

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Przygotowanie do aktywnej pracy w różnorodnym zespole , PG_00197328						
Kierunek studiów	Biotechnologia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Nauk Społecznych -> Instytut Socjologii -> Zakład Socjologii Życia Codziennego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. Magdalena Żadkowska				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	12
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	12		2.0		11.0	25
Cel przedmiotu	<p>Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów/ek z uprzedzeniami w nauce oraz ich konsekwencjami w funkcjonowaniu zespołów naukowych. Studenci/teki nauczą się zarządzać różnicami w zespole naukowym, poznają swój styl komunikacji i korzyści prowadzenia różnorodnego zespołu naukowego.</p>						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[BIOTECHMU2_U06] Potrafi przygotować w sposób ukierunkowany w języku polskim i/lub angielskim pisemne opracowanie, publikację naukową z zakresu biotechnologii stosując język naukowy w tym specjalistyczną terminologię i aparat pojęciowy	Potrafi przygotować w sposób ukierunkowany w języku polskim i/ lub angielskim pisemne opracowanie, publikację naukową z zakresu biotechnologii stosując perspektywę płci i intersekcyjną.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[BIOTECHMU2_W07] Posiada wiedzę z zakresu nauk społecznych i humanistycznych pomocną w przedsiębiorczości oraz funkcjonowaniu w społeczeństwie; rozumie zasady odpowiedzialności w prowadzeniu badań naukowych, potrafi interpretować decyzje naukowe i organizacyjne w świetle wartości etycznych, społecznych i ekonomicznych.	Posiada wiedzę z zakresu dziedzin nauk społecznych pomocną w efektywnym funkcjonowaniu w różnorodnym zespole naukowym.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SW5] realizacja zadania problemowego
	[BIOTECHMU2_U03] Potrafi pracować samodzielnie i w zespole, w tym pełnić rolę lidera, wykazując dojrzałość społeczną, empatię oraz odpowiedzialność za zespół i podejmowane decyzje.	Potrafi pracować samodzielnie i w zespole, pracując w zespole jest elastyczny i przyjmuje różne role i zadania, w tym również rolę lidera grupy	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja
Treści przedmiotu	<p>Barierzy i uprzedzenia w nauce.</p> <p>Zarządzanie różnicami w zespole naukowym.</p> <p>Mój styl komunikowania się z innymi.</p> <p>Motywowowanie zespołu i delegowanie zadań.</p> <p>Korzyści prowadzenia różnorodnego zespołu naukowego.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	badanie własne, prezentacja	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Damian Gałuszka, Jowita Guja, Marzena Mamak-Zdanecka, Ewa Migaczewska, Grzegorz Ptaszek, Joanna Pyrkosz-Pacyna, Maria Stojkow, Izabela Trzcińska, Dorota Żuchowska-Skiba: Komunikacja Społeczna, AGH, 2021</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	n.d.	
	Adresy eZasobów		

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Jak zadbać o efektywność różnorodnego zespołu? Jak przeciwdziałać mechanizmom wykluczania?
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.