

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2021/2022 – 2022/2023

(skrajne daty)

Rok akademicki 2021/2022

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	English in natural sciences
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	Ochrona środowiska
Poziom studiów	studia drugiego stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	rok I, semestr 1
Rodzaj przedmiotu	do wyboru
Język wykładowy	j. angielski
Koordynator	dr hab. Andrzej Bobiec, prof. UR
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr hab. Andrzej Bobiec, prof. UR

* -opcjonalnie, 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
1			14						1

1.2. Sposób realizacji zajęć

- zajęcia w formie tradycyjnej
 zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku),

zaliczenie z oceną

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Znajomość podstawowych pojęć z zakresu ekologii i nauk o środowisku przyrodniczym w j. polskim; znajomość j. angielskiego co najmniej na poziomie B1
--

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

3.1 Cele przedmiotu

C ₁	Zapoznanie studentów z techniką samodzielnego korzystania z naukowych publikacji w języku angielskim
C ₂	Przekazanie podstawowych pojęć i terminologii angielskojęzycznej dotyczących środowiska przyrodniczego w kontekście aktualnych zagrożeń i sposobów ich przeciwdziałaniu.
C ₃	Przekazanie umiejętności prowadzenia skutecznej kwerendy naukowej literatury angielskojęzycznej dotyczącej ochrony środowiska przyrodniczego.

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych
EK_01	Zna ożywione i nieożywione elementy środowiska i wyjaśnia ich wzajemne oddziaływania – ok. 50 angielskojęzycznych znaczeń	K_Wo1, K_Uo9
EK_02	Dysponuje wiedzą w zakresie szerokich kategorii pojęciowych i terminologii dotyczącej ochrony przyrody.	K_Wo1
EK_03	Wykorzystuje literaturę z zakresu nauk o środowisku do interpretowania wybranych zjawisk i procesów w nim zachodzących, czyta ze zrozumieniem nieskomplikowane teksty naukowe w języku obcym	K_Wo4, K_Uo1
EK_04	Rozumie potrzebę systematycznego zapoznawania się z literaturą naukową i popularnonaukową, szczególnie z zakresu nauk o środowisku	K_Ko1

3.3 Treści programowe

A. Problematyka ćwiczeń

Treści merytoryczne
Basic ecological concepts: their context and definitions
Basic environmental concepts: their context and definitions
Protection – conservation - preservation
Topical literature query in Internet resources

3.4 Metody dydaktyczne

Ćwiczenia: konwersatorium, analiza angielskojęzycznych prezentacji (academicearth.org)

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	QUIZ, OCENY CZĄSTKOWE	Ćw.
EK_02	QUIZ, OCENY CZĄSTKOWE	Ćw.
EK_03	QUIZ, OCENY CZĄSTKOWE	Ćw.
EK_04	OBSERWACJA W TRAKCIE ZAJĘĆ	Ćw.

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Ustalenie oceny na podstawie ocen cząstkowych oraz kolokwium (quizu) końcowego; O ocenie pozytywnej z przedmiotu decyduje liczba uzyskanych punktów (>50% maksymalnej liczby punktów): dst >50-60%, dst plus >60-70%, db >70-80%, db plus >80-90%, bdb >90%

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	14
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	1
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, kolokwium, napisanie opracowania własnego)	przygotowanie do zajęć - 10
SUMA GODZIN	25
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	1

* 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:

Oxford Dictionaries <http://oxforddictionaries.com>

Academic Earth online academic courses: <https://academicearth.org>

Literatura uzupełniająca:

The free dictionary <http://www.thefreedictionary.com>,

Collins English Thesaurus <http://www.collinsdictionary.com/dictionary/english-thesaurus>.

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej