

Toksykologia środowiskowa II - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Toksykologia środowiskowa II
Kod przedmiotu	06.4-WI-ISD-toks.środ.II01W-W-S15_pNadGen3NPSE
Wydział	Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska
Kierunek	Inżynieria środowiska
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr letni 2016/2017

Informacje o przedmiocie	
Semestr	1
Liczba punktów ECTS do zdobycia	3
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr hab. Marlena Piontek, prof. UZ

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	15	1	9	0,6	Egzamin
Laboratorium	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Zapoznanie studentów z kierunkami rozwoju toksykologii, biologicznym wpływem trucizn występujących w środowisku na organizmy je zamieszkujące, biologicznymi metodami ich wykrywania, oceny toksycznego wpływu na organizmy wykorzystane w testach toksykologicznych i oceny zagrożenia dla ludzi i biocenoz w różnych ekosystemach.

Wymagania wstępne

Formalne: zaliczenie przedmiotów - Biologia i ekologia I i II, Podstawy ochrony środowiska, Chemia ogólna.

Nieformalne: brak.

Zakres tematyczny

Program wykładów: Struktura i zadania współczesnej toksykologii: toksykologia środowiskowa, toksykologia użytkowa, toksykologia kliniczna, toksykologia sądowa. Toksykologia środowiskowa: przemysłowa, pozaprzemysłowa (toksykologia sanitarna, toksykologia żywności, toksykologia pestycydów i ekotoksykologia. Terminy specjalistyczne stosowane w toksykologii: toksykanty (trucizny i substancje szkodliwe), rodzaje toksyczności (podostra ,ostra i chroniczna),ocena efektów toksycznego oddziaływania trucizn (dawka toksyczna LD 50 i stężenie toksyczne LC 50 stężenie efektywne i inhibicyjne EC/IC 50,badania epidemiologiczne). Toksykometria: metody badań toksykologicznych, bioindykatory - organizmy stosowane w badaniach toksykologicznych, alternatywne metody oceny toksyczności, metody obliczeniowe w ocenie toksyczności. Ekstrapolacja wyników badań toksykometrycznych z organizmów doświadczalnych na człowieka. Toksyczność trucizn pochodzenia naturalnego (grzyby pleśniowe w budownictwie mieszkaniowym, sinice na ujęciach wody użytkowej).

Program ćwiczeń laboratoryjnych: Poznanie laboratorium badań toksykologicznych (pokój hodowlany, sala ćwiczeń i wyposażenie). Zapoznanie się z organizmami stosowanymi w laboratorium toksykologicznym IIŚ UZ: prowadzenie hodowli organizmów testowych, pozyskiwanie materiału doświadczalnego do badań, obserwacje makroskopowe i mikroskopowe organizmów. Metodyka założenia testu toksykologicznego: woda do rozcieńczeń, sporządzanie szeregu stężeń trucizn, naczynia i objętość roztworów. Przeprowadzenie testu kontrolnego: sprawdzenie stosowanej do rozcieńczeń wody, kondycji organizmów testowych i prawidłowo wykonanych czynności podczas nakładania organizmów testowych do naczyń testowych. Praktyczne wykonanie testu letalnego (toksyczność ostra LC 50) z rozwielitką *Daphnia magna* Straus i wypławkiem *Dugesia tigrina* Girard. Obliczenie stężenia letalnego LC 50 metodą Reeda. Ocena toksyczności badanej substancji – klasy toksyczności trucizn wg Liebmann.

Metody kształcenia

Metody podające: wykład konwencjonalny, wykład problemowy, wykład z prezentacją multimedialną.

Metody poszukujące ćwiczeniowo-praktyczne: zajęcia laboratoryjne.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student zna cele i zadania współczesnej toksykologii	K_W04	pisemne kolokwium zaliczeniowe	Wykład
Student potrafi wskazać zagadnienia z zakresu toksykologii środowiskowej powiązane z działalnością inżynierską oraz metody badań toksykologicznych, które mają praktyczne zastosowanie w inżynierii ochrony środowiska	K_W06	pisemne kolokwium zaliczeniowe	Wykład

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student potrafi wykorzystać warsztat badań toksykologicznych (zasady i metody badań) w ekologii stosowanej	• K_U08	• aktywność w trakcie zajęć • kolokwium	• Laboratorium
Student umie zaproponować badania ekotoksykologiczne a następnie zinterpretować ich wyniki, do oceny stanu ekosystemów naturalnych i sztucznych, wodnych i lądowych na potrzeby inżynierii środowiska	• K_U09	• pisemne kolokwium zaliczeniowe	• Laboratorium
Student umie rozwiązać problemy związane z występowaniem trucizn w obiektach i urządzeniach technicznych (oczyszczalnie ścieków, ujęcia wody, stacje uzdatniania wody, sieci grzewcze, zakwity w zbiornikach wód powierzchniowych) oraz na materiałach budowlanych	• K_U09	• aktywność w trakcie zajęć • kolokwium	• Laboratorium
Student potrafi zinterpretować wyniki biotoksykologicznej analizy wody i ścieków oraz bezpiecznie stosować biocydy do zabezpieczania powierzchni i usuwania biofilmów powodujących biodeteriorację materiałów technicznych	• K_U09	• aktywność w trakcie zajęć • kolokwium	• Laboratorium
Student powinien być kreatywny przy wyborze aktywnych metod ochrony środowiska naturalnego i antropogenicznego przed intoksykacją	• K_K07	• konwersacja w trakcie wykładów inicjowana przez prowadzącego; sprawdzenie kompetencji w trakcie wprowadzenia do zajęć laboratoryjnych	• Wykład • Laboratorium
Student w celu przeciwdziałania skutkom ekspozycji organizmów na trucizny ma potrzebę zapobiegawczego przekazywania społeczeństwu informacji toksykologicznej	• K_K08	• konwersacja w trakcie wykładów inicjowana przez prowadzącego; sprawdzenie kompetencji w trakcie wprowadzenia do zajęć laboratoryjnych	• Wykład • Laboratorium

Warunki zaliczenia

Zaliczenie ćwiczeń: podstawą do zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych jest ocena z wykonanego zbiorczego sprawozdania ze wszystkich zajęć laboratoryjnych i rozmowa końcowa dotycząca sposobu wykonania eksperymentu, zastosowanych organizmów testowych i interpretacji przeprowadzonych testów toksykologicznych. Egzamin: pisemne kolokwium, zawierające 8 pytań ocenianych na 0-1 pkt; do zaliczenia na ocenę dostateczną konieczne jest uzyskanie 5 punktów. Podstawą ustalenia oceny łącznej jest średnia ważona uzyskana przez dodanie: 0,67 oceny z wykładu oraz 0,33 oceny z ćwiczeń laboratoryjnych. Średnią ważoną zaokrągla się do dwóch miejsc po przecinku. Ocena łączna ustalona jest na podstawie średniej ważonej zgodnie z zasadą: poniżej 3,30 – dostateczny, od 3,30 do 3,69 – dostateczny plus, od 3,70 do 4,09 – dobry, od 4,10 do 4,49 – dobry plus, od 4,50 – bardzo dobry.

Literatura podstawowa

1. Piotrowski J.K. [red], Podstawy toksykologii, Wyd. Nauk.-Techn. WT, Warszawa 2006
2. Manahan S.E., Toksykologia środowiska, Wyd. Nauk. PWN, Warszawa 2006
3. Rejmer P., Podstawy ekotoksykologii, Wyd. Ekoinżynieria, Lublin 1997
4. Piontek M., Grzyby pleśniowe i ocena zagrożenia mikotoksycznego w budownictwie mieszkaniowym, Wyd. Uniwersytetu Zielonogórskiego, Zielona Góra 2004

Literatura uzupełniająca

1. Walker C. H., Hopkin S. P., Sibly R. M., Peakall D. B., Podstawy ekotoksykologii, Wyd. Nauk. PWN, Warszawa 2002
2. Zakrzewski F. S., Podstawy toksykologii środowiska, Wyd. Nauk. PWN, Warszawa 2000
3. Moriarty F., Ecotoxicology. The Study of Pollutants in Ecosystems, Academic Press AP, San Diego, London, Boston, New York, Sydney, Tokyo, Toronto 1999

Uwagi

brak

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Sylwia Myszograj, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 06-09-2016 15:15)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ