

Opis modułu kształcenia

Nazwa modułu (przedmiotu)			Seminarium magisterskie				Kod przedmiotu					
Kierunek studiów			dietetyka									
Profil kształcenia			praktyczny									
Poziom studiów			studia drugiego stopnia									
Forma studiów			stacjonarny									
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	2	Zajęcia kontaktowe	1	Zajęcia związane z praktycznym przygotowaniem zawodowym		0	
		Całkowita	Pracy studenta	Zajęcia kontaktowe	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się w ramach form zajęć						Waga w %	
Seminarium			60	30	30	Zaliczenie cząstkowe z realizowanych tematów					100	
Razem:			60	30	30						Razem	100%
Kategoria efektów	Lp.	Efekty uczenia się dla modułu (przedmiotu)							Efekty kierunkowe	Formy zajęć		
Wiedza	1.	Zna i wdraża właściwe metody badawcze w realizacji pracy magisterskiej.							K_W10	seminarium		
	2.	Zna i wykorzystuje odpowiednie metody statystyczne w pracy magisterskiej.							K_W14	seminarium		
	3.	Zna i rozumie w pogłębionym stopniu problemy etyczne dotyczące opracowania pracy magisterskiej.							K_W16	seminarium		
Umiejętności	1.	Potrafi zaplanować i przeprowadzić proces badawczy.							K_U18	seminarium		
	2.	Potrafi opracować wyniki oraz formułować wnioski.							K_U18	seminarium		
Kompetencje społeczne	1.	Postrzega i rozwija zasady etyki zawodowej.							K_K06	seminarium		

Treści kształcenia

Forma zajęć	Metody dydaktyczne
Seminarium	Dyskusja, prezentacja
Tematyka zajęć	
Zasady omawiania wyników, prezentacji danych w tabelach i na rycinach. Edycja tekstu. Omówienie najczęstszych błędów w pracach magisterskich. Zasady formułowania wyników badań. Narzędzia statystyczne wykorzystywane w pracach magisterskich z dziedziny dietetyki i żywienia człowieka. Omówienia zasad prowadzenia dyskusji wyników oraz cytowania innych prac naukowych w dyskusji. Omówienie zasad postępowania antyplagiatowego oraz zasad dyplomowania.	

Literatura podstawowa:

1	Szkutnik Z. Metodyka pisanie prac magisterskich. Wyd. Poznańskie, Poznań 2006
2	Jędrzychowski W. Zasady planowania prowadzenia badań naukowych w medycynie. Wyd. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 2004
3	Barta J., Markiewicz R. Prawo autorskie i prawa pokrewne. Zakamycze, Kraków 2005

Literatura uzupełniająca:

1	Stanisz A. Przystępny kurs statystyki w oparciu o program STATISTICA PL na przykładach z medycyny. Kraków 2007
2	Zasady dyplomowania i regulamin dyplomowania na studiach pierwszego stopnia na kierunku dietetyka PANS w Nysie