

Informacje podstawowe

Nazwa przedmiotu	Zajęcia ogólnouczelniane z dziedziny nauk humanistycznych
Prowadzący	Prowadzący w zależności od wybranego przedmiotu
Wydział	Wydział Biologii i Nauk o Środowisku
Kierunek	Biologia
Poziom studiów	II
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma studiów	Stacjonarne
Moduł specjalnościowy/ścieżka (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
Dyscyplina naukowa, do której odnoszą się efekty uczenia się	Nauki biologiczne
Przedmiot obowiązuje od roku akademickiego	2025/2026
Rok studiów	II
Semestr	IV
Język wykładowy	Polski
Status przedmiotu (obowiązkowy, obowiązkowy z grupy do wyboru)	Obowiązkowy z grupy do wyboru
Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się (symbole)	Wykład: BI2_W09
Rodzaj zajęć (wybór z listy*)	Wykład
Liczba godzin	Wykład: 30h
Liczba ECTS	Wykład: 3
Wymagania wstępne	Podstawowa wiedza z zakresu biologii i nauk pokrewnych na poziomie studiów I stopnia
Opis i cele przedmiotu	Cel przedmiotu jest określony w karcie wybranego przez studenta przedmiotu

Treści programowe - wykład

	Temat/blok zajęć:	Liczba godzin
1.	Temat w zależności od wybranego przedmiotu	2
2.	Temat w zależności od wybranego przedmiotu	2

3.	Temat w zależności od wybranego przedmiotu	2
4.	Temat w zależności od wybranego przedmiotu	2
5.	Temat w zależności od wybranego przedmiotu	2
6.	Temat w zależności od wybranego przedmiotu	2
7.	Temat w zależności od wybranego przedmiotu	2
8.	Temat w zależności od wybranego przedmiotu	2
9.	Temat w zależności od wybranego przedmiotu	2
10.	Temat w zależności od wybranego przedmiotu	2
11.	Temat w zależności od wybranego przedmiotu	2
12.	Temat w zależności od wybranego przedmiotu	2
13.	Temat w zależności od wybranego przedmiotu	2
14.	Temat w zależności od wybranego przedmiotu	2
15.	Temat w zależności od wybranego przedmiotu	2
	Łącznie godzin:	30

Opis przedmiotowych efektów uczenia się i sposoby ich weryfikacji

Symbol efektu	<u>Kierunkowe efekty uczenia się</u> <i>(zgodne z programem na BIPUKSW)</i> <i>Absolwent...</i> <i>(zna i rozumie/potrafi/jest gotów)</i>	<u>Opis przedmiotowych efektów uczenia się</u> <i>Student...</i> <i>(wyłącznie czasownikami operacyjnymi - czynności, które da się zweryfikować, mierzalne; w nawiasie należy podać numery tematów zajęć, które realizują dany efekt)</i> <i>Student...</i>	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się <i>(np.: kolokwium pisemne, egzamin ustny, egzamin pisemny, sprawozdanie, prezentacja na zajęciach, raport, projekt indywidualny, grupowy..)</i>
BI2_W09	Absolwent zna i rozumie fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji: ekonomiczne, społeczne, prawne i etyczne związane z naukami biologicznymi, zna formy pozyskiwania funduszy na badania i zasady tworzenia projektów badawczych	Student wymienia definicje związane z przedmiotem, opisuje powiązania z innymi dziedzinami nauki, określa w jaki sposób pozyskiwać fundusze na badania z tej dziedziny (W1-15).	Forma weryfikacji efektów uczenia się podana przez prowadzącego przedmiot

Metody dydaktyczne

(dostosowane do przedmiotowych efektów uczenia się)

Wykład – prezentacja, Power Point, projektor
--

Opis nakładu pracy studenta w ECTS - wykład

Kontakt z prowadzącym	Aktywność	Liczba godzin	Razem liczba godzin / ECTS
bezpośredni	udział w zajęciach	30	30/1,2 ECTS
	udział w zaliczeniach poza zajęciami		
	udział w konsultacjach		
praca własna	przygotowanie do zajęć <i>(czytanie, praca pisemna, tłumaczenie, ...)</i>	20	45/1,8 ECTS
	przygotowanie do zaliczenia <i>(np. czytanie, prezentacja, projekt, ...)</i>	25	

Kryteria oceny końcowej

(Opis składowych oceny końcowej zajęć, rozkład procentowy lub punktowy, informacja o dopuszczalnej liczbie nieobecności, inne kryteria)

Forma zaliczenia i kryteria oceniania podane przez prowadzącego przedmiot; zaliczenie na ocenę. Student może uczestniczyć w konsultacjach przed zaliczeniem przedmiotu.

Efekty uczenia się w zakresie wiedzy

3,0 - Student w bardzo ograniczonym stopniu: wymienia definicje związane z przedmiotem, opisuje powiązania z innymi dziedzinami nauki, określa w jaki sposób pozyskiwać fundusze na badania z tej dziedziny

4,0 - Student na dobrym poziomie: wymienia definicje związane z przedmiotem, opisuje powiązania z innymi dziedzinami nauki, określa w jaki sposób pozyskiwać fundusze na badania z tej dziedziny

5,0 - Student bardzo dobrze: wymienia definicje związane z przedmiotem, opisuje powiązania z innymi dziedzinami nauki, określa w jaki sposób pozyskiwać fundusze na badania z tej dziedziny

Ocena półroczowa 3,5 jest wystawiana w przypadku pełnego zaliczenia EFEKTÓW UCZENIA SIĘ na ocenę 3.0, ale student nie przyswoił w pełni EFEKTÓW UCZENIA SIĘ na ocenę 4.0 .

Ocena półroczowa 4,5 jest wystawiana w przypadku pełnego zaliczenia EFEKTÓW UCZENIA SIĘ na ocenę 4.0, ale student nie przyswoił w pełni EFEKTÓW UCZENIA SIĘ na ocenę 5.0

Literatura obowiązkowa

1.	Podana przez prowadzącego
----	---------------------------

Literatura uzupełniająca

1.	Podana przez prowadzącego
----	---------------------------

* lista rodzajów zajęć

- ćwiczenia (audytoryjne, translatoryjne, terenowe, warsztatowe, projektowe)
- ćwiczenia laboratoryjne, komputerowe
- lektorat języka obcego nowożytnego/starożytnego
- wykład kierunkowy
- wykład monograficzny lub konwersatorium monograficzne
- seminarium dyplomowe
(sem. magisterskie, licencjackie lub inżynierskie, na którym student pod kierunkiem opiekuna pracy przygotowuje pracę dyplomową, wykorzystując metody adekwatne do realizowanej tematyki badawczej)
- pracownia dyplomowa (programistyczna, chemiczna, fizyczna, biologiczna, inżynierska)
(zajęcia laboratoryjne, na których student pod kierunkiem opiekuna pracy przygotowuje pracę dyplomową wykorzystując metody adekwatne do realizowanej tematyki badawczej)