

Informacje podstawowe

Nazwa przedmiotu	Kultura i techniki studiowania
Prowadzący	mgr Katarzyna Mikołajczyk
Wydział	Wydział Biologii i Nauk o Środowisku
Kierunek	Biotechnologia
Poziom studiów	I stopień
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Moduł specjalnościowy/ścieżka (jeśli dotyczy)	-
Dyscyplina naukowa, do której odnoszą się efekty uczenia się	nauki chemiczne
Przedmiot obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025
Rok studiów	I
Semestr	I
Język wykładowy	polski
Status przedmiotu (obowiązkowy, obowiązkowy z grupy do wyboru)	obowiązkowy
Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się (symbole)	BIO1_U17 BIO1_U18 BIO1_K05
Rodzaj zajęć (wybór z listy*)	konwersatorium
Liczba godzin	15K
Liczba ECTS	1
Wymagania wstępne	Brak
Opis i cele przedmiotu	Celem zajęć jest zapoznanie się z podstawowymi informacjami dotyczącymi Uniwersytetu i specyfiki studiowania. Zapoznanie z zasadami pracy zdalnej oraz omówienie praw i obowiązków studenta wynikających z Regulaminu studiów. Ponadto student zostanie wskazówki w jaki sposób może rozwijać się korzystając z oferty i możliwości Uniwersytetu oraz jak czas studiów wykorzystać na rozwój własnego biznesu. Przedstawione zostaną wskazówki w jaki sposób można uczyć się bardziej efektywnie.

Treści programowe

	Temat/blok zajęć: Konserwatorium	Liczba godzin
1.	Specyfika procesu kształcenia na uczelni wyższej; edukacja szkolna a kształcenie akademickie; bycie nauczonym a studiującym.	2
2.	Oczekiwania studentów wobec uczelni oraz uczelni wobec studentów.	1
3.	Struktura uniwersytetu. Kultura relacji: nauczyciel akademicki – student, student – pracownik administracji uczelni.	2
4.	Narzędzia wspierające naukę na UKSW.	1
5.	Akty prawne i dokumenty ważne w procesie kształcenia: regulamin studiów, organizacja roku akademickiego.	1
6.	Prawa i obowiązki studenta.	1
7.	Samorządność i autonomia na studiach; aktywność studentów w samorządzie, kołach naukowych.	1
8.	Jednostki wspierające rozwój; uczestnictwo studentów w życiu kulturalnym i społecznym; programy wymiany akademickiej.	1
9.	Jak i gdzie szukać pomysłów na biznes; formy prowadzenia działalności gospodarczej; sprawdzenie pomysłu na modelu CANVAS; popularne aplikacje i narzędzia wspierające rozpoczęcie i rozwijanie pomysłu na biznes.	2
10.	Organizacja i higiena pracy umysłowej.	1
11.	Techniki efektywnego uczenia się; mnemotechniki, linearne i nielinearne notowanie, mapy myśli.	2
	Łącznie godzin:	15

Opis przedmiotowych efektów uczenia się i sposoby ich weryfikacji

Symbol efektu	<u>Kierunkowe</u> efekty uczenia się <i>(zgodne z programem na BIPUKSW)</i> Absolwent... <i>(zna i rozumie/potrafi/jest gotów)</i>	<u>Opis przedmiotowych</u> efektów uczenia się <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> Student...	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się <i>(np.: kolokwium pisemne, egzamin ustny, egzamin pisemny, sprawozdanie, prezentacja na zajęciach, raport, projekt indywidualny, grupowy..)</i>
BIO1_U17	Absolwent potrafi komunikować się z otoczeniem zachowaniem kultury osobistej i z użyciem specjalistycznej terminologii obowiązującej na uczelni.	Student potrafi komunikować się z otoczeniem zachowaniem kultury osobistej i z użyciem specjalistycznej terminologii obowiązującej na uczelni.	kolokwium pisemne

BIO1_U18	Absolwent zna i potrafi brać odpowiedzialność za własny rozwój intelektualny, upatrywać w nim cel i umiejętność doprowadzenia do jego satysfakcjonującej realizacji.	Student potrafi brać odpowiedzialność za własny rozwój intelektualny, upatrywać w nim cel i umiejętność doprowadzenia do jego satysfakcjonującej realizacji.	kolokwium pisemne
BIO1_K05	Absolwent zna i przestrzega zasad etyki zawodowej i poszanowania prawa, w tym praw autorskich.	Student przestrzega zasad etyki zawodowej i poszanowania prawa, w tym praw autorskich.	obecność na zajęciach

Metody dydaktyczne

(dostosowane do przedmiotowych efektów uczenia się)

Prezentacja multimedialna z omówieniem, zadania interaktywne, gry dydaktyczne, dyskusja.

Opis nakładu pracy studenta w ECTS

Kontakt z prowadzącym	Aktywność	Liczba godzin	Razem liczba godzin / ECTS
Bezpośredni	udział w zajęciach	15	15/0,5
Praca własna	przygotowanie do zaliczenia	15	15/0,5

Kryteria oceny końcowej

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

Konwersatorium:

Na ocenę końcową składa się aktywna praca studenta podczas zajęć oraz wynik testu końcowego. Za obecność i aktywny udział na zajęciach można otrzymać 35 punktów (5 punktów na każdych zajęciach). Za test końcowy można otrzymać 65 punktów.

Łącznie 100 punktów.

Oceny:

bardzo dobry 91 - 100 punktów;

dobry plus 81 - 90 punktów;

dobry 71 - 80 punktów;

dostateczny plus - 61 - 70 punktów;

Literatura obowiązkowa

1.	Buzan T., <i>Mapy twoich myśli</i> , Wyd. Ravi 1998.
2.	Cottrel S., <i>Podręcznik umiejętności studiowania</i> , Wyd. Zys i S-ka 2007.
3.	Dolińska A., Grabowska M., Nahajowska N., <i>Za darmo nie robię - wolontariat drogą do sukcesu</i> , Wyd. Triada 2016, s.45-58.
4.	Agrotec Polska, <i>Analiza kwalifikacji i kompetencji kluczowych dla zwiększenia szans absolwentów na rynku pracy</i> , 2014, s. 65-84.

Literatura uzupełniająca

1.	Regulamin Studiów UKSW, zał do Uchwały nr 60/2019 Senatu UKSW z dnia 25 kwietnia 2019 r.
2.	Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
3.	Zarządzenie Nr 40/2019 Rektora UKSW z dnia 27 września 2019r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu świadczeń dla studentów Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie przyznawanych z Funduszu Stypendialnego.

* 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)