

Informacje podstawowe

Nazwa przedmiotu	Technika i kultura studiowania
Prowadzący	Katarzyna Mikołajczyk
Wydział	Wydział Biologii i Nauk o Środowisku
Kierunek	Biologia
Poziom studiów	I
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma studiów	E-learning
Moduł specjalnościowy/ścieżka (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
Dyscyplina naukowa, do której odnoszą się efekty uczenia się	Nie dotyczy
Przedmiot obowiązuje od roku akademickiego	2022/2023
Rok studiów	I
Semestr	I
Język wykładowy	Polski
Status przedmiotu (obowiązkowy, obowiązkowy z grupy do wyboru)	Obowiązkowy
Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się (symbole)	BI1_W07, BI1_K03
Rodzaj zajęć (wybór z listy*)	Konwersatorium
Liczba godzin	Konwersatorium 15h
Liczba ECTS	Konwersatorium 1 ECTS
Wymagania wstępne	Brak
Opis i cele przedmiotu	Zajęcia o charakterze propedeutycznym, mające na celu wprowadzić nowo przyjętych studentów w środowisko akademickie, opisać zasady studiowania i relacji między kadrami akademicką a studentami. Forma zajęć stacjonarna dla grup 1-4 oraz forma zajęć online dla grup 5-20, część materiału w Moodle i spotkania z prowadzącymi w MS Teams. Obowiązuje samodzielne zapisanie się do zespołu w MS Teams przy użyciu kodu z karty danej grupy zajęciowej.

Treści programowe - konwersatorium

	Temat/blok zajęć:	Liczba godzin
1.	K 1. Wyjaśnienie struktury podstawowych organów i jednostek uczelni	2
2.	K 2. Zasady studiowania i warunki zaliczenia	2
3.	K 3. Prawa i obowiązki studenta	2
4.	K 4. Zasady komunikacji pomiędzy interesariuszami wewnętrznymi i stosowane narzędzia IT	2
5.	K 5. Rozwiązywanie trudnych sytuacji	2
6.	K 6. Odpowiedzialność i etyka w środowisku akademickim, w tym w zakresie ochrony danych i bezpiecznego korzystania z narzędzi cyfrowych i AI	2
7.	K 7. Q & A	2
8.	K 8. Podsumowanie zajęć i wystawienie ocen	1
	Łącznie godzin:	15

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>	<u>Sposoby weryfikacji efektów uczenia się</u> <i>(np.: kolokwium pisemne, egzamin ustny, egzamin pisemny, sprawozdanie, prezentacja na zajęciach, raport, projekt indywidualny, grupowy..)</i>
BI1_W07	Absolwent zna i rozumie fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji, podstawowe ekonomiczne, prawne, etyczne i inne uwarunkowania różnych rodzajów działalności zawodowej związanej z nadaną kwalifikacją, podstawowe pojęcia i zasady prawa autorskiego oraz zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości wykorzystującej wiedzę z	Student zna strukturę podstawowych organów i jednostek uczelni. Student potrafi znaleźć podstawowe informacje o zasadach studiowania i o warunkach zaliczania zajęć. Student rozumie swoje prawa i obowiązki wynikające z posiadania statusu studenta. Student zna zasady komunikowania się w uczelni pomiędzy interesariuszami wewnętrznymi i stosowane narzędzia IT. Student jest gotów do odpowiedzialnego i etycznego działania w środowisku akademickim, w tym w zakresie ochrony danych i bezpiecznego korzystania z narzędzi cyfrowych i AI (K1-8)	Zaliczenie na ocenę

	zakresu biologii i powiązanych nauk		
BI1_K03	Absolwent jest gotów do zasięgnięcia opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu	Student wie do kogo i gdzie zwrócić się w sytuacjach trudnych (K1-8)	Zaliczenie na ocenę

Metody dydaktyczne

(dostosowane do przedmiotowych efektów uczenia się)

Konwersatorium – prezentacja, Power Point, projektor

Opis nakładu pracy studenta w ECTS - konwersatorium

Kontakt z prowadzącym	Aktywność	Liczba godzin	Razem liczba godzin / ECTS
bezpośredni	udział w zajęciach	15	0,6 ECTS
	udział w zaliczeniach poza zajęciami		
	udział w konsultacjach		
praca własna	przygotowanie do zajęć <i>(czytanie, praca pisemna, tłumaczenie, ...)</i>	5	0,4 ECTS
	przygotowanie do zaliczenia <i>(np. czytanie, prezentacja, projekt, ...)</i>	5	

Kryteria oceny końcowej

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

Konwersatorium:

Obecność na konwersatorium obowiązkowa.

Wykonanie pisemnego zadania realizującego efekty uczenia się:

1. rozróżnia organy uczelni funkcjonujące na poziomie wydziałowym i centralnym
2. wskazuje swoje prawa i obowiązki jako studenta i zna ich źródła w prawie powszechnie obowiązującym
3. wskazuje źródła informacji o programie studiów i realizowanych zajęciach
4. komunikuje się z nauczycielami akademickimi i innymi pracownikami uczelni stosując dostępne w uczelni narzędzia i systemy IT
5. wskazuje źródła zasad i warunków studiowania
6. wymienia miejsca, w których znajdzie pomoc w sytuacjach trudnych dla studenta

7. jest świadomy zasad etycznych i zagrożeń związanych z AI i cyberbezpieczeństwem.

Efekty uczenia się w zakresie wiedzy

3,0 - Student w bardzo ograniczonym stopniu zna strukturę podstawowych organów i jednostek uczelni. Student potrafi znaleźć podstawowe informacje o zasadach studiowania i o warunkach zaliczania zajęć. Student rozumie swoje prawa i obowiązki wynikające z posiadania statusu studenta. Student zna zasady komunikowania się w uczelni pomiędzy interesariuszami wewnętrznymi i stosowane narzędzia IT. Student jest gotów do odpowiedzialnego i etycznego działania w środowisku akademickim, w tym w zakresie ochrony danych i bezpiecznego korzystania z narzędzi cyfrowych i AI

4,0 - Student na dobrym poziomie: zna strukturę podstawowych organów i jednostek uczelni. Student potrafi znaleźć podstawowe informacje o zasadach studiowania i o warunkach zaliczania zajęć. Student rozumie swoje prawa i obowiązki wynikające z posiadania statusu studenta. Student zna zasady komunikowania się w uczelni pomiędzy interesariuszami wewnętrznymi i stosowane narzędzia IT. Student jest gotów do odpowiedzialnego i etycznego działania w środowisku akademickim, w tym w zakresie ochrony danych i bezpiecznego korzystania z narzędzi cyfrowych i AI

5,0 - Student bardzo dobrze: zna strukturę podstawowych organów i jednostek uczelni. Student potrafi znaleźć podstawowe informacje o zasadach studiowania i o warunkach zaliczania zajęć. Student rozumie swoje prawa i obowiązki wynikające z posiadania statusu studenta. Student zna zasady komunikowania się w uczelni pomiędzy interesariuszami wewnętrznymi i stosowane narzędzia IT. Student jest gotów do odpowiedzialnego i etycznego działania w środowisku akademickim, w tym w zakresie ochrony danych i bezpiecznego korzystania z narzędzi cyfrowych i AI

Efekty w zakresie kompetencji społecznych

3,0 - Student w ograniczonym stopniu: wie do kogo i gdzie zwrócić się w sytuacjach trudnych

4,0 - Student w znacznym stopniu: wie do kogo i gdzie zwrócić się w sytuacjach trudnych

5,0 - Student bardzo dobrze: wie do kogo i gdzie zwrócić się w sytuacjach trudnych

Ocena połówkowa 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 połówkowa 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.	Akty wewnętrzne UKSW
2.	Monitor UKSW
3.	Strona internetowa UKSW

Literatura uzupełniająca

1.	Akty ministerialne odnoszące się do szkolnictwa wyższego
----	--

* 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)