

Karta przedmiotu

Nazwa: Zastosowanie technik multimedialnych w przygotowaniu prac naukowych			Kod:	ECTS: 1
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot: dr Arkadiusz. Bryll Wydział Nauk o Zdrowiu				
Kierunek: Dietetyka				
Poziom PRK: 7/7				
Poziom: studia drugiego stopnia				
Profil: praktyczny				
Forma: studia stacjonarne				
Semestr: III				
Koordynator przedmiotu: dr inż. Arkadiusz Bryll Prowadzący przedmiot: dr inż. Arkadiusz Bryll				
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin:			Nakład pracy studenta:	
A. Formy zajęć	wykład	ćwiczenia	A. Godziny kontaktowe: 15h/ 0,6 ECTS Udział w zajęciach: 15h	
B. Tryb realizacji	w sali dydaktycznej			B. Praca własna studenta: 10h/ 0,4 ECTS Przygotowanie do zajęć: 5h Udział w konsultacjach: 2h Przygotowanie do zaliczenia: 3h
C. Liczba godzin	0	15	0	
D. Sposób zaliczenia		ZO		
Język wykładowy: język polski		Rodzaj przedmiotu: przedmiot do wyboru		Wymagania wstępne: Student ukończył studia I stopnia na których realizowany był przedmiot Techniki informacyjne
Metody dydaktyczne: Prezentacje multimedialne z zastosowaniem dostępnych technik multimedialnych wygłaszane przez studentów/ przygotowanie i prezentacja posteru, dyskusja.			Metody i kryteria oceniania:	
			A. Formy zaliczenia (weryfikacja efektów uczenia się) Prezentacja multimedialna wygłaszana na zajęciach/przygotowanie posteru i publiczne zaprezentowanie plakatu konferencyjnego. (efekty 1,2,3)	
			B. Podstawowe kryteria ustalenia oceny Ustalenie oceny końcowej na podstawie punktów uzyskanych z zaprezentowanego multimedialnie problemu badawczego np. dotyczącego podjętego tematu pracy magisterskiej lub zaproponowanego przez prowadzącego problemu z obszaru dietetyki i nauk o zdrowiu	
			%punktów: ocena	
			95-100 bardzo dobra	
			90-94 plus dobra	
			80-89 dobra	

	<p>70-79 plus dostateczna 60-69 dostateczna <60 niedostateczna</p>
<p>Skrócony opis: Zajęcia realizowane w formie ćwiczeń praktycznych, na których student wykorzystuje i prezentuje dostępne techniki multimedialne.</p>	
<p>Opis: Przedmiot realizowany jest w formie ćwiczeń praktycznych i prezentacji multimedialnych, wykorzystujących najnowsze techniki multimedialne, mający na celu pogłębienie wiedzy studenta na temat technologii informacyjnej wykorzystywanej w czasie wystąpień konferencyjnych, podczas przygotowania pracy dyplomowej magisterskiej, opracowań naukowych i publikacji.</p>	
<p>Zakres tematów: Zaawansowane prezentacje multimedialne dotyczące wystąpień i opracowań dotyczących naukowych prac badawczych. Open Office, Power Point, Prezi, Corel, Excel, Orgin. Prezentacje multimedialne on- line. Animacje multimedialne. Obrazowanie metod statystycznych. Aktywne wykresy. Symulacje komputerowe. Podstawy przetwarzania, analizy i interpretacji, prezentacji zbiorów danych. Sekwencje wideo. Podstawy grafiki komputerowej, przygotowanie posterów Prawa autorskie.</p>	
<p>Literatura:</p> <p>A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć Piotr Wasylczyk, Prezentacje naukowe, Wydawnictwo naukowe PWN, 2017.</p> <p>B. Literatura uzupełniająca Alicja Wieczorkowska, Multimedia. Podstawy teoretyczne i zastosowania praktyczne. Wydawnictwo Polsko-Japońskiej Akademii Technik Komputerowych, 2008.</p>	
<p>Efekty uczenia się (z odniesieniem do efektów kierunkowych):</p> <p>Wiedza: student zna i rozumie</p> <ol style="list-style-type: none"> (K_W08_WG) Student zna zaawansowane techniki informacyjne i multimedialne. <p>Umiejętności: student potrafi</p> <ol style="list-style-type: none"> (K_U11_UW, K_U13_UW) Student potrafi przygotować i wygłosić zaawansowaną prezentację multimedialną/omówić przygotowany samodzielnie poster. <p>Kompetencje społeczne: student jest gotów do:</p> <ol style="list-style-type: none"> (K_K01_KK) Student jest gotów do pogłębiania wiedzy dotyczącej zastosowania technik multimedialnych stosowanych w opracowaniach naukowych. 	