



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Zarządzanie przedsiębiorstwami						
Kierunek studiów							
Data rozpoczęcia studiów	luty 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2019/2020		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów		Język wykładowy			polski		
Semestr studiów		Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej -> Katedra Analizy Nieliniowej i Statystyki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Krzysztof Świątlik				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	0.0	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		2.0		18.0	50
Cel przedmiotu							
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K7_U71] potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów		Student ma podstawową wiedzę z dziedziny kosztów i przychodów przedsiębiorstwa; student zna ogólne zasady oceny rentowności funkcjonowania przedsiębiorstwa i oceny opłacalności projektów inżynierskich; student zna podstawowe zasady funkcjonowania firmy w otoczeniu ekonomicznym.			[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji	
	[K7_K71] potrafi wyjaśnić potrzebę korzystania z wiedzy z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych w funkcjonowaniu w środowisku społecznym		Student ma podstawową wiedzę o zasadach zarządzania, o różnych typach działów organizacji ze szczególnym uwzględnieniem struktur o charakterze inżynierskim, zna podstawowe metody i techniki podejścia procesowego wraz z zasadami modelowania procesów.			[SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy	
	[K7_W71] ma wiedzę ogólną w zakresie nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych obejmującą ich podstawy i zastosowania		Student zna zasady funkcjonowania organizacji gospodarczej, ma podstawową wiedzę na temat zmian zachodzących w organizacji i jej otoczeniu z uwzględnieniem problemów ekologicznych.			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Funkcje zarządzania: planowanie, organizowanie, motywowanie, kontrola. 2. Podstawowe zagadnienia w zarządzaniu organizacją gospodarczą 3. Ocena funkcjonowania przedsiębiorstwa oraz klasyfikacje systemów zarządzania 4. Własna firma, współczesny menadżer - przedsiębiorca 5. Innowacje w przedsiębiorstwie 						

	6. Procesy w przedsiębiorstwie w łańcuchu dostaw. 7. Systemy zrównoważone 8. Struktury organizacyjne zarządzania 9. Nowoczesne systemy zarządzania produkcją 10. System zarządzania jakością						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Brak wymagań wstępnych						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>kolokwium końcowe</td> <td>60%</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	kolokwium końcowe	60%	100%
	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej				
kolokwium końcowe	60%	100%					
Zalecana lista lektur	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Podstawowa lista lektur</td> <td> 1. Drucker P.F.: Praktyka zarządzania”, MT Biznes, Warszawa 2005, 2. Durlik I.: Inżynieria zarządzania. Agencja Wydawnicza. wyd 8 PLACET, 2005 3. Waters D: Zarządzanie operacyjne. Towary usługi. PWN, W-wa 2001 4. Webber R. A.: Zasady zarządzania organizacjami, W-wa, PWE 2006 5. R. W. Griffin: Podstawy zarządzania organizacjami, PWN Warszawa 1996 i nowsze wydania </td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td> 1. Isaacson W.: Steve Jobs, Insignis, Kraków 2014 2. Ford H.: Moje życie i dzieło, IPE 2006 3. J. Stoner, Ch. Wankel: Kierowanie, PWE Warszawa 1996 i nowsze wydania. 4. Cieślak J.: Przedsiębiorczość dla ambitnych. Jak uruchomić własny biznes. Wydawnictwa Akademickie i Profesjonalne. Warszawa 2010 5. Brillman J., Nowoczesne koncepcje i metody zarządzania, PWE, Warszawa 2002 </td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Podstawowa lista lektur	1. Drucker P.F.: Praktyka zarządzania”, MT Biznes, Warszawa 2005, 2. Durlik I.: Inżynieria zarządzania. Agencja Wydawnicza. wyd 8 PLACET, 2005 3. Waters D: Zarządzanie operacyjne. Towary usługi. PWN, W-wa 2001 4. Webber R. A.: Zasady zarządzania organizacjami, W-wa, PWE 2006 5. R. W. Griffin: Podstawy zarządzania organizacjami, PWN Warszawa 1996 i nowsze wydania	Uzupełniająca lista lektur	1. Isaacson W.: Steve Jobs, Insignis, Kraków 2014 2. Ford H.: Moje życie i dzieło, IPE 2006 3. J. Stoner, Ch. Wankel: Kierowanie, PWE Warszawa 1996 i nowsze wydania. 4. Cieślak J.: Przedsiębiorczość dla ambitnych. Jak uruchomić własny biznes. Wydawnictwa Akademickie i Profesjonalne. Warszawa 2010 5. Brillman J., Nowoczesne koncepcje i metody zarządzania, PWE, Warszawa 2002	Adresy eZasobów	
Podstawowa lista lektur	1. Drucker P.F.: Praktyka zarządzania”, MT Biznes, Warszawa 2005, 2. Durlik I.: Inżynieria zarządzania. Agencja Wydawnicza. wyd 8 PLACET, 2005 3. Waters D: Zarządzanie operacyjne. Towary usługi. PWN, W-wa 2001 4. Webber R. A.: Zasady zarządzania organizacjami, W-wa, PWE 2006 5. R. W. Griffin: Podstawy zarządzania organizacjami, PWN Warszawa 1996 i nowsze wydania						
Uzupełniająca lista lektur	1. Isaacson W.: Steve Jobs, Insignis, Kraków 2014 2. Ford H.: Moje życie i dzieło, IPE 2006 3. J. Stoner, Ch. Wankel: Kierowanie, PWE Warszawa 1996 i nowsze wydania. 4. Cieślak J.: Przedsiębiorczość dla ambitnych. Jak uruchomić własny biznes. Wydawnictwa Akademickie i Profesjonalne. Warszawa 2010 5. Brillman J., Nowoczesne koncepcje i metody zarządzania, PWE, Warszawa 2002						
Adresy eZasobów							
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Wyjaśnić znaczenie innowacyjności technologicznej w kreowaniu nowych produktów Wyjaśnić znaczenie wydajności pracy w zarządzaniu firmą						
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy						