



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	PRESENTATION TECHNOLOGIES, PG_00037050						
Kierunek studiów	Analityka gospodarcza (studia w jęz. angielskim)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			angielski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Informatyki w Zarządzaniu						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Igor Garnik				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr inż. Igor Garnik				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	30
W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0							
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	30		6.0		39.0	75
Cel przedmiotu	Nabywanie umiejętności przygotowywania prezentacji biznesowych z wykorzystaniem narzędzi informatycznych do tworzenia multimedialnych.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U08] posiada umiejętność implementacji metod analitycznych do samodzielnego proponowania rozwiązań problemów gospodarczych i weryfikacji ich skuteczności		Student posiada umiejętność implementacji metod analitycznych do samodzielnego proponowania rozwiązań problemów gospodarczych i weryfikacji ich skuteczności		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
	[K7_U13] potrafi projektować i wykonywać powierzone zadania, efektywnie współpracując w zespole		Student potrafi projektować i wykonywać powierzone zadania, efektywnie współpracując w zespole.		[SU1] Ocena realizacji zadania		
[K7_W10] ma pogłębioną wiedzę w zakresie metod ilościowych pozwalające na opis i analizę procesów społeczno-gospodarczych z wykorzystaniem technologii informatycznych		Student wie jakich narzędzi informatycznych użyć, aby przeanalizować i zaprezentować określone zjawisko lub proces społeczno-gospodarczy.		[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji			
Treści przedmiotu	Wprowadzenie do metod prezentowania danych. Sposoby wizualizacji danych. Umiejętności prezentacyjne w biznesowych prezentacjach. Podstawowe narzędzia informatyczne do prezentacji. Doskonalenie umiejętności wykorzystania narzędzi informatycznych. Praca grupowa - planowanie i wykonanie prezentacji.						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Nie ma wymagań						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa ocena końcowej		
	Ćwiczenia praktyczne		60.0%		100.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>B. Bergström, Essentials of visual communication. Laurence King Pub, 2008.</p> <p>D. L. Adamy, Preparing and Delivering Effective Technical Presentations, Artech House Publishers, Boston - London, 2001.</p> <p>S. Bienvenu, The Presentation Skills Workshop, Amacom, New York, 2000.</p> <p>J. Kupsch, P. R. Graves, Here"s How Create High-Impact Business Presentations, NTC/Contemporary Publishing Co., 1998.</p>
	Uzupełniająca lista lektur	T. Austin & R. Doust, <i>New Media in Graphic Design</i> . Harry N. Abrams, Inc., 2007.
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczenie: Presentation Technologies - 2022/2023 - Moodle ID: 21639 https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=21639
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Wprowadzenie do metod prezentowania danych. Sposoby wizualizacji danych. Umiejętności prezentacyjne w biznesowych prezentacjach. Podstawowe narzędzia informatyczne do prezentacji. Doskonalenie umiejętności wykorzystania narzędzi informatycznych. Wykorzystanie metod animacyjnych w prezentacjach. Praca grupowa - planowanie i wykonanie prezentacji. Case study - grupowa analiza przypadków. Własne prezentacje.</p>	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	