefonie).
6. Punktacja z kolokwium będzie udostępniana w systemie USOS w zakładce przedmiotu Wstęp do Fizyki.
7. Terminy konsultacji:  
godz. środa 10.15-11.00 & piątek 9.15-10.00,  
Na dobę przed przybyciem na konsultacje proszę o kontakt mailowy (monika.petelczyc@pw.edu.pl).  
Gmach Fizyki pok. 136.
8. Literatura:  
K. Jezierski, B. Kołodka, K. Sierański *Zadania z rozwiązaniami cz. I*  
K. Blankiewicz, M. Igalson *Zbiór zadań rachunkowych z fizyki*