

## Opis modułu kształcenia

Nazwa modułu (przedmiotu)			Praca magisterska					Kod przedmiotu			
Kierunek studiów			dietetyka								
Profil kształcenia			praktyczny								
Poziom studiów			studia drugiego stopnia								
Forma studiów			niestacjonarny								
Semestr studiów			IV								
Tryb zaliczenia przedmiotu			Zaliczenie		Liczba punktów ECTS					Sposób ustalania oceny z przedmiotu	
Formy zajęć i inne		Liczba godzin zajęć w semestrze		Całkowita	20	Zajęcia kontaktowe	2	Zajęcia związane z praktycznym przygotowaniem zawodowym	20		
		Całkowita	Pracy studenta	Zajęcia kontaktowe	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się w ramach form zajęć					Waga w %	
Praca magisterska		210	189	21	ocena egzemplarza pracy dyplomowej, weryfikacja treści oraz zawartości merytorycznej pracy, ocena aktywności podczas konsultacji, egzamin dyplomowy					100	
Razem:		210	189	21						Razem	100%
Kategoria efektów	Lp.	Efekty uczenia się dla modułu (przedmiotu)							Efekty kierunkowe	Formy zajęć	
Wiedza	1.	Zna metody, techniki, narzędzia i materiały oraz wymagania właściwe do rozwiązania wyznaczonego zadania.							K_W10 K_W14	konsultacje, praca własna	
	2.	Zna podstawowe zasady z zakresu ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego.							K_W15	konsultacje, praca własna	
Umiejętności	1.	Potrafi pozyskiwać informacje z różnych źródeł, je integrować oraz dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny, a także wyciągać wnioski oraz formułować i wyczerpująco uzasadniać opinie.							K_U06	konsultacje, praca własna	
	2.	Potrafi przygotować opracowanie naukowe przedstawiające wyniki własnych badań naukowych, przygotować i napisać pracę naukową spełniającą kryteria pracy magisterskiej.							K_U17 K_U18	konsultacje, praca własna	
	3.	Przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań w zakresie pracy dyplomowej potrafi integrować wiedzę z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów.							K_U18 K_U21	konsultacje, praca własna	
Kompetencje społeczne	1.	Posiada świadomość ograniczeń swojej wiedzy i umiejętności; krytycznie ocenia posiadaną wiedzę i odbierane treści. Wie kiedy skorzystać z porady innego specjalisty							K_K01	konsultacje, praca własna	
	2.	Rozumie potrzebę uczenia się i aktualizowania wiedzy przez całe życie;							K_K02	konsultacje, praca własna	

## Treści kształcenia

<b>Forma zajęć</b>	<b>Metody dydaktyczne</b>
<b>Konsultacje</b>	Konsultacje z promotorem pracy, praca z tekstem, studiowanie piśmiennictwa
<b>Tematyka zajęć</b>	
Określenie tematu pracy magisterskiej. Określenie celu badań. Zgromadzenia piśmiennictwa z danego tematu. Opracowanie teoretyczne tematu, zasady cytowania piśmiennictwa. Zaplanowanie procesu badawczego. Opracowanie metodyki badań. Opracowanie bazy danych. Prezentacja wyników, opis i interpretacja wyników. Porównanie wyników badań własnych z wynikami innych autorów, dyskusja wyników. Formułowanie wniosków z badań. Opracowanie streszczenia opracowania naukowego. Przygotowanie prezentacji pracy.	

### Literatura podstawowa:

<b>1</b>	Kaczmarek T. Poradnik dla studentów piszących pracę licencjacką lub magisterską, dostępna na stronie <a href="http://bg.szczecin.pl/wpcontent/uploads/2015/10/poradnik_dla_studentow.pdf">http://bg.szczecin.pl/wpcontent/uploads/2015/10/poradnik_dla_studentow.pdf</a>
<b>2</b>	Kolman R. Zdobywanie wiedzy. Poradnik podnoszenia kwalifikacji (magisteria, doktoraty, habilitacje). Oficyna Wydawnicza Branta, Bydgoszcz-Gdańsk 2003
<b>3</b>	Urban S., Ładoński W. Jak napisać dobrą pracę magisterską, wydanie czwarte uzupełnione. Wyd. Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu, Wrocław 2001

### Literatura uzupełniająca:

<b>1</b>	Wytrębowski J. Rady i zalecenia dla autorów prac dyplomowych i raportów z pracowni dyplomowych, dostępna na stronie <a href="http://staff.ii.pw.edu.pl/~jwt/jak_pisac.pdf">http://staff.ii.pw.edu.pl/~jwt/jak_pisac.pdf</a>
----------	---