

Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Przygotowanie i obrona rozprawy doktorskiej		13.1.0523	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Katedra Ewolucji Molekularnej			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	wszystkie
Wydział Biologii	Studia Doktoranckie z Biologii, Ekologii i Mikrobiologii	forma	stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
prof. dr hab. Marek Ziętara			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		9	
Seminarium			
Sposób realizacji zajęć			
zajęcia poza pomieszczeniami dydaktycznymi UG, zajęcia w sali dydaktycznej			
Liczba godzin			
Seminarium: 0 godz.			
Cykl dydaktyczny			
2019/2020 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		- polski w wymiarze 50.00% - angielski w wymiarze 50.00%	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
praca własna doktoranta		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie (zał)	
		Formy zaliczenia	
		Przedmiot zaliczany jest obroną rozprawy doktorskiej.	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Zgodne z indywidualnym programem autorskim ustalonym przez promotora.	
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			
A. Wymagania formalne			
Zgodne z indywidualnym programem autorskim ustalonym przez promotora.			
B. Wymagania wstępne			
Zgodne z indywidualnym programem autorskim ustalonym przez promotora.			
Cele kształcenia			
Zgodne z indywidualnym programem autorskim ustalonym przez promotora. Celem nadrzędnym jest przygotowanie doktoranta pod nadzorem promotora do obrony rozprawy doktorskiej.			
Treści programowe			
Zgodne z indywidualnym programem autorskim ustalonym przez promotora.			
Wykaz literatury			
Zgodne z indywidualnym programem autorskim ustalonym przez promotora.			
Efekty kształcenia (obszarowe i kierunkowe)		Wiedza	
Zgodne z indywidualnym programem autorskim ustalonym przez promotora.		Zgodne z indywidualnym programem autorskim ustalonym przez promotora: - ma pogłębioną wiedzę z zakresu dziedziny nauk biologicznych dyscyplin naukowych - biologii i/lub ekologii i/lub mikrobiologii, obejmujących prowadzone	

	badania naukowe (SDBEM_W01).
	Umiejętności Zgodne z indywidualnym programem autorskim ustalonym przez promotora: - biegle wykorzystuje literaturę naukową i informacje zgromadzone w bazach danych związaną z prowadzonymi badaniami naukowymi (SDBEM_U03).
	Kompetencje społeczne (postawy) Zgodne z indywidualnym programem autorskim ustalonym przez promotora.
Kontakt	
xxx	