

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Przygotowanie i złożenie pracy dyplomowej oraz przygotowanie do egzaminu <i>dyplomowego</i>	
ZZiZ/O/1/ST/37			Preparing and submitting a diploma thesis and preparing for the diploma examination	
Język wykładowy		polski		
Rok akademicki		2026/2027		
Kierunek		Zrządzanie żywieniem i żywnością		
w zakresie				
Poziom studiów		I stopień		
Profil studiów		ogólnoakademicki		
Forma studiów		stacjonarne		
Semestr / semestry		5/6		
Przynależność do grupy zajęć		H. Grupa zajęć: Przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego		
Status przedmiotu		obowiązkowy		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		inne	5 [h]	10 ECTS
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów		10 ECTS
	z uprawnieniami			-
	z dyscypliną	Nauki o zarządzaniu i jakości Technologia żywności i żywienia Inżynieria chemiczna		5 ECTS 2 ECTS 3 ECTS
Forma nauczania		tradycyjna - zajęcia zorganizowane w uczelni lub zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		
Wymagania wstępne		Uzyskanie zaliczeń ze wszystkich przedmiotów przewidzianych w programie studiów oraz pozytywna opinia promotora dotycząca dotychczasowych postępów badawczych		
Jednostka prowadząca		Wydział Mechaniczny, Katedra Chemii		
Koordynator		Prof. Małgorzata Kowalska		
Adres strony internetowej pjo		https://wm.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		m.kowalska@urad.edu.pl, tel +4848 3617547		

EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Cel kształcenia:	Wykorzystanie wiedzy uzyskanej na studiach do rozwiązania problemu badawczego istotnego z punktu widzenia kierunku studiów. Przygotowanie licencjackiej pracy dyplomowej oraz przygotowanie się do egzaminu dyplomowego
Treści programowe:	Treści kształcenia są powiązane z tematyką realizowanych prac dyplomowych jak również wyborem metod badawczych właściwych dla realizowanego zadania.
Metody dydaktyczne (kształcenia):	Metody aktywizujące (dyskusja dydaktyczna, pozyskiwanie informacji i danych, analiza przypadków)
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów uczenia się określonych dla danego przedmiotu. Sposób obliczenia oceny końcowej z przedmiotu określa regulamin studiów. Zaliczenie to stanowi formalne potwierdzenie, że student spełnił wymogi merytoryczne i edytorskie pozwalające na dopuszczenie do egzaminu dyplomowego

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	posiada wiedzę z zakresu metod, technik i narzędzi oraz ich wykorzystania w pracy naukowej pozwalającą na przygotowanie pracy dyplomowej;	K_W01 K_W03 K_W05 K_W06 K_W10	inne	Praca dyplomowa. Egzamin	Recenzje pracy Egzamin ustny
U1	potrafi planować i realizować badania naukowe, analizować ich wyniki, dokumentować je i prezentować;	K_U01 K_U02 K_U03 K_U04 K_U06 K_U09			
K1	uznaje rolę wiedzy w doskonaleniu kompetencji zawodowych i osobistych;	K_K01			

Literatura i pomoce naukowe	
Literatura podstawowa: 1. Urban S., Ładoński E., Jak napisać dobrą pracę magisterską, WUE, Wrocław, 2010 2. Pułło A., Prace magisterskie i licencjackie: wskazówki dla studentów, PEN, Warszawa, 2001 3. Zenderowski R., Technika pisania prac magisterskich i licencjackich: krótki przewodnik po metodologii pisania pracy dyplomowej, CeDeWu, Warszawa, 2009 4. K. Wójcik: Piszę akademicką pracę promocyjną – licencjacką, magisterską, doktorską, Lex, Warszawa 2012. 5. C. Kalita: Zasady pisania licencjackich i magisterskich prac badawczych. Poradnik dla studentów. Wydawnictwo Arte Literatura uzupełniająca: Bazy danych np.: Scopus, Web of Science. <i>Literatura specjalistyczna dla danego tematu pracy</i>	
Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS	
Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]

	Praca własna studenta - zajęcia bez nauczyciela (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne (inne)
Konsultacje z promotorem	X	5 [h]
Przygotowanie pracy, przygotowanie do egzaminu dyplomowego	245 [h]	X
Summaryczne obciążenie pracą studenta	245 [h] / 9,8 ECTS	5 [h]/ 0,2 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	10 ECTS	

Informacje dodatkowe, uwagi
<p>W przypadku studentów ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych, określone powyżej (w karcie) metody i formy weryfikacji efektów uczenia się dostosowuje się odpowiednio do indywidualnych potrzeb tych studentów.</p> <p>Szczegółowe zasady i formy wsparcia studentów ze szczególnymi potrzebami: w tym z niepełnosprawnością, przewlekle chorych podczas zajęć, zaliczeń i egzaminów określono w: Regulaminie Studiów, Zasadach Studiowania, Procedurze dotyczącej zapewnienia dostępności procesu kształcenia studentom ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych.</p>