

Zasady zaliczenia przedmiotu: Kształtowanie obszarów chronionych

Kierunek: architektura krajobrazu, studia II stopnia, semestr 1

Prowadzący: dr hab. A. Kołos

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie pozytywnej oceny ze wszystkich prac projektowych: w zakresie zajęć projektowych – jeden temat, w zakresie ćwiczeń terenowych – dwa tematy.

Kryteria ocen są następujące:

Ocena dostateczna (3,0)

Student: zna podstawy i elementarne zasady planowania ochrony konserwatorskiej, w szczególności krajobrazu naturalnego; zna pobieżnie metody oceny stanu siedlisk i gatunków roślin wg Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ); umie ogólnie, w praktyce ocenić stan siedliska przyrodniczego i gatunku rośliny wg zasad PMŚ; określa główne potrzeby ochrony siedlisk i gatunków na wskazanym obszarze; poprawnie projektuje wstępnie kosztorysuje zabiegi ochronne.

Ocena dobra (4,0):

Student: ma pogłębioną wiedzę o zasadach planowania ochrony konserwatorskiej, w szczególności krajobrazu naturalnego; zna dobrze metody oceny stanu siedlisk i gatunków roślin wg Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ); umie w większości aspektów w praktyce ocenić stan siedliska przyrodniczego i gatunku rośliny wg zasad PMŚ; określa w większości przypadków potrzeby ochrony siedlisk i gatunków na wskazanym obszarze; dobrze projektuje i wstępnie kosztorysuje zabiegi ochronne.

Ocena bardzo dobra (5,0):

Student: ma szeroką wiedzę o zasadach planowania ochrony konserwatorskiej, w szczególności krajobrazu naturalnego; zna bardzo dobrze metody oceny stanu siedlisk i gatunków roślin wg Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ); umie we wszystkich aspektach w praktyce ocenić stan siedliska przyrodniczego i gatunku rośliny wg zasad PMŚ; bardzo dobrze określa potrzeby ochrony siedlisk i gatunków na wskazanym obszarze; bardzo dobrze projektuje i wstępnie kosztorysuje zabiegi ochronne

W sytuacjach pośrednich student uzyskuje ocenę 3,5 lub 4,5.