

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Zarządzanie i ekonomika produkcji		Kod 1010701221010700645
Kierunek studiów Technologia Chemiczna	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) ogólnoakademicki	Rok / Semestr 1 / 2
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obieralny
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny Wykłady: 2 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 3
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) inny		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) ogólnouczelniany
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 3 100% 3 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: dr Małgorzata Rembiasz email: Małgorzata.Rembiasz@put.poznan.pl tel. 61 665-33-92 Wydział Technologii Chemicznej ul. Berdychowo 4 60-965 Poznań		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	1. Posiada podstawową wiedzę z matematyki. 2. Zna podstawowe prawa rynku. 3. Posiada podstawową wiedzę z przedsiębiorczości.
2	Umiejętności:	1. Potrafi prognozować podstawowe zjawiska ekonomiczne i społeczne. 2. Prawidłowo posługuje się podstawowymi terminami nabytymi w trakcie nauki przedsiębiorczości. 3. Potrafi ocenić informacje medialne.
3	Kompetencje społeczne	1. Posiada zdolność rozumienia i analizowania podstawowych zjawisk społeczno-gospodarczych. 2. Jest aktywny i chętny do podejmowania działań przedsiębiorczych. 3. Posiada zdolność współpracy w grupie i uczestnictwa w przygotowaniu projektów.
Cel przedmiotu: C1 Zapoznanie studentów z podstawowymi podjęciami z zakresu teorii ekonomii. C2 Zapoznanie studentów z podstawowymi podjęciami z zakresu teorii zarządzania i funkcjonowania przedsiębiorstw w gospodarce rynkowej. C3 Zrozumienie zasady działania mechanizmu rynkowego. C4 - Zapoznanie studentów z podstawowymi narzędziami analizy ekonomicznej. C5 Nabycie przez studentów umiejętności samodzielnego podejmowania decyzji w procesie prowadzenia działalności gospodarczej.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. Ma wiedzę ogólną niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej. - [K_W16] 2. ma podstawową wiedzę dotyczącą zarządzania, w tym zarządzania jakością, prowadzenia działalności gospodarczej oraz ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego, a także transferu technologii, potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej - [K_W17] 3. zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości wykorzystującej wiedzę z zakresu technologii chemicznej - [K_W19]		
Umiejętności:		
1. potrafi pracować zarówno indywidualnie, jak i zespołowo w środowisku zawodowym i innym - [K_U02] 2. ma umiejętność samokształcenia się - [K_U05]		

Kompetencje społeczne:
1. rozumie potrzebę dokształcania się i podnoszenia swoich kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych - [K_K01]
2. potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji wyznaczonego zadania - [K_K04]
3. potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy - [K_K06]

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia
Zaliczenie wykładu na podstawie pisemnego kolokwium (testu) końcowego sprawdzającego opanowanie i zrozumienie całości materiału oraz umiejętności wyciągania z tej wiedzy wniosków.

Treści programowe
<ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawowe pojęcia z zakresu nauk ekonomicznych. Rynek, popyt, podaż. 2. Ocena sprawności gospodarki rynkowej 3. Wzrost i rozwój gospodarczy 4. System bankowy i rola pieniądza w gospodarce. 5. Budżet państwa. System podatkowy. 6. Międzynarodowe stosunki gospodarcze 7. Integracja gospodarcza na świecie 8. Globalizacja gospodarki światowej 9. Przedsiębiorstwo w gospodarce rynkowej 10. Strategie zarządzania przedsiębiorstwem 11. Zarządzanie zasobami ludzkimi 12. Zarządzanie finansami. Instrumenty finansowania przedsiębiorstw. 13. Marketing w przedsiębiorstwie. 14. Internacjonalizacja przedsiębiorstwa 15. Konkurencyjność przedsiębiorstwa: potencjał konkurencyjności, przewaga konkurencyjna, instrumenty konkurencyjności, pozycja konkurencyjna przedsiębiorstwa na rynku.

Literatura podstawowa:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Borowiec A., Brzęczek T., Mikroekonomia, Wyd. Politechnika Poznańska, Poznań, 2011. 2. Rekowski M., Mikroekonomia, Wyd. Akademia, Poznań 2005 3. Podstawy ekonomii, red. R. Milewski, E. Kwiatkowski, PWN, Warszawa 2013. 4. Skawińska E., Sobiech-Grabka K.G., Nawrot K.A., Makroekonomia. Teoretyczne i praktyczne aspekty gospodarki rynkowej, PWE, Warszawa 2010. 5. S.P. Robbins, D.A. DeCenzo, Podstawy zarządzania, PWE, Warszawa 2002 6. Ekonomika przedsiębiorstw, red. Engelhart J. , CeDeWu, Warszawa 2011 7. Badzińska E., Konkurencyjność przedsiębiorstw w segmencie młodych konsumentów, PWE, Warszawa 2011. 8. Rembiasz M., Zachowania strategiczne małych i średnich przedsiębiorstw sektora meblarskiego w procesie internacjonalizacji, Wyd. Politechnika Poznańska, Poznań, 2011.

Literatura uzupełniająca:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Czarny B., Podstawy ekonomii, PWE, Warszawa, 2010. 2. Begg D., Fischer S., Dornbusch, Mikroekonomia, PWE, 2007 3. Begg D., Fischer S., Dornbusch R., Makroekonomia, PWE, Warszawa 2007 4. Balicki W., Makroekonomia, WSB, Poznań 2011. 5. T. Łuczka, P. Przepióra, Zarządzanie małym i średnim przedsiębiorstwem, Wyd. PP, Poznań 2012 6. Zarządzanie małą i średnią firmą red. M. Matejun, Difin, Warszawa 2012 7. Innowacyjność w zarządzaniu a konkurencyjność przedsiębiorstwa, red. R. Nowacki, Difin, Warszawa 2010. 8. Misala J., Międzynarodowa konkurencyjność gospodarek narodowych, PWE, Warszawa 2011. 9. Porter M.E., Porter o konkurencji, PWE, Warszawa 2001. 10. Konkurencyjność. Poziom makro, mezo i mikro, red. N. Daszkiewicz, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 2008.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta	
Czynność	Czas (godz.)
1. wykład	30
2. konsultacje do wykładu	4
3. przygotowanie do zaliczenia	20
4. zaliczenie	2

Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	54	3
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	34	0
Zajęcia o charakterze praktycznym	0	0