

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu  
Gdańskiego z dnia 11.12.2014r. dotycząca Uchwały Senatu - nr 33/14 z dnia  
24 kwietnia 2014 roku w sprawie Regulaminu Studiów UG**

Ad. § 11. pkt .1 Ustala się, że zajęciami obowiązkowymi na Wydziale MFil UG są:

1. ćwiczenia,
2. konwersatoria,
3. laboratoria,
4. seminaria,
5. lektoraty,
6. zajęcia z przedmiotu „Wychowanie fizyczne”,
7. praktyki zawodowe.
8. **Na kierunkach Fizyka, Fizyka medyczna i Bezpieczeństwo Jądrowe i Ochrona Radiologiczna dodatkowo obowiązkowe są wykłady z zał 1.**

W czasie semestru student może opuścić bez zwolnienia lekarskiego zajęcia wymienione w punkcie 1 – 8 w wymiarze nie przekraczającym 1/15 liczby godzin przewidzianych dla określonego typu zajęć z przedmiotu w danym semestrze.

Ad. § 11 pkt. 2,3,4 Prowadzący może zażądać od studenta odrobienia zaległości związanych z nieobecnością.

Ad. § 12 pkt. 1 Okresem rozliczeniowym, zgodnie z uchwałą rady wydziału, jest semestr.

Ad. § 23 pkt 3 i 4 Średnia ocen przedstawiająca osiągnięcia studenta w okresie studiów jest średnią arytmetyczną ocen pozytywnych i negatywnych uzyskanych z egzaminów oraz z ćwiczeń laboratoryjnych we wszystkich terminach.

Średnia jest ustalana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Ad. § 20 pkt 2 ppkt. 1 Zgodnie z Uchwałą Rady Wydziału z dnia 26.06.2014r. ustalono, że dług punktowy ECTS studenta nie może przekraczać 15 punktów ECTS w 1 semestrze oraz 25 punktów ECTS w następnych semestrach. Punkty się sumują. Student ma obowiązek zaliczyć braki w najbliższej sesji egzaminacyjnej, w której zgodnie z planem studiów i programem kształcenia są przewidziane zaliczenia i egzaminy z przedmiotów niezaliczonych.

Ad. § 29 pkt. 1 Skład komisji egzaminu dyplomowego (licencjackiego i magisterskiego) ustalają odpowiednie dyrekcje instytutów .

Ad. § 30 pkt 1 Na kierunku Informatyka (stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia) egzamin dyplomowy przeprowadzony będzie w formie pisemnej, po złożeniu i uzyskaniu pozytywnej oceny z pracy dyplomowej.

Rada Wydziału M. Fil UG na posiedzeniu w dniu 11.12.2014  
poparła / ~~nie poparła~~ wniosek o zatw. uchwały Rm  
dotyczącej Uchwały Senatu nr 33/14  
w sprawie Regulaminu Studiów  
Wynik głosowania: Za-48; Przeciw-0; Wstrz. się od głosu-0  
Głosujących 48 osób; Uprawnionych 70 osób.

**PRODZIEKAN**  
ds. studenckich  
  
prof. dr hab. Andrzej Natkaniec

**DZIEKAN**  
  
prof. dr hab. Piotr Bojarski

201 1



UNIWERSYTET GDAŃSKI



80-952 Gdańsk, ul. Wita Stwosza 57, tel. 58 523 22 54, fax. 58 523 20 63, e-mail sekretariat.ifd@ug.edu.pl

## Instytut Fizyki Doświadczalnej

Prof. UG, dr hab. Aleksander Kubicki  
Dyrektor Instytutu

Gdańsk, 21.11.2014

Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
Uniwersytet Gdański  
Wita Stwosza 57  
80-952 Gdańsk

## Wykaz wykładów obowiązkowych na kierunkach związanych z fizyką

### Fizyka I stopnia

Rok 1

1. Mechanika
2. Termodynamika.

Rok 2

1. Elektromagnetyzm
2. Optyka i fale
3. Elementy fizyki współczesnej.

### Fizyka medyczna I stopnia

Rok 1

1. Wstęp do fizyki z elementami matematyki wyższej
2. Podstawy fizyki I dla fizyki medycznej
3. Podstawy fizyki II dla fizyki medycznej

Rok 2

1. Podstawy fizyki III dla fizyki medycznej
2. Podstawy fizyki I współczesnej – fizyka kwantowa

### Bezpieczeństwo jądrowe i ochrona radiologiczna

Rok 1

1. Wprowadzenie do fizyki z elementami matematyki
2. Mechanika punktu, bryły i cząstki

Rok 2

1. Elektromagnetyzm i promieniowanie
2. Podstawy fizyki współczesnej - fizyka kwantowa  
Termodynamika, maszyny cieplne

DYREKTOR  
Instytutu Fizyki Doświadczalnej  
  
prof. UG, dr hab. Aleksander Kubicki