

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Praca przejściowa		Kod 1010222531010250845
Kierunek studiów Zarządzanie i inżynieria produkcji - studia II	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 2 / 3
Ścieżka obieralności/specjalność Zarządzanie jakością	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: II stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: 2	Liczba punktów 2	
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)	(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)	
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne	Podział ECTS (liczba i %) 2 100%	
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
dr hab. inż. Edward Pająk, prof. nadzw. PP email: edward.pajak@put.poznan.pl tel. 61 665 2052 Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania ul. Piotrowo 3 60-965 Poznań		dr inż. Beata Starzyńska email: beata.starzynska@put.poznan.pl tel. 61 665 2741 Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania ul. Piotrowo 3 60-965 Poznań
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Student zna relacje między działaniami o charakterze inżynierskim oraz menedżerskim w przedsiębiorstwie produkcyjnym.
2	Umiejętności:	Student potrafi zaprojektować system produkcyjny (usługowy) wraz z przeprowadzeniem analizy technicznej i finansowej jego działania.
3	Kompetencje społeczne	Potrafi pracować w zespole, dostrzega konieczność ustawicznego dokształcania.
Cel przedmiotu: Powiązanie wiedzy i umiejętności zdobytych przez Studentów w dotychczasowym toku studiów z trybem postępowania, związanym z uruchomieniem własnej działalności gospodarczej.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
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]		
Umiejętności:		
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]		
Kompetencje społeczne:		
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]		
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		
Projekt: Zaliczenie na podstawie referowania opracowanej przez studenta pracy, obrony pracy oraz dyskusji dotyczącej pracy.		

Treści programowe		
<p>Praca przejściowa ma charakter przekrojowy, łączący wiedzę oraz umiejętności Studentów, pozyskane w dotychczasowym toku kształcenia.</p> <p>Etapy projektu:</p> <ul style="list-style-type: none">- zaplanowanie działalności gospodarczej w połączeniu z rozpoznaniem otoczenia rynkowego- przygotowanie konstrukcyjne, technologiczne i organizacyjne firmy (uproszczone) wybór formy organizacyjno ? prawnej przedsiębiorstwa- rozpoznanie trybu postępowania związanego z założeniem i zarejestrowaniem firmy- przedstawienie możliwości pozyskania środków na działalność gospodarczą- opracowanie założeń dotyczącej współpracy z otoczeniem rynkowym oraz PR- przedstawienie możliwości ograniczania ryzyka niepowodzenia przedsięwzięć biznesowych		
<p>Literatura podstawowa:</p> <p>1. Pająk E.: Zarządzanie produkcją. Produkt, technologia, organizacja, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2006</p>		
<p>Literatura uzupełniająca:</p> <p>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>		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność		Czas (godz.)
1. projekt		30
2. przygotowanie do projektu		40
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	70	2
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	30	0