

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2021/2022 – 2022/2023

(skrajne daty)

Rok akademicki 2021/2022

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Contemporary challenges in nature protection
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	Doskonalenie techniki samodzielnego korzystania z naukowych publikacji w języku angielskim, dotyczących współczesnych problemów ochrony przyrody
C ₂	Zapoznanie z najnowszą tematyką i terminologią angielskojęzyczną dotyczącą współczesnych problemów i wyzwań dotyczących ochrony przyrody.
C ₃	Doskonalenie umiejętności prowadzenia skutecznej kwerendy naukowej literatury angielskojęzycznej dotyczącej ochrony przyrody.

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych
EK_01	Ma szeroką wiedzę o funkcjonowaniu organizmów żywych i możliwościach ich wykorzystania jako wskaźników stanu zachowania środowiska przyrodniczego – ok. 50 angielskojęzycznych znaczeń	K_Wo1, K_Uo9
EK_02	Wykorzystuje literaturę naukową w języku angielskim z zakresu nauk o środowisku i zna aktualnie dyskutowaną w literaturze naukowej problematykę dotyczącą wyzwań w ochronie przyrody.	K_Wo3
EK_03	Na podstawie analizy publikacji naukowej w języku angielskim potrafi przygotować krótkie wystąpienie ustne dotyczące współczesnych problemów ochrony przyrody	K_Uo8
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
Modern ecological concepts: their context and definitions
Modern environmental concepts: their context and definitions
Contemporary problems of nature protection
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 OSIĄNIĘCIA 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>

The Biggest Environmental Challenges of 2017:

<https://global.nature.org/content/environment2017>

Literatura uzupełniająca:

Publikacje naukowe w języku angielskim dotyczące współczesnych problemów ochrony przyrody,

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

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

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej