

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: Niestacjonarne

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 AIIN 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					15

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 nabycie umiejętności przeprowadzania analizy 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 oczekliwan względem uczestników	2
S2	prezentacja przez kolejnych seminarzystów tematyki swoich prac (projektów) licencjackich	4
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	2
S6	prezentacja i dyskusja koncepcji kolejnych projektów badawczych prac magisterskich	4
S7	dyskusja wstępnych wyników badań i rozwiązywanie pojawiających się problemów w realizacji kolejnych fragmentów prac magisterskich	10
S8	dyskusja ostatecznych wersji prac magisterskich	4
	RAZEM	30

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
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	30
Konsultacje przedmiotowe	15
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	18
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	12
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	75
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 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 prace dyplomowa lub doktorska*, Kraków, 1995, Universitas
- [2] Urban S., Ładonski W. — *Jak napisać dobrą pracę magisterską*, Wrocław, 2003, Wyd. Akademii Ekonomicznej im. O. Langego we Wrocławiu

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

- [1] Lindsay D. — *Dobre rady dla piszących teksty naukowe*, Wrocław, 2003, Ofic. Wyd. Pol. Wrocławskiej

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

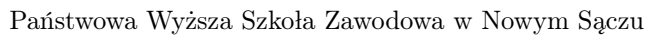
prof. dr hab. inż. Jarosław Frączek (kontakt: fraczek.ur@gmail.com)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

dr hab. inż. Jerzy Langman (kontakt: rtlangma@cyf-kr.edu.pl)

dr hab. inż. Bogusława Łapczyńska - Kordon (kontakt: bkordon55@gmail.com)

doc. dr inż. Marek Aleksander (kontakt: aleksmar@pwsz-ns.edu.pl)



dr hab. inż. Andrzej Woźniak (kontakt: wozniakn@uek.krakow.pl)

PRZYJMUJE DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

[illegible]