

Wykład:

Zaliczenie opiera się na pisemnym sprawdzianie przeprowadzonym na Wykładzie nr 5. Aby uzyskać ocenę 3,0 student powinien znać materiał z wykładu w co najmniej 60%, na 3,5 w 61 - 70%, na 4,0 w 71 - 80%, na 4,5 w 81 - 90%, zaś na ocenę 5,0 w 91 - 100%. Ocenę niedostateczną - 2,0 z końcowego sprawdzianu można poprawić w sesji podstawowej. Przewidziana jest jedna poprawa.

Efekt EU1

Student zna strukturę Państwowego Monitoringu Środowiska.

Na ocenę 3 - student zna podsystemy PMŚ

Na ocenę 4 - student wymienia cele i zadania PMŚ. Posiada wiedzę określoną dla oceny dostatecznej (3,0).

Na ocenę 5 – opisuje podsystemy PMŚ. Posiada wiedzę określoną dla oceny dobrej (4,0).

Efekt EU2

Student zna wskaźniki zanieczyszczeń środowiska przyrodniczego.

Na ocenę 3 – student wymienia zanieczyszczenia środowiska przyrodniczego

Na ocenę 4 – student wymienia wskaźniki zanieczyszczeń środowiska przyrodniczego . Posiada wiedzę określoną dla oceny dostatecznej (3,0).

Na ocenę 5 – student opisuje rodzaje i wskaźniki zanieczyszczeń środowiska przyrodniczego. Posiada wiedzę określoną dla oceny dobrej (4,0).

Laboratorium:

Warunkiem uzyskania zaliczenia na ocenę pozytywną jest udział w zajęciach oraz oddanie poprawnie sporządzonych sprawozdania z prowadzonych doświadczeń.

Efekt EU3

Student potrafi wykorzystywać metody badania jakości środowiska przed zanieczyszczeniami.

Na ocenę 3 – potrafi dobrać odpowiednią metodę do badań środowiskowych.

Na ocenę 4 i 5 – potrafi wykonywać badania środowiskowe. Posiada wiedzę określoną dla oceny dostatecznej (3,0).

Efekt EU4

Student potrafi pobrać próbki środowiskowe, posługiwać się aparaturą badawczą oraz interpretować wyniki

Na ocenę 3 – student potrafi pobrać próbki środowiskowe i dobiera odpowiednie procedury przy ich pobieraniu

Na ocenę 4 – student potrafi posługiwać się aparaturą badawczą. Posiada umiejętności określone dla oceny dostatecznej (3,0).

Na ocenę 5 – student potrafi trafnie interpretować otrzymane wyniki. Posiada umiejętności określone dla oceny dostatecznej (4,0).

Efekt EU5

Student potrafi korzystać z aktów prawnych w celu oceny stopnia zanieczyszczeń środowiska.

Na ocenę 3 – student potrafi wybrać odpowiednie akty prawne do prowadzonych analiz.

Na ocenę 4 i 5 – student potrafi odpowiednio wykorzystać akty prawne do prowadzonych analiz. Posiada umiejętności określone dla oceny dostatecznej (3,0).

Efekt EU6

Student potrafi pracować w zespole i kierować nim.

Na ocenę 3 – student potrafi współpracować w grupie

Na ocenę 4 i 5 – student potrafi przejmować różne funkcje w grupie