

REGULAMIN PRACOWNI OCHRONY RADIOLOGICZNEJ 1100-2ECJx1

Zajęcia prowadzone w ramach Pracowni Ochrony Radiologicznej składają się z **6 ćwiczeń laboratoryjnych** prowadzonych wspólnie przez pracowników Wydziału Chemii, Fizyki i SLCJ UW. **3 ćwiczenia będą odbywały się na terenie Wydziału Chemii, 3 ćwiczenia – na terenie Wydziału Fizyki.**

Obecność na zajęciach laboratoryjnych jest obowiązkowa. Spóźnienie na zajęcia (>15 minut) traktowane jest jak nieobecność. Nieobecność na zajęciach laboratoryjnych należy usprawiedliwić odpowiednim zaświadczeniem przedstawionym nie później niż po upływie dwóch tygodni po powrocie do zajęć. Brak usprawiedliwienia nieobecności na zajęciach laboratoryjnych skutkuje 0 punktów z danego ćwiczenia.

Nieobecność na Pracowni – niezależnie od przyczyny – powoduje konieczność wykonania odpowiednich ćwiczeń w terminie dodatkowym. Możliwe jest wykonanie co najwyżej dwóch ćwiczeń w terminie dodatkowym.

Każde ćwiczenie wykonywane na Pracowni Ochrony Radiologicznej jest oceniane w skali 0-10 punktów z krokiem 0.5. Ocenie podlega przygotowanie studenta do wykonania ćwiczenia, sposób prowadzenia pomiarów oraz pisemne sprawozdanie z przeprowadzonego doświadczenia, o ile jest takie wymagane.

Po zakończonym pomiarze, student tydzień na oddanie sprawozdanie, o ile takie jest wymagane. W przypadku stwierdzenia plagiatu, w raporcie z któregośkolwiek ćwiczenia, student otrzymuje ocenę niedostateczną z całego przedmiotu. Nieusprawiedliwione opóźnienie terminu złożenia sprawozdania powoduje otrzymanie 2 punktów ujemnych za dane ćwiczenie za każdy tydzień opóźnienia.

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie w sumie min. 50% punktów za wykonanie wszystkich ćwiczeń laboratoryjnych.

Ocena końcowa z Pracowni Ochrony Radiologicznej wystawiana jest na podstawie sumy otrzymanych punktów z 6 ćwiczeń zgodnie z poniższą informacją.

Liczba zdobytych punktów	Ocena
0.0 – 29.5	niedostateczna
30.0 – 35.5	dostateczna
36.0 – 41.5	dostateczna +
42.0 – 47.5	dobra
48.0 – 53.5	dobra +
54.0 – 60.0	bardzo dobra

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

Koordynatorzy

Zbigniew Rogulski i Agnieszka Korgul