



Zakład Współdziałania Budowli z Podłożem

ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków

www.geotechnika.edu.pl,

www.profesjonalnageotechnika.pl

REGULAMIN ZAJĘĆ

1. Na okres zajęć w laboratorium student zobowiązany jest do zapewnienia sobie odzieży ochronnej (roboczej). Za szkody materialne w tym zakresie powstałe wskutek nieostrożnego obchodzenia się ze sprzętem, odczynnikami chemicznymi, itp., a także kradzieże w laboratorium Zakład nie ponosi odpowiedzialności.
2. Podczas zajęć należy mieć założone ubranie ochronne, sprawdzić stan techniczny urządzeń przewidzianych do pracy lub ćwiczeń, usunąć ze stołów laboratoryjnych zbędne przedmioty, zapoznać się z instrukcjami techniczno-mechanicznymi poszczególnych urządzeń wykorzystywanych do pracy, a także z opisem procedur wykonywania badań, niezbędnego zestawu sprzętu i materiału.
3. Za zniszczenie, bądź uszkodzenie sprzętu laboratoryjnego (w tym szkła laboratoryjnego) student odpowiada materialnie.
4. Zasady zachowania się w Laboratorium Zakładu L-46:
 - prace z substancjami żrącymi (odczynnikami chemicznymi) należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności
 - przy poszczególnych pracach laboratoryjnych, takich jak ogrzewanie, rozcieńczanie cieczy, zobojętnianie, itp. należy zachować szczególną ostrożność
 - ćwiczenia z wykorzystaniem podgrzewania mieszanin wodno-gruntowych na płycie grzejnej należy wykonywać ze szczególną ostrożnością oraz pod nadzorem
 - należy używać odpowiednio dostosowanego szkła laboratoryjnego,
 - należy używać sprzętu ochrony osobistej zgodnie z jego przeznaczeniem,
 - w razie podejrzenia uszkodzenia urządzenia należy natychmiast zawiadomić prowadzącego ćwiczenia,
 - silne związki chemiczne (kwasy lub zasady) przed wylaniem do zlewu uprzednio rozcieńczyć lub zneutralizować
5. Po skończonych ćwiczeniach student zobowiązany jest:
 - umyć i wyczyścić używany sprzęt pomiarowy,
 - zwrócić pobrany sprzęt pomiarowy i materiały prowadzącemu zajęcia,
 - uporządkować swoje stanowisko.
6. W razie zagrożenia pożarowego należy bezwzględnie stosować się do poleceń prowadzących ćwiczenia, odpowiedzialnych za sprawną ewakuację sali, i obsługi technicznej laboratorium i przeszkolonej w korzystaniu z urządzeń gaśniczych.



Zakład Współdziałania Budowli z Podłożem

ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków

www.geotechnika.edu.pl,

www.profesjonalnageotechnika.pl

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

1. Przed przystąpieniem do wykonywania ćwiczenia od studenta wymagana jest znajomość procedury wykonania poszczególnych badań.
2. Student zobowiązany jest przed przystąpieniem do ćwiczeń pobrać ze strony Zakładu i wydrukować odpowiednie formularze oraz wypełnić część teoretyczną sprawozdania. W przypadku braku powyższych student nie może przystąpić do ćwiczeń
3. W trakcie zajęć może być prowadzona bieżąca kontrola przygotowania studentów do ćwiczeń (odpowiedzi ustne, sprawdziany, testy).
4. Obecność na wszystkich ćwiczeniach jest obowiązkowa. Student, który z ważnych powodów losowych lub udokumentowanej choroby nie uczestniczył w zajęciach, może uzyskać zgodę prowadzącego na odrobienie ćwiczeń w innej grupie laboratoryjnej pod warunkiem dostępności wolnych miejsc w laboratorium. Student, który w trakcie semestru nie był obecny na zajęciach i nie uzyskał zgody na odrabianie ćwiczeń, zachowuje prawo do dalszego uczestnictwa w kursie, jednak bez możliwości uzyskania jego zaliczenia.
5. Po wykonaniu ćwiczenia każdy student przedstawia uzyskane wyniki badania (formularz) do sprawdzenia prowadzącemu ćwiczenia i uzyskuje adnotacje na arkuszu formularza.
6. Praktyczną część sprawozdania oraz wypełniony formularz student oddaje do oceny podczas kolejnych ćwiczeń laboratoryjnych.
7. Każde ćwiczenie podlega odrębnemu zaliczeniu. W przypadku ćwiczeń prowadzonych w grupach kilkuosobowych każdy student oddaje własne sprawozdanie z ćwiczeń oraz formularze.
8. Zaliczenie przedmiotu odbywa się na podstawie wykonanych ćwiczeń laboratoryjnych, przedłożonych sprawozdań oraz napisanego pozytywnie sprawdzianu zaliczeniowego z zakresu ćwiczeń. Prowadzący kurs wystawia studentowi ocenę końcową uwzględniającą stopień przygotowania teoretycznego, sprawność wykonania ćwiczeń oraz poprawność wykonania sprawozdania.