

REGULAMIN PRACOWNI OCHRONY RADIOLOGICZNEJ 1100-3BF17

dla kierunku studiów *Zastosowania Fizyki w Biologii i Medycynie*
w semestrze zimowym roku akademickiego 2017/2018

1. Zajęcia na Pracowni Ochrony Radiologicznej zaliczane są na ocenę na podstawie wyników otrzymanych ze wszystkich ćwiczeń zgodnie z poniższą informacją oraz kolokwium końcowego ze wszystkich ćwiczeń.

Liczba zdobytych punktów	Ocena
0.0 – 25.0	niedostateczna
25.5 – 30.0	dostateczna
30.5 – 35.0	dostateczna +
35.5 – 40.0	dobra
40.5 – 45.0	dobra +
45.5 – 50.0	bardzo dobra

2. Kolokwium końcowe, z którego Student może zostać zwolniony, jest prowadzone przez asystenta lub koordynatora przedmiotu.
3. Każdy student ma do wykonania 5 ćwiczeń w ciągu semestru. Za każde ćwiczenie można uzyskać od 0 do 10 punktów.
4. Ocenie podlega przygotowanie studenta do wykonania ćwiczenia, sposób prowadzenia pomiarów oraz pisemne sprawozdanie z przeprowadzonego doświadczenia.
5. Na wykonanie pomiarów student ma 3 godziny zegarowe.
6. Raport z przeprowadzonego ćwiczenia należy dostarczyć w wersji papierowej do prowadzących zajęcia nie później niż dwa tygodnie po wykonaniu ćwiczenia. Wyjątek stanowi raport za pierwsze ćwiczenie, które należy oddać nie później niż tydzień po zakończeniu pomiarów.
7. Nieusprawiedliwione opóźnienie złożenia sprawozdania powoduje otrzymanie 2 punktów ujemnych za dane ćwiczenie za każdy tydzień opóźnienia.
8. W sytuacji, gdy dostarczony raport wymaga korekty, student ma obowiązek dostarczyć wersję poprawioną w terminie do 1 tygodnia od omówienia poprzedniej wersji. Nie ma możliwości dwukrotnego poprawiania danego raportu.

9. Każdy raport powinien zawierać następujące informacje identyfikujące:
 - a) imię i nazwisko autora,
 - b) tytuł ćwiczenia,
 - c) datę wykonania ćwiczenia.

10. Warunkiem zaliczenia pracowni jest zaliczenie wszystkich ćwiczeń. Do zaliczenia każdego ćwiczenia wymagane są:
 - a) obecność na zajęciach i samodzielne przeprowadzenie pomiarów;
 - b) przygotowanie pisemnego raportu z pomiarów,
 - c) omówienie raportu z prowadzącym zajęcia,
 - d) przygotowanie poprawionej wersji raportu, jeśli taka jest sugestia asystenta.

11. Student jest zapraszany na omówienie raportu mailowo, zgodnie z adresem e-mail zamieszczonym w USOS. Jeśli student w ciągu 1 tygodnia od otrzymania wiadomości nie podejmie się próby umówienia się z asystentem na omówienie raportu, wówczas możliwość poprawy raportu przepada.

12. Zajęcia laboratoryjne odbywają się zgodnie z harmonogramem zajęć przedstawionym na stronie przedmiotu
http://www.fuw.edu.pl/IIPRACOWNIA/home/Pracownia_Ochrony_Radiologicznej.html

13. Wykonanie pomiarów w terminie dodatkowym możliwe jest w przypadku usprawiedliwionej nieobecności na zajęciach w terminie zwykłym.

14. Raporty będące plagiatami lub świadczące o niesamodzielnej pracy studenta powodują niezaliczenie laboratorium.

Niestosowanie się do poleceń asystentów, działania zagrażające bezpieczeństwu wykonujących ćwiczenia lub zniszczeniu aparatury skutkują odsunięciem od wykonywania ćwiczeń laboratoryjnych i niezaliczeniem Pracowni.

W czasie wykonywania ćwiczenia studenci powinni ściśle stosować się do wskazówek i poleceń asystenta oraz przestrzegać zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Zabronione jest palenie papierosów, spożywanie napojów oraz posiłków w salach ćwiczeniowych. W razie zauważonego zagrożenia lub wypadku należy niezwłocznie zawiadomić prowadzącego ćwiczenia.

Agnieszka Korgul,
Koordynator przedmiotu