

Warunki i zasady zaliczania z przedmiotu MONITORING ŚRODOWISKA (wykład 15h, Projekt 15h)

Kierunek: Architektura Krajobrazu, semestr II

Pracownia specjalistyczna:

Na ocenę dostateczną (3,0) student:

1. Definiuje cele i zadania monitoringu środowiska oraz założenia monitoringu analizowanych elementów środowiska
2. Omawia projektowanie monitoringu wybranej jednostki terytorialnej, analizuje teren w oparciu o mapy i informacje liczbowo-opisowe
3. Przygotowuje informacje dotyczące wyników badań:
 - powietrza,
 - gleb ornych
 - hałasu
 - pól elektromagnetycznych

Na ocenę dobrą (4,0) student:

4. Spełnia wymagania punktów 1-3.
5. Przedstawia kryteria wyboru stanowisk pomiarowych, techniki pobierania i konwersowania próbek, metody analityczne
6. Analizuje wyniki badań i przetwarza dane monitoringowe

Na ocenę bardzo dobrą student (5,0):

7. Spełnia wymagania punktów 1-6.
8. Potrafi identyfikować źródła zanieczyszczeń analizowanych komponentów środowiska
9. Wyjaśnia znaczenie modelowania i prognozowania jakości środowiska na podstawie danych z monitoringu

Oceny 3,5 i 4,5 otrzymają studenci, którzy spełniają odpowiednio wymagania z punktów 1-3 oraz 4-6 w stopniu bardzo dobrym lub dodatkowo spełniają częściowe wymagania z wyższego poziomu.

Wykład

Zaliczenie pisemne składa się z 10 pytań weryfikujących efekty kształcenia EK1 i EK2. Pytania są oceniane w skali 2,0; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0. Warunkiem koniecznym zaliczenia wykładu jest uzyskanie minimalnej oceny 3,0. Oceny końcowe: 3,0 (6 pkt-pytań); 3,5 (7 pkt-pytań); 4,0 (8 pkt-pytań); 4,5 (9 pkt-pytań); 5,0 10 (pkt-pytań).

Zaliczenie odbywa się bez korzystania z notatek, innych materiałów i pomocy oraz bez porozumiewania się z innymi osobami. Czas trwania zaliczenia wykładu 45 min. Forma zaliczenia zdalna z wykorzystaniem programu na platformie Forms w formie pytań otwartych lub stacjonarnie.

