

<b>KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA</b>		
Nazwa modułu/przedmiotu <b>Praca przejściowa</b>		Kod <b>1010222531010250845</b>
Kierunek studiów <b>Zarządzanie i inżynieria produkcji - studia II</b>	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) <b>(brak)</b>	Rok / Semestr <b>2 / 3</b>
Ścieżka obieralności/specjalność <b>Informatyzacja produkcji</b>	Przedmiot oferowany w języku: <b>polski</b>	Kurs (obligatoryjny/obieralny) <b>obligatoryjny</b>
Stopień studiów: <b>II stopień</b>	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) <b>stacjonarna</b>	
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: <b>2</b>		Liczba punktów <b>2</b>
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) <b>(brak)</b>		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) <b>(brak)</b>
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki <b>nauki techniczne</b>		Podział ECTS (liczba i %) <b>3 100%</b>
<b>Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:</b>		
dr hab. inż. Edward Pająk, prof. nadzw. email: edward.pajak@put.poznan.pl tel. 61 665 2052 Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań		Przemysław Zawadzki email: przemyslaw.zawadzki@put.poznan.pl tel. 61 665 2708 Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań
<b>Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:</b>		
1	<b>Wiedza:</b>	Student zna relacje między działaniami o charakterze inżynierskim oraz menedżerskim w przedsiębiorstwie produkcyjnym.
2	<b>Umiejętności:</b>	Student potrafi zaprojektować system produkcyjny (usługowy) wraz z przeprowadzeniem analizy technicznej i finansowej jego działania.
3	<b>Kompetencje społeczne</b>	Potrafi pracować w zespole, dostrzega konieczność ustawicznego dokształcania.
<b>Cel przedmiotu:</b>		
Powiązanie wiedzy i umiejętności zdobytych przez Studentów w dotychczasowym toku studiów z trybem postępowania, związanym z uruchomieniem własnej działalności gospodarczej.		
<b>Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia</b>		
<b>Wiedza:</b>		
1. Student zna organizacyjno ? prawne uwarunkowania działalności przedsiębiorstwa produkcyjnego (usługowego). - [K2_W07]		
2. Student zna procedury związane z założeniem i zarejestrowaniem działalności gospodarczej. - [K2_W07]		
<b>Umiejętności:</b>		
1. Student potrafi zaplanować działalność gospodarczą w połączeniu z rozpoznaniem oraz opracowaniem założeń dotyczącej współpracy firmy z otoczeniem rynkowym. - [K2_U06]		
2. Student posiada umiejętności projektowania wyrobów, procesów, systemów produkcyjnych oraz planowania i harmonogramowania przebiegu produkcji. - [K2_U03 K2_U04 K2_U09]		
3. Student potrafi wskazać aktualne możliwości oraz sposoby pozyskiwania środków na prowadzenie (otwarcie) działalności gospodarczej. - [K2_K07]		
<b>Kompetencje społeczne:</b>		
1. Student jest kreatywny, odpowiedzialny za podejmowane decyzje, potrafi określić priorytety wykonywanych działań. - [K2_K02 K2_K04 K2_K06]		
2. Student potrafi współpracować z zespołem. - [K2_K01 K2_K03 K2_K05]		
<b>Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia</b>		
Projekt: Zaliczenie na podstawie referowania opracowanej przez studenta pracy, obrony pracy oraz dyskusji dotyczącej pracy.		

<b>Treści programowe</b>		
<p>Projekt:                      Praca przejściowa ma charakter przekrojowy, łączący wiedzę oraz umiejętności Studentów, pozyskane w dotychczasowym toku kształcenia.                      Etapy projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>? zaplanowanie działalności gospodarczej w połączeniu z rozpoznaniem otoczenia rynkowego</li> <li>? przygotowanie konstrukcyjne, technologiczne i organizacyjne firmy (uproszczone)</li> <li>? wybór formy organizacyjno ? prawnej przedsiębiorstwa</li> <li>? rozpoznanie trybu postępowania związanego z założeniem i zarejestrowaniem firmy</li> <li>? przedstawienie możliwości pozyskania środków na działalność gospodarczą</li> <li>? opracowanie założeń dotyczącej współpracy z otoczeniem rynkowym oraz PR</li> <li>? przedstawienie możliwości ograniczania ryzyka niepowodzenia przedsięwzięć biznesowych</li> </ul>		
<p><b>Literatura podstawowa:</b>                      1. Pająk E.: Zarządzanie produkcją. Produkt, technologia, organizacja, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2006</p>		
<p><b>Literatura uzupełniająca:</b>                      1. Skrzypek J., Filar E.: Biznesplan, Poltext, Warszawa 2006                      2. Pawlak Z.: Biznesplan. Zastosowania i przykłady, Poltext, Warszawa 2005                      3. Morris M.: Jak założyć własną firmę, Helion, Gliwice 2005</p>		
<b>Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta</b>		
Czynność	Czas (godz.)	
1. Projekt	21	
2. Przygotowanie do projektu	49	
<b>Obciążenie pracą studenta</b>		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	70	2
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	30	0