



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	PROCESY INNOWACYJNE, PG_00040575						
Kierunek studiów	Zarządzanie inżynierskie						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Zarządzania w Przemśle						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. inż. Anna Lis					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. inż. Anna Lis dr inż. Jolanta Łopatowska					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	15.0	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		14.0		50
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zaznajomienie studentów z tematyką zarządzania innowacjami i zrozumienie istoty procesów innowacyjnych zachodzących wewnątrz firm, jak również w ich otoczeniu (kontekst wewnętrzny i zewnętrzny).						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_K03] inicjuje twórcze i przedsiębiorcze działania w organizacji z wykorzystaniem wiedzy zarządzania inżynierskiego		Inspiruje kreatywne działania w organizacji związane z wprowadzaniem innowacji w produktach, procesach i organizacji		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K6_U04] prognozuje zjawiska i procesy w organizacji w tym procesy techniczne i innowacyjne		Posiada umiejętność antycypowania procesów innowacyjnych i technicznych		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
	[K6_W03] ma podstawową wiedzę w zakresie relacji zarówno wewnątrz organizacji jak i między organizacją a otoczeniem		student posługuje się pojęciami z zakresu prawnych i etycznych aspektów zarządzania oraz ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
	[K6_W06] ma podstawową wiedzę na temat metod i narzędzi prowadzenia badań i analiz związanych z poszczególnymi obszarami funkcjonowania przedsiębiorstwa i jego otoczenia		Posiada wiedzę dotyczącą sposobów diagnozowania potencjału innowacyjnego przedsiębiorstw		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		

Treści przedmiotu	<p>Wykład: Wykład wprowadzający; Definicje innowacji; Rodzaje innowacji; Proces innowacyjny; Dyfuzja innowacji; Modele innowacji; Źródła innowacji; Metody generowania pomysłów na innowacje; Strategie innowacji; Organizacja sektora B+R w Polsce; Instytucje wspierające rozwój innowacji; Zaliczenie końcowe</p> <p>Projekt: Identyfikacja szans rynkowych, analiza PEST, Odkodowanie wizji, Burza mózgów, Przegląd i selekcja projektów, Strategia Błękitnego Oceanu, Badanie branż substytucyjnych i dóbr komplementarnych, Metoda morfologiczna, Dom Jakości QFD, Badanie rynku, Strategiczna Karta Wyników, Strategia innowacyjna, Prezentacje projektów</p>														
Wymagania wstępne i dodatkowe	Nie ma wymagań														
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej												
	Projekt	100.0%	50.0%												
	Zaliczenie pisemne	60.0%	50.0%												
Zalecana lista lektur	<table border="1"> <tr> <td>Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="3"> <p>Pomykański Andrzej: Zarządzanie innowacjami. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa-Lódź, 2001; Baruk Jerzy: Zarządzanie wiedzą i innowacjami. Wydawnictwo Adam Marszałek, Toruń, 2009; Niedzielski Piotr (i inni): Innowacyjność w działalności przedsiębiorstw. Kompendium wiedzy. Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego, Szczecin, 2007; Jasiński Andrzej H.: Innowacje i transfer techniki w procesie transformacji, Difin, Warszawa, 2006; Wirkus Marek, Lis Anna (red.), Zarządzanie projektami badawczo-rozwojowymi, Difin, Warszawa 2012, Wirkus Marek, Lis Anna (red.), Planowanie i rozwój nowych produktów, CeDeWu, Warszawa 2015, Lis A.M., Lis A., Zarządzanie kapitałami w klastrach, Difin, Warszawa, 2014</p> </td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="3"> <p>Santarek Krzysztof (red.): Transfer technologii z uczelni do biznesu. Tworzenie mechanizmów transferu technologii, PARP, Seria Innowacje, Warszawa, 2008; Antoszkiewicz Jan D: Innowacje w firmie: praktyczne metody wprowadzania zmian. Wydawnictwo POLTEXT, Warszawa, 2008; Zarządzanie innowacją. Harvard Business Review, Wydawnictwo HELION, Gliwice, 2006; Anthony Scott D. (i inni): Przez innowację do wzrostu. Jak wprowadzić innowację przełomową. Wolters Kluwer Polska, Warszawa, 2010</p> </td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="3"> <p>Adresy na platformie eNauczanie: Procesy innowacyjne stac 2023/2024 - Moodle ID: 37296 <a href="https://enauznanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=37296">https://enauznanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=37296</a></p> </td> </tr> </table>			Podstawowa lista lektur	<p>Pomykański Andrzej: Zarządzanie innowacjami. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa-Lódź, 2001; Baruk Jerzy: Zarządzanie wiedzą i innowacjami. Wydawnictwo Adam Marszałek, Toruń, 2009; Niedzielski Piotr (i inni): Innowacyjność w działalności przedsiębiorstw. Kompendium wiedzy. Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego, Szczecin, 2007; Jasiński Andrzej H.: Innowacje i transfer techniki w procesie transformacji, Difin, Warszawa, 2006; Wirkus Marek, Lis Anna (red.), Zarządzanie projektami badawczo-rozwojowymi, Difin, Warszawa 2012, Wirkus Marek, Lis Anna (red.), Planowanie i rozwój nowych produktów, CeDeWu, Warszawa 2015, Lis A.M., Lis A., Zarządzanie kapitałami w klastrach, Difin, Warszawa, 2014</p>			Uzupełniająca lista lektur	<p>Santarek Krzysztof (red.): Transfer technologii z uczelni do biznesu. Tworzenie mechanizmów transferu technologii, PARP, Seria Innowacje, Warszawa, 2008; Antoszkiewicz Jan D: Innowacje w firmie: praktyczne metody wprowadzania zmian. Wydawnictwo POLTEXT, Warszawa, 2008; Zarządzanie innowacją. Harvard Business Review, Wydawnictwo HELION, Gliwice, 2006; Anthony Scott D. (i inni): Przez innowację do wzrostu. Jak wprowadzić innowację przełomową. Wolters Kluwer Polska, Warszawa, 2010</p>			Adresy eZasobów	<p>Adresy na platformie eNauczanie: Procesy innowacyjne stac 2023/2024 - Moodle ID: 37296 <a href="https://enauznanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=37296">https://enauznanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=37296</a></p>		
Podstawowa lista lektur	<p>Pomykański Andrzej: Zarządzanie innowacjami. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa-Lódź, 2001; Baruk Jerzy: Zarządzanie wiedzą i innowacjami. Wydawnictwo Adam Marszałek, Toruń, 2009; Niedzielski Piotr (i inni): Innowacyjność w działalności przedsiębiorstw. Kompendium wiedzy. Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego, Szczecin, 2007; Jasiński Andrzej H.: Innowacje i transfer techniki w procesie transformacji, Difin, Warszawa, 2006; Wirkus Marek, Lis Anna (red.), Zarządzanie projektami badawczo-rozwojowymi, Difin, Warszawa 2012, Wirkus Marek, Lis Anna (red.), Planowanie i rozwój nowych produktów, CeDeWu, Warszawa 2015, Lis A.M., Lis A., Zarządzanie kapitałami w klastrach, Difin, Warszawa, 2014</p>														
Uzupełniająca lista lektur	<p>Santarek Krzysztof (red.): Transfer technologii z uczelni do biznesu. Tworzenie mechanizmów transferu technologii, PARP, Seria Innowacje, Warszawa, 2008; Antoszkiewicz Jan D: Innowacje w firmie: praktyczne metody wprowadzania zmian. Wydawnictwo POLTEXT, Warszawa, 2008; Zarządzanie innowacją. Harvard Business Review, Wydawnictwo HELION, Gliwice, 2006; Anthony Scott D. (i inni): Przez innowację do wzrostu. Jak wprowadzić innowację przełomową. Wolters Kluwer Polska, Warszawa, 2010</p>														
Adresy eZasobów	<p>Adresy na platformie eNauczanie: Procesy innowacyjne stac 2023/2024 - Moodle ID: 37296 <a href="https://enauznanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=37296">https://enauznanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=37296</a></p>														
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Wąskie i szerokie podejście w definiowaniu innowacji.														
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy														

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.