

SYLABUS PRZEDMIOTU

1.	Nazwa przedmiotu w języku polskim oraz języku angielskim Seminarium w języku angielskim Seminar in English
2.	Dyscyplina naukowa Nauki medyczne Inżynieria biomedyczna Nauki biologiczne
3.	Język wykładowy język angielski
4.	Jednostka prowadząca przedmiot Wydział Biotechnologii
5.	Rodzaj przedmiotu do wyboru (wybór spośród zaproponowanych paneli tematycznych)
6.	Kierunek studiów Biotechnologia
7.	Poziom studiów I stopień
8.	Rok studiów II rok
9.	Semestr semestr letni
10.	Forma zajęć i liczba godzin seminarium, 15 godzin
11.	Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dla przedmiotu <ul style="list-style-type: none"> • znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym czytanie tekstów naukowych, rozumienie ze słuchu oraz swobodną wypowiedź
12.	Cele kształcenia dla przedmiotu

	<p>Głównym celem zajęć jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> zapoznanie studentów z dobrymi praktykami przedstawiania zagadnień naukowych w postaci wystąpienia ustnego wspomaganego prezentacją (np. PPT). 	
13.	<p>Treści programowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> wskazówki i dobre praktyki prezentowania zagadnień oraz wyników naukowych; poznawanie i doskonalenie specjalistycznego słownictwa naukowego; przygotowanie prezentacji na podstawie artykułów naukowych przeglądowych lub oryginalnych i jej wygłoszenie w języku angielskim; omówienie sposobu przygotowania i prezentowania; dyskusja w grupie nawiązująca do prezentowanej tematyki. 	
14.	<p>Zakładane efekty uczenia się</p> <p>Student:</p> <ul style="list-style-type: none"> prezentuje w języku angielskim samodzielnie opracowane wybrane zagadnienia naukowe i podejmuje dyskusję; podczas prezentacji i dyskusji posługuje się językiem angielskim; opisuje jakościowo lub ilościowo prezentowane zjawiska lub procesy biologiczne; wykazuje umiejętność syntezy informacji pochodzących z różnych źródeł oraz wnioskowania na ich podstawie; podczas dyskusji ma możliwość dostrzegania i proponowania rozwiązań problemów bioetycznych; uznając znaczenie wiedzy eksperckiej, dostrzega potrzebę pogłębiania wiedzy specjalistycznej na podstawie najnowszej literatury naukowej; poprzez prezentacje upowszechnia wiedzę i bierze udział w procesie uczenia się innych osób. 	<p>Symbole odpowiednich kierunkowych efektów uczenia się:</p> <p>K1_U11</p> <p>K1_U14</p> <p>K1_W01</p> <p>K1_U08</p> <p>K1_K04</p> <p>K1_K01, K1_K02</p> <p>K1_K06</p>
15.	<p>Literatura obowiązkowa/zalecana:</p> <ul style="list-style-type: none"> aktualna literatura naukowa zaproponowana przez prowadzącego lub wybrana przez studenta. 	
16.	<p>Metody weryfikacji zakładanych efektów uczenia się:</p> <ul style="list-style-type: none"> prezentacje ustne; udział w dyskusji. 	

17.	Warunki i forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu: zaliczenie na podstawie oceny wybranych aspektów przygotowania i sposobu prezentowania tematyki naukowej oraz aktywnego udziału w dyskusji.	
	Nakład pracy studenta wyrażony w godzinach zajęć oraz punktach ECTS	liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie danego rodzaju zajęć
	zajęcia (wg planu studiów) z prowadzącym: • seminarium	15 godzin
	praca własna studenta (w tym udział w pracach grupowych): • doskonalenie angielskiego słownictwa naukowego; • wyszukiwanie i opracowanie publikacji naukowych; • przygotowanie prezentacji.	65 godzin
	Łączna liczba godzin zajęć	80 godzin
	Liczba punktów ECTS	4 ECTS