



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	TECHNOLOGIE INFORMATYCZNE W ZARZĄDZANIU ZESPOŁAMI, PG_00038020						
Kierunek studiów	Zarządzanie (4 semestralne), Zarządzanie (3 semestralne)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	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. Jakub Chabik				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr inż. Jakub Chabik				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	8.0	0.0	16.0	0.0	0.0	24
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Technologie informatyczne w zarządzaniu zespołami NSTAC 23 lato - Moodle ID: 28832 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=28832							
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	24		6.0		45.0	75
Cel przedmiotu	Przekazanie wiedzy, technik modelowania oraz nauczanie obsługi wybranych narzędzi do pracy zespołowej, w tym zespołów zdalnych.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U02] analizuje złożone procesy i zjawiska gospodarcze stosując wybrane metody i techniki analizowania danych społeczno-ekonomicznych, jak również formułuje własne opinie i wnioski dotyczące tych procesów i zjawisk		Student ma umiejętności posługiwania się wybranymi technologiami do pracy zdalnej.		[SU1] Ocena realizacji zadania		
	[K7_K01] rozumie potrzebę aktualizowania wiedzy i samodoskonalenia się		Student wie w jaki sposób zapoznawać się z najnowszymi osiągnięciami i trendami związanymi z wykorzystywaniem rozwiązań IT.		[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej		
	[K7_W02] ma pogłębioną wiedzę z zakresu klasycznych i nowoczesnych koncepcji zarządzania oraz możliwości ich zastosowania w zarządzaniu współczesnymi organizacjami różnego typu		Student ma wiedzę na temat tdbory technik pracy grupowej, z wykorzystaniem odpowiednich narzędzi do zarządzania dokumentami współdzielonymi.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K7_K02] współdziała, przyjmując role w grupie sprzyjające maksymalizacji efektów pracy zespołowej, z uwzględnieniem relacji społecznych		Student umie pracować w grupie zadaniowej związanej z realizacją projektu.		[SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy		

Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Komputerowe wspomaganie pracy zespołowej, 2. Współdzielenie i udostępnianie dokumentów w sieci, 3. Komunikacja sieciowa – komunikatory i videokonferencje, 4. Organizacja pracy zespołowej on-line, 5. Zdalne zarządzania projektami przez sieć, w tym projektami w zwinnych metodykach, 6. Synchronizacji działań przez sieć – spotkania, głosowania, prowadzenie notatek, 7. Praca kreatywna przez sieć i kreatywnych zespołów projektowych, 8. Projektowanie procesów biznesowych, 9. Środowiska intranetowe dla zespołów roboczych. 		
Wymagania wstępne i dodatkowe	brak		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Egzamin pisemny	60.0%	50.0%
	Laboratorium - aktywne wykonywanie zadań	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fazlagić J., Sikorski M., Sala A. (2014). Portale intranetowe. Zarządzanie wiedzą, kapitał intelektualny, korzyści dla pracowników i dla organizacji. Wyd. Politechnika Gdańska, 2. Stefaniuk T. (2014). Komunikacja w zespole wirtualnym. Wyd. Difin. 3. Sikorski M. (2010). <i>Interakcja człowiek-komputer</i>. Wyd. PJWSTK Warszawa 4. Kisielnicki J., Sroka H.: Systemy informacyjne biznesu, Wyd. III, Placet. Warszawa, 2005. 5. Nowicki A.: Strategia doskonalenia systemu informacyjnego w zarządzaniu przedsiębiorstwem. Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej, Wrocław, 1999. 	
	Uzupełniająca lista lektur	--	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ul style="list-style-type: none"> • Zasady organizacji zespołów roboczych, w tym zespołów zdalnych, • Wykorzystanie narzędzi IT do prowadzenia pracy zdalnej zespołów • Jakie narzędzia technologii telekonferencyjnej i videokonferencyjnej można wykorzystać do wsparcia pracy zespołów zdalnych? • Jakie są zalety i wady roboczych zespołów zdalnych? • Jakie są fazy formowania zespołu? • Jakie są techniki przeciwdziałania nieefektywności zespołów zdalnych? • Jakie narzędzia można wykorzystać do organizacji pracy zespołów zdalnych? 		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		