

Informacje podstawowe

Nazwa przedmiotu	Przedmiot ogólnouczelniany		
Kod przedmiotu			
Wydział	Kierunek	Poziom studiów	I stopień
		Profil studiów	ogólnoakademicki
		Forma studiów	stacjonarne
		Moduł specjalnościowy	-
Dyscyplina naukowa, do której odnoszą się efekty uczenia się	nauki chemiczne		
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025		
Prowadzący przedmiot	W zależności od wyboru studenta		
Rok studiów	III	Semestr	VI
Status przedmiotu (<i>obowiązkowy, do wyboru</i>)	obowiązkowy	Język wykładowy	polski
Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się (<i>symbole</i>)	IS1P_W19		
Cele przedmiotu	Przedmioty ogólnouczelniane są to przedmioty poszerzające wiedzę studentów z obszaru kształcenia niezwiązanego ze studiowanym kierunkiem		
Rodzaj zajęć (<i>wybór z listy*</i>)	wykład kierunkowy		
Informacje szczegółowe			
Metody dydaktyczne (<i>dostosowane do przedmiotowych efektów uczenia się</i>)	Wykład informacyjny z prezentacją multimedialną.		
Liczba godzin	60W	Liczba ECTS	5
Wymagania wstępne	brak		
Opis przedmiotu (<i>zakres tematyczny na końcu pliku</i>)			
Literatura obowiązkowa	W zależności od wybranego przedmiotu z listy zamieszczonej na stronie uksw.usosweb.uksw.edu.pl		
Literatura uzupełniająca	W zależności od wybranego przedmiotu z listy zamieszczonej na stronie uksw.usosweb.uksw.edu.pl		
Kryteria oceny końcowej	W zależności od wybranego przedmiotu z listy zamieszczonej na stronie uksw.usosweb.uksw.edu.pl		

<i>(składowe zaliczenia wraz z wagą)</i>	
--	--

Opis nakładu pracy studenta w ECTS

Kontakt z prowadzącym	Aktywność	Liczba godzin	Razem liczba godzin/ECTS
bezpośredni	udział w zajęciach	60	65/2,5,0
	udział w zaliczeniach poza zajęciami	0	
	udział w konsultacjach	5	
praca własna	przygotowanie do zaliczenia	60	60/2,5
	Łącznie:	125	125/5,0

Opis przedmiotowych efektów uczenia się i sposoby ich weryfikacji

Kategoria efektu (W, U, K)	Numer efektu	Opis przedmiotowych efektów uczenia się (wylącznie czasownikami operacyjnymi - czynności, które da się zweryfikować, mierzalne)	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się (np.: kolokwium pisemne, egzamin ustny, egzamin pisemny, sprawozdanie, prezentacja na zajęciach, raport, projekt indywidualny, grupowy i in.)
BIO1_W19	1	Student rozumie różnorodne fakty, teorie, metody, w tym złożone zależności między nimi, z zakresu zarządzania organizacjami gospodarczymi, finansowymi, społecznymi i politycznymi	kolokwium pisemne

Treści programowe

Forma zajęć (stacjonarna/online): Wykład	Liczba godzin
Wykład z obszaru nauk humanistycznych lub społecznych (wg karty przedmiotu)	30
Wykład z obszaru nauk humanistycznych lub społecznych (wg karty przedmiotu)	30

*** 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)