

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 bardzo dobra (5,0):

Student: ma szeroką wiedzę o zasadach planowania ochrony zasobów środowiska przyrodniczego, w szczególności krajobrazu naturalnego; umie we wszystkich aspektach w praktyce ocenić stan siedliska przyrodniczego wg zasad Państwowego Monitoringu Środowiska; bardzo dobrze określa potrzeby ochrony siedlisk i gatunków na wskazanym obszarze; potrafi zinwentaryzować wszystkie cenne komponenty środowiska przyrodniczego na wskazanym terenie oraz zaprojektować trafne i różnorodne rozwiązania z zakresu ich ochrony/renaturyzacji w myśl zasady 'bliżej natury i człowieka'

Ocena dobra (4,0):

Student: ma dobrą wiedzę o zasadach planowania ochrony zasobów środowiska przyrodniczego, w szczególności krajobrazu naturalnego; umie w większości aspektów w praktyce ocenić stan siedliska przyrodniczego wg Państwowego Monitoringu Środowiska; określa w większości przypadków potrzeby ochrony siedlisk i gatunków na wskazanym obszarze; potrafi zinwentaryzować większość cennych komponentów środowiska przyrodniczego na wskazanym terenie oraz zaprojektować podstawowe rozwiązania z zakresu ich ochrony/renaturyzacji w myśl zasady 'bliżej natury i człowieka'

Ocena dostateczna (3,0)

Student: zna podstawy zasady planowania ochrony zasobów środowiska przyrodniczego, w szczególności krajobrazu naturalnego; umie ogólnie i pobieżnie w praktyce ocenić stan siedliska przyrodniczego wg zasad Państwowego Monitoringu Środowiska; określa główne potrzeby ochrony siedlisk i gatunków na wskazanym obszarze; potrafi zinwentaryzować nieliczne cenne komponenty środowiska przyrodniczego na wskazanym terenie oraz zaprojektować jedynie elementarne i ogólnikowe rozwiązania z zakresu ich ochrony/renaturyzacji w myśl zasady 'bliżej natury i człowieka'

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