

Zasady zaliczenia wykładów

Student powinien wykazać się wiedzą z zakresu:

- powstawania gleb
- morfologii gleb i składu granulometrycznego gleby oraz jego wpływ na kształtowanie się właściwości fizycznych podstawowych i funkcjonalnych (stosunki powietrzno-wodne)
- znaczenia kompleksu sorpcyjnego i substancji organicznej (próchnicy) dla funkcjonowania gleby
- wpływu odczynu gleby na właściwości gleby
- chemicznych właściwości gleb (pierwiastki wchodzące w skład gleb – występowanie i wpływ na środowisko glebowe oraz rozwój roślin)
- znaczenia i kształtowania się właściwości buforowych gleb; znaczenia zdolności buforowych gleb w ochronie środowiska
- znajomości materii organicznej gleby – składu, podziału i znaczenia dla funkcjonowania gleb i odżywiania się roślin
- ochrony gleb - wpływu działalności człowieka na gleby, formy przekształceń, degradacja; rekultywacja gleb
- znajomości systematyki gleb Polski – budowa systematyki, znajomość poszczególnych hierarchicznych jednostek systematycznych.

Wykłady kończą egzaminem pisemnym.

Skala ocen tradycyjna od oceny niedostatecznej do oceny bardzo dobrej:

ocena dostateczna (3.0) – 52-70% odpowiedzi pozytywnych

ocena dostateczna plus (3.5) – 71-80% odpowiedzi pozytywnych

ocena dobra (4.0) – 81-86% odpowiedzi pozytywnych

ocena dobra plus (4.5) – 87-95% odpowiedzi pozytywnych

ocena bardzo dobra – 96-100% odpowiedzi pozytywnych

Zasady zaliczenia zajęć laboratoryjnych

- Obecność na zajęciach laboratoryjnych jest obowiązkowa (zgodnie z Regulaminem Studiów PB); w przypadku nieobecności (usprawiedliwionej) student zobowiązany jest odpracować zajęcia w innym terminie – uzgodnionym z prowadzącym zajęcia.
- Student musi oddać i zaliczyć na ocenę pozytywną sprawozdania ze wszystkich zajęć praktycznych.
- Na koniec semestru studenci piszą sprawdzian, którego zakres pokrywa się z tematyką zajęć laboratoryjnych. Sprawdzian oceniany jest według obowiązującego systemu ocen (2,0; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0).
 - Ocena niedostateczna: <50% poprawnych odpowiedzi
 - Ocena dostateczna: 51-60% poprawnych odpowiedzi
 - Ocena dostateczna plus: 61-70% poprawnych odpowiedzi
 - Ocena dobra: 71-80% poprawnych odpowiedzi
 - Ocena dobra plus: 81-90% poprawnych odpowiedzi
 - Ocena bardzo dobra: 91-100% poprawnych odpowiedzi
- Ocena końcowa uzależniona jest od oceny ze sprawdzianu i systematycznej pracy w semestrze (systematycznego zaliczania sprawozdań).

Zasady zaliczenia ćwiczeń terenowych

- Obecność na ćwiczeniach terenowych jest obowiązkowa (zgodnie z Regulaminem Studiów PB)
- Studenci pracują w grupach. Każda grupa wykonuje odkrywki glebowe i opisuje morfologię profili glebowych. Opis gleby kończy się zaliczeniem jej do odpowiedniego typu i podtypu – według obowiązującej Systematyki gleb Polski. Cechy morfologiczne gleby (każdego poziomu genetycznego) umieszczane są w specjalnym formularzu, do którego dołączony jest rysunek profilu glebowego. Do kompletu formularzy dołączony jest opis terenu, w którym prowadzone były badania glebowe. Opis powinien również uwzględniać informacje na temat analizowanych gleb.
- Ocena końcowa jest wystawiana na podstawie kompletu materiałów dokumentujących prace terenowe i ich wyniki (poprawnie wypełnione formularze, poprawny merytorycznie i wszechstronny opis terenu i gleb poddanych analizie). Każda grupa ćwiczeniowa oddaje zestaw materiałów. Oceniane jest także zaangażowanie poszczególnych studentów w prowadzone prace terenowe.
Skala ocen tradycyjna od oceny niedostatecznej do oceny bardzo dobrej.