

# PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2012/2013

Instytut Techniczny

Kierunek studiów: Zarządzanie i inżynieria produkcji

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Stacjonarne

Kod kierunku: 06.9

Stopień studiów: II

Specjalności: Technologie produkcji i eksploatacja systemów technicznych  
Ekonomika i organizacja produkcji i usług

### 1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	Seminarium magisterskie
KOD PRZEDMIOTU	IT 06.9 AIIS B12 12/13
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty podstawowe i kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3
SEMESTRY	2 3

### 2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	PROJEKT	SEMINARIUM
2					15
3					30

### 3 CELE PRZEDMIOTU

**Cel 1** umiejętność przeprowadzania analizy działania przedsiębiorstwa

**Cel 2** przygotowanie do sporządzania opracowań naukowych

**Cel 3** przygotowanie koncepcji pracy magisterskiej i jej realizacja



## 4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- a podstawy ilościowych narzędzi analiz
- b umiejętność korzystania z literatury naukowej

## 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1** Kompetencje społeczne: zdolność do współpracy w rzetelnym przeprowadzaniu analiz i sporządzaniu opracowań naukowych

**EK2** Umiejętności: samodzielnie projektuje i sporządza analizy empiryczne i opracowania naukowe

**EK3** Wiedza: posiada podstawy merytoryczne do sporządzania analiz empirycznych i opracowań naukowych

## 6 TREŚCI PROGRAMOWE

### SEMINARIUM

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
S1	omówienie szczegółowego programu seminarium i oczekiwań względem uczestników	2
S2	prezentacja przez kolejnych seminarzystów tematyki swoich prac (projektów) licencjackich	6
S3	podstawowe procedury sporządzania analiz zjawisk społeczno-gospodarczych	2
S4	zasady korzystania z literatury przedmiotu	2
S5	dyskusja potencjalnej tematyki i przygotowanie projektów prac magisterskich	3
S6	prezentacja i dyskusja koncepcji kolejnych projektów badawczych prac magisterskich	8
S7	dyskusja wstępnych wyników badań i rozwiązywanie pojawiających się problemów w realizacji kolejnych fragmentów prac magisterskich	15
S8	dyskusja ostatecznych wersji prac magisterskich	7
	RAZEM	45

## 7 METODY DYDAKTYCZNE

- M1 Burza mózgów
- M2 Dyskusja
- M3 Praca z podręcznikiem
- M4 Projekty
- M5 Sesje rozwiązywania problemu



## 8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
<b>Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:</b>	
Godziny wynikające z planu studiów	45
Konsultacje przedmiotowe	15
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:</b>	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	8
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	7
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>75</b>
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3

## 9 SPOSOBY OCENY

### OCENA FORMUJĄCA

F1 Odpowiedź ustna

F2 Projekt indywidualny

### OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Referat

### KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3	ujawnia duże problemy w nawiązywaniu kontaktów dla pozyskiwania niezbędnych informacji badawczych
NA OCENĘ 4	dobrze sobie radzi w nawiązywaniu kontaktów dla pozyskiwania niezbędnych informacji badawczych
NA OCENĘ 5	bardzo dobrze sobie radzi w nawiązywaniu kontaktów dla pozyskiwania niezbędnych informacji badawczych
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3	z trudem sobie radzi z przeprowadzaniem analiz empirycznych i sporządzaniem opracowań naukowych
NA OCENĘ 4	dobrze sobie radzi z przeprowadzaniem analiz empirycznych i sporządzaniem opracowań naukowych
NA OCENĘ 5	wykazuje bardzo duże umiejętności w przeprowadzaniu analiz empirycznych i sporządzaniu opracowań naukowych
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3	posiada dostateczną wiedzę dotyczącą zasad i sposobów przeprowadzania analiz empirycznych i sporządzania opracowań naukowych
NA OCENĘ 4	posiada dostatecznie dobrą wiedzę dotyczącą zasad i sposobów przeprowadzania analiz empirycznych i sporządzania opracowań naukowych
NA OCENĘ 5	posiada doskonałą wiedzę dotyczącą zasad i sposobów przeprowadzania analiz empirycznych i sporządzania opracowań naukowych

## 10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	ZIP2_UO08, ZIP2_UB04, ZIP2_K03	Cel1	S1, S3, S4	M2, M3	F1, F2
EK2	ZIP2_UO04, ZIP2_W09, ZIP2_UO08, ZIP2_UP09, ZIP2_UB04, ZIP2_K03, ZIP2_K04	Cel2	S1, S3, S4, S5	M2, M3, M4	F1, F2
EK3	ZIP2_UO04, ZIP2_W09, ZIP2_UO01, ZIP2_UO03, ZIP2_UO06, ZIP2_UO08, ZIP2_UP09, ZIP2_UB04, ZIP2_K03, ZIP2_K04, ZIP2_K07	Cel3	S1, S2, S5, S6, S7, S8	M1, M2, M4, M5	F1, P1

## 11 WYKAZ LITERATURY

### LITERATURA PODSTAWOWA:

- [1] Gambarelli G., Łucki Z. — *Jak przygotować pracę dyplomową lub doktorską*, Kraków, 1995, Universitas,  
[2] Urban S., Ładoński W. — *Jak napisać dobrą pracę magisterską*, Akademii Ekonomicznej im. O. Langego we Wrocławiu, 2003, Wrocław

### LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

- [1] Lindsay D., — *Dobre rady dla piszących teksty naukowe*, Wrocław, 1995, Dobre rady dla piszących teksty naukowe

## 12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

### OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

prof. dr hab. inż. Jarosław Frączek (kontakt: [fraczek.ur@gmail.com](mailto:fraczek.ur@gmail.com))

### OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

dr inż. Maria Chuchro (kontakt: [mychuchro@poczta.fm](mailto:mychuchro@poczta.fm))

prof. dr hab. inż. Bogusław Cieślowski (kontakt: [cibogdan@poczta.onet.pl](mailto:cibogdan@poczta.onet.pl))



dr inż. Mariusz Cygnar (kontakt: mcygnar@pwsz-ns.edu.pl)  
prof. dr hab. inż. Piotr Cyklis (kontakt: pcyklis@mech.pk.edu.pl)  
prof. dr hab. inż. Jarosław Frączek (kontakt: fraczek.ur@gmail.com)  
prof. dr hab. inż. Józef Knapczyk (kontakt: j\_kn@mech.pk.edu.pl)  
dr inż. Edmund Kulawik (kontakt: kedmund@wp.pl)  
dr inż. Grzegorz Przydatek (kontakt: g.przydatek@gmail.com)  
prof. dr hab. inż. Jerzy Śladek (kontakt: sladek@mech.pk.edu.pl)  
dr hab. inż. Andrzej Woźniak (kontakt: woźniakn@uek.krakow.pl)

### 13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)	(odpowiedzialny za przedmiot)	(kierownik zakładu)	(dyrektor instytutu)
---------------------	-------------------------------	---------------------	----------------------

**PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI** (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....