

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2019/2020-2022/2023

(skrajne daty)

Rok akademicki 2021/2022

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Wpływ składowisk odpadów na środowisko glebowe
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Kolegium Nauk Przyrodniczych Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska
Kierunek studiów	Odnawialne Źródła Energii i Gospodarka Odpadami
Poziom studiów	Pierwszy stopień
Profil	Ogólnoakademicki
Forma studiów	Stacjonarne
Rok i semestr studiów	Rok III, semestr 6
Rodzaj przedmiotu	Przedmiot do wyboru II
Język wykładowy	Język polski
Koordynat	dr inż. Justyna Koc-Jurczyk, prof. UR
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr inż. Justyna Koc-Jurczyk, prof. UR dr inż. Łukasz Jurczyk

* - zgodnie z ustaleniami w Jednostce

1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semestr (nr)	Wykł.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt ECTS
6	15								2

1.2. Sposób realizacji zajęć

x zajęcia w formie tradycyjnej

 zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik uczenia się na odległość**1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku)**

zaliczenie z oceną

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Podstawowe wiadomości z zakresu gospodarki odpadami

3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

3.1 Cele przedmiotu

C1	Przekazanie wiedzy dotyczącej skutków oddziaływania odpadów komunalnych i przemysłowych na wybrane właściwości gleby
C2	Zapoznanie studentów z formami degradacji gleby pod wpływem działania odpadów rolniczych i osadów ściekowych

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu Student:	Odniesienie do efektów kierunkowych
EK_01	Wyjaśnia zmiany zachodzące w glebach pod wpływem oddziaływania odpadów rolniczych i osadów ściekowych	K_W02 K_W04
EK_02	Zna rozwiązania stosowane w ograniczaniu negatywnego wpływu składowisk odpadów na środowisko glebowe	K_W05
EK_03	Wykonuje opracowanie na temat rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w gruncie otaczającym składowisko i proponuje rozwiązania naprawcze	K_U09

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
Ocena oddziaływania składowiska odpadów komunalnych na właściwości i skład chemiczny gleb położonych w jego bezpośrednim sąsiedztwie
Wpływ nielegalnych wysypisk odpadów na niektóre właściwości gleby
Wpływ stosowania odpadów kopalnianych i przemysłowych na właściwości i produktywność wybranych rodzajów gleb
Właściwości gleb poddanych długotrwałemu oddziaływaniu składowisk odpadów potasowych
Wpływ stosowania odpadów organicznych na wybrane wskaźniki jakościowe gleby
Wpływ osadów ściekowych na wybrane właściwości gleby (aktywność mikrobiologiczną i biochemiczną, zawartość metali ciężkich)

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład: z prezentacją multimedialną

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody oceny efektów uczenia się (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w, ćw, ...)
EK_01	Sprawozdanie	w
EK_02	Sprawozdanie	w

EK_03	Sprawozdanie	w
-------	--------------	---

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Wykład: zaliczenie z oceną

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich założonych efektów uczenia się. O ocenie pozytywnej decyduje liczba uzyskanych punktów ze sprawozdania (>50% maksymalnej liczby punktów): dst 51-59%, dst plus 60-69%, db 70-79%, db plus 80-89%, bdb 90-100%)

5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów	15
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	Konsultacje – 10
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	Przygotowanie sprawozdania – 25
SUMA GODZIN	50
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	2

* Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	-
zasady i formy odbywania praktyk	-

7. LITERATURA

Literatura podstawowa:

1. Kostecka J. Poradnik hodowcy dżdżownic. AR Filia w Rzeszowie. 1-40. 1993.
2. Kostecka J. Badania nad wermikompostowaniem odpadów organicznych, Zesz. Nauk. AR w Krakowie. Ser. Rozprawy. 268.1-88. 2000.

Literatura uzupełniająca:

1. Kostecka J., Pączka G. Possible use of earthworm *Eisenia fetida* (Sav.) biomass for breeding aquarium fish. *European Journal of Soil Biology*. 42. 231-233. 2006.
2. Kostecka J., Garczyńska M., Pączka G., Mroczek. J. Modelling the processes of vermicomposting in an ecological box – recognized critical points. In: *Contemporary Problems of Management and Environmental Protection*. No. 9. K.A. Skibniewska (ed.) Some aspects of environmental impact of waste dupms. Olsztyn. 143-156. 2011

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej