

Applied ecology - course description

General information	
Course name	Applied ecology
Course ID	Eko 08_pNadGen8BPDV
Faculty	Faculty of Civil Engineering, Architecture and Environmental Engineering
Field of study	Environmental Engineering
Education profile	academic
Level of studies	Second-cycle studies leading to MSc degree
Beginning semester	summer term 2020/2021

Course information	
Semester	1
ECTS credits to win	4
Course type	obligatory
Teaching language	polish
Author of syllabus	dr hab. Marlena Piontek, prof. UZ

Classes forms					
The class form	Hours per semester (full-time)	Hours per week (full-time)	Hours per semester (part-time)	Hours per week (part-time)	Form of assignment
Laboratory	15	1	9	0,6	Credit with grade
Lecture	30	2	18	1,2	Credit with grade

Aim of the course

Zapoznanie studentów z funkcjonowaniem przyrody w postaci ekosystemów i wykorzystanie zasad oraz metod badań ekologicznych w inżynierii środowiska.

Prerequisites

Formalne: zaliczenie przedmiotów - Biologia lub Ekologia lub Mikrobiologia.

Nieformalne: brak.

Scope

Program wykładów: Osiągnięcia i zastosowania ekologii. Wyjaśnienie istoty funkcjonowania przyrody w postaci ekosystemów. Poznanie funkcjonowania różnorodnych procesów zachodzących w ekosystemach dla potrzeb inżynierii środowiska. Metody mikrobiologiczne, biotechnologiczne, hydrobiologiczne, fitosocjologiczne i toksykologiczne. Biologiczne metody oczyszczania ścieków. Grzyby pleśniowe i ocena zagrożenia mikotoksycznego w budownictwie. Zastosowanie badań fitosocjologicznych do klasyfikacji zbiorowisk roślinnych i oceny przydatności terenu do zagospodarowania. Hydrobiologiczna ocena klasy czystości wody. Bakteryjne wskaźniki zanieczyszczenia wody. Badania ekotoksykologiczne.

Program ćwiczeń laboratoryjnych: Badania fitosocjologiczne: szata roślinna, jako wskaźnik przydatności terenu do zagospodarowania. Analiza hydrobiologiczna i sprobowa wody: plankton, bentos i makrofity jako wskaźnik klasy czystości wód powierzchniowych. Biologiczne metody oczyszczania ścieków: mikrofauna, jako wskaźnik efektywności procesu oczyszczania ścieków osadem czynnym. Ocena jakościowa i ilościowa bakterii nitkowatych w osadzie czynnym. Analiza sanitarna wody: występowanie w wodzie organizmów psychrofilnych i mezofilnych. Bakterie autochtoniczne i allochtoniczne w wodzie. Biodeterioracja: rozkład i korozja mikrobiologiczna materiałów technicznych.

Teaching methods

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

Metody poszukujące: samodzielna praca studenta - mikroskopowanie i identyfikacja materiału biologicznego (zajęcia laboratoryjne), samodzielne przygotowanie lub pobór prób do przeprowadzenia wybranych typów analiz (zajęcia laboratoryjne i terenowe).

Learning outcomes and methods of theirs verification

Outcome description	Outcome symbols	Methods of verification	The class form
Student umie rozwiązać problemy związane z występowaniem biodeterioracji w urządzeniach wodociągowych i na materiałach technicznych	K_U09	- activity during the classes - an evaluation test	Laboratory
Student umie zaproponować badania ekologiczne a następnie zinterpretować ich wyniki, do oceny stanu ekosystemów naturalnych i sztucznych, wodnych i lądowych na potrzeby inżynierii środowiska	K_U08	an evaluation test	Laboratory
Student zna techniki i technologie ochrony i oczyszczania powietrza atmosferycznego, wód i gleb, oczyszczania ścieków oraz unieszkodliwiania odpadów dla specyficznych warunków eksploatacji	K_W19	egzamin pisemny	Lecture

Outcome description	Outcome symbols	Methods of verification	The class form
Student potrafi zinterpretować wyniki sanitarnej analizy wody, umie wskazać sposoby wykorzystania wody w oparciu o analizę saprobową i ocenić efektywność pracy urządzeń i obiektów technicznych w gospodarce wodno – ściekowej, potrafi zdecydować o przydatności terenu do zagospodarowania w oparciu o wyniki badań z fitosocjologii stosowanej	• K_U16	• pisemne kolokwium zaliczeniowe	• Laboratory
Student powinien być kreatywny przy wyborze aktywnych metod ochrony środowiska naturalnego	• K_K07	• konwersacja w trakcie wykładów inicjowana przez prowadzącego; sprawdzenie kompetencji w trakcie wprowadzenia do zajęć laboratoryjnych	• Lecture • Laboratory
Student potrafi wykorzystać warsztat badań ekologicznych (zasady i metody badań) w ekologii stosowanej	• K_U08	• activity during the classes • an evaluation test	• Laboratory
Student potrafi wskazać, które poznane zagadnienia ekologiczne mają praktyczne zastosowanie w inżynierii środowiska	• K_W06	• egzamin pisemny	• Lecture
Student rozumie konieczność identyfikowania, oceny i zapobiegania występowaniu zagrożeń w gospodarce komunalnej i przemyśle	• K_K03	• konwersacja w trakcie wykładów inicjowana przez prowadzącego; sprawdzenie kompetencji w trakcie wprowadzenia do zajęć laboratoryjnych	• Lecture • Laboratory

Assignment conditions

Zaliczenie laboratoriów: podstawą do zaliczenia zajęć laboratoryjnych są oceny z trzech kolokwiów teoretycznych (pisemnych) ze zrealizowanych zajęć. Z każdego kolokwium 2 oceny – łącznie 6 ocen.

Zaliczenie wykładu – 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: 0,5 oceny z wykładu oraz 0,5 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 3,24 – dostateczny, od 3,25 do 3,74 – dostateczny plus, od 3,75 do 4,24 – dobry, od 4,25 do 4,74 – dobry plus, od 4,75 – bardzo dobry.

Recommended reading

1. Turoboyski L., Hydrobiologia techniczna, Wyd. Nauk. PWN, Warszawa 1980
2. Libudzisz Z., Kowal K., Żakowska Z.,[red], Mikrobiologia techniczna. Tom I, II, Wyd. Politechniki Łódzkiej, Łódź 2007
3. Wysocki C., Sikorski P., Fitosocjologia stosowana, Wyd. SGGW, Warszawa 2002
4. Piontek M. Grzyby pleśniowe i ocena zagrożenia mikotoksycznego w budownictwie mieszkaniowym. Wyd. Uniwersytetu Zielonogórskiego, Zielona Góra 2004.

Further reading

1. Fiałkowska E., Fyda J., Pajdak – Stós A., Wiąckowski K., Osad czynny: biologia i analiza mikroskopowa, Uniwersytet Jagielloński, Oficyna Wyd. Impuls, Kraków 2005
2. Klimowicz H., Znaczenie mikrofauny przy oczyszczaniu ścieków osadem czynnym, Instytut Ochrony Środowiska, Warszawa 1989
3. Nawrocki J., Biłozor S. [red.], Uzdatnianie wody. Procesy chemiczne i biologiczne, Wyd. Nauk. PWN, Warszawa – Poznań 2000

Notes

brak

Modified by dr hab. inż. Sylwia Myszograj, prof. UZ (last modification: 16-04-2020 14:17)

Generated automatically from SylabUZ computer system