



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 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
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 (on-line)	Sposób realizacji			mieszane (blended-learning)		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski 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 Anna Baj-Rogowska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Anna Baj-Rogowska					
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: 18.0						
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	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 związаныmi z wykorzystywaniem rozwiązań IT.		[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej		
	[K7_K02] współdziała, przyjmując rolę 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		
	[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 tdobery technik pracy grupowej, z wykorzystaniem odpowiednich narzędzi do zarządzania dokumentami współdzielonymi.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		

Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Komputerowe wspomaganie pracy zespołowej,</li> <li>2. Współdzielenie i udostępnianie dokumentów w sieci,</li> <li>3. Komunikacja sieciowa komunikatory i videokonferencje,</li> <li>4. Organizacja pracy zespołowej on-line,</li> <li>5. Zdalne zarządzania projektami przez sieć, w tym projektami w zwinnych metodykach,</li> <li>6. Synchronizacji działań przez sieć spotkania, głosowania, prowadzenie notatek,</li> <li>7. Praca kreatywna przez sieć i kreatywnych zespołów projektowych,</li> <li>8. Projektowanie procesów biznesowych,</li> <li>9. Środowiska intranetowe dla zespołów roboczych.</li> </ol>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	brak		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Laboratorium - aktywne wykonywanie zadań	60.0%	50.0%
	Egzamin pisemny	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cagan M., Jones Ch. (2023). Decyzyjni. Jak zwykli ludzie kreują niezwykle produkty, Wydawnictwo Onepress;</li> <li>2. Johansen R. (2020). User Approaches to Computer-Supported Teams, Technological Support for Work Group Collaboration, CRC Press;</li> <li>3. Stefaniuk T. (2014). Komunikacja w zespole wirtualnym. Wydawnictwo Difin;</li> <li>4. Ivanov P. (2018). Moc wirtualnych zespołów, Wydawnictwo Naukowe PWN;</li> <li>5. Dulewicz T. (2019). Budowanie i doskonalenie zespołu. Materiały szkoleniowe i coachingowe, Wydanie IV, Kraków;</li> <li>6. Nowocień R. (2020). Zespoły wirtualne i rozproszone. Zdalne zarządzanie projektem informatycznym, Wydawnictwo Helion.</li> </ol>	
	Uzupełniająca lista lektur	--	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: Technologie informatyczne w zarządzaniu zespołami NSTAC 2024 lato - Moodle ID: 28832 <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=28832">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=28832</a>	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zasady organizacji zespołów roboczych, w tym zespołów zdalnych,</li> <li>• Wykorzystanie narzędzi IT do prowadzenia pracy zdalnej zespołów</li> <li>• Jakie narzędzia technologii telekonferencyjnej i videokonferencyjnej można wykorzystać do wsparcia pracy zespołów zdalnych?</li> <li>• Jakie są zalety i wady roboczych zespołów zdalnych?</li> <li>• Jakie są fazy formowania zespołu?</li> <li>• Jakie są techniki przeciwdziałania nieefektywności zespołów zdalnych?</li> <li>• Jakie narzędzia można wykorzystać do organizacji pracy zespołów zdalnych?</li> </ul>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		