

**PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA
W NYSIE**

Instytut Finansów
kierunek: *finanse i rachunkowość*
specjalność: *rachunkowość i kontrola finansowa*

**KATALOG PRZEDMIOTÓW
W SYSTEMIE ECTS
(studia niestacjonarne)
rok akademicki 2011/2012**

Nysa 2011

SPIS TREŚCI

ROK I – SEMESTR I (ZIMOWY)	3
ROK I – SEMESTR II (LETNI)	21
ROK II – SEMESTR III (ZIMOWY)	40
ROK II – SEMESTR IV (LETNI)	64
ROK III – SEMESTR V (ZIMOWY)	83
ROK III – SEMESTR VI (LETNI)	101

ROK I – SEMESTR I (ZIMOWY)

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Historia gospodarcza**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: I Semestr: 1
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:
dr inż. Zbigniew Kulas
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	30				
Forma zaliczenia	Zaliczenie pisemno- ustne				

10. Liczba punktów ECTS: 2
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): podstawowy
12. Wymagania wstępne:

Brak

13. Cele kształcenia:

Zapoznanie studentów z wiedzą dotyczącą procesu rozwoju gospodarczego i społecznego na przestrzeni dziejów. Przedstawienie podstawowych kategorii i pojęć ekonomicznych; ich ewolucja w kontekście procesów natury społecznej w układzie przestrzennym i czasowym.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

- 14.1. Wykład:

1. Przedmiot historii gospodarczej
2. Periodyzacja historii gospodarczej
3. Cykle rozwoju gospodarczego
4. Historia myśli ekonomicznej

5. Merkantylnizm i fizjokratyzm
6. A. Smith a rewolucja przemysłowa
7. System ekonomiczny D. Ricardo
8. Prawo Saya a klasyczna teoria pieniądza
9. Ekonomia marksowska
10. Rewolucja marginalna Jevonsa
11. Teorie Marshalla
12. Bohm - Bawerk i jego system ekonomiczny
13. Teorie makroekonomiczne

14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

--

14.3. Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne:

--

14.4. Projekt:

--

14.5. Seminarium:

--

15. Literatura podstawowa:

- Historia gospodarcza powszechna / Jan Szpak. - Warszawa : Polskie Wydaw. Ekonomiczne, 2003.
- Historia gospodarcza XIX i XX w. / Janusz Kaliński. - Warszawa : Polskie Wydaw. Ekonomiczne, 2004.
- Zarys historii gospodarczej Polski / Janusz Skodlarski. - Warszawa ; Łódź : Wydaw. Naukowe PWN, 2000.

16. Literatura towarzysząca:

- A. Jeziński, C. Leszczyńska - Historia gospodarcza Polski, Key Text, Warszawa 2003.

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Technologia informacyjna**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: I Semestr: 1
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:
dr inż. Lesław Sieniawski
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
mgr inż. Adriana Halikowska
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	9		9		
Forma zaliczenia	Zaliczenie/sprawdzian na ostatnich zajęciach		Zaliczenie/suma ocen cząstkowych		

10. Liczba punktów ECTS: 1
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): podstawowy
12. Wymagania wstępne:

Brak

13. Cele kształcenia:

Podniesienie poziomu wiedzy w zakresie technologii informatycznych. Wyrównanie poziomu umiejętności użytkownika komputerów osobistych. Studenci kończący przedmiot powinni być przygotowani do zdania egzaminów umożliwiających uzyskanie Europejskiego Certyfikatu Umiejętności Komputerowych, ECDL (European Computer Driving Licence).

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

- 14.1. Wykład:

- a. Podstawowe pojęcia informatyczne, typy komputerów, podstawowe elementy PC, urządzenia wejścia/wyjścia, pamięci masowe, wydajność komputera.
- b. Typy oprogramowania, systemy operacyjne, interfejs graficzny, budowa i rozwój

systemów informatycznych, oprogramowanie użytkowe, przetwarzanie tekstu, korespondencja seryjna, arkusz kalkulacyjny, grafika menedżerska i prezentacyjna, kompresja danych.

- c. Podstawy baz danych, tabela, rekord, pole, klucz, indeks, relacje między tabelami.
- d. Sieci komputerowe, sieci lokalne, sieci rozległe, sieci telefoniczne i komputery, model klient-serwer, WWW, internet, intranet, extranet, usługi w sieciach komputerowych, e-mail, e-commerce, sieci peer-to-peer.
- e. Bezpieczeństwo danych, archiwizacja danych, wirusy komputerowe, bezpieczeństwo w sieci, prawa autorskie, licencja, shareware, freeware, ochrona danych osobowych.
- f. Zastosowania komputerów w różnych dziedzinach życia: biznes, administracja, służba zdrowia, edukacja, telepraca itp.
- g. Ergonomia, ochrona zdrowia, środki ostrożności, ochrona środowiska naturalnego w aspekcie użytkowania komputerów.

14.2.Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

--

14.3. Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne:

- a. Użytkowanie komputera PC: środowisko pracy, pulpit, zarządzanie plikami, wirusy, drukowanie.
- b. Przetwarzanie tekstów: podstawowe operacje, formatowanie tekstu, obiekty, korespondencja seryjna, drukowanie dokumentu.
- c. Arkusze kalkulacyjne: własności komórek, formuły i funkcje, wykresy i diagramy, formatowanie arkusza.
- d. Bazy danych: tabele, formularze, wybieranie informacji z bazy, raporty, drukowanie.
- e. Grafika menedżerska i prezentacyjna: tworzenie prezentacji, teksty i ilustracje, wykresy/diagramy, autokształty, animacje, przygotowanie pokazu slajdów.
- f. Usługi w sieciach informatycznych: nawigacja między stronami WWW, wyszukiwanie i przetwarzanie informacji, redagowanie listów elektronicznych, zarządzanie skrzynką pocztową.

14.4.Projekt:

--

14.5.Seminarium:

--

15.Literatura podstawowa:

- Technologia informacyjna w dydaktyce przedmiotów humanistycznych / Bolesław

Ochodek; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Stanisława Staszica w Pile. - Piła : Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Stanisława Staszica w Pile, 2006.

- ABC systemu Windows XP PL / Marcin Szeliga, Marcin Świątelski. - Gliwice : Helion, 2002.
- ABC komputera / Piotr Wróblewski. - Wyd. 2. - Gliwice : Helion, 2000.

16.Literatura towarzysząca:

- Wykłady z podstaw informatyki / Witold Sikorski. - Wyd. 2 rozsz. - Warszawa : Mikom, 2005.
- Podstawy budowy i działania komputerów / Andrzej Skorupski. - Wyd. 3. - Warszawa : Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, 2000.
- Poznaj Microsoft Office 2000 PL / Ed Bott; tł. z ang. Marek Korbecki, Sławomir Dzieniszewski. - Warszawa : Mikom, 1999.
- ABC Accessa 2002 / Tomasz Nabiałek. - Kraków : Edition 2000, 2002.
- ABC Internetu / Krzysztof Pikoń. - Wyd. 3. - Gliwice : Helion, cop. 2000.
- Bezpieczeństwo danych w systemach informatycznych / Janusz Stokłosa, Tomasz Bilski, Tadeusz Pankowski. - Warszawa ; Poznań : Wydaw. Naukowe PWN, 2001.

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Mikroekonomia**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: I Semestr: 1
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:
dr inż. Grzegorz Chodak
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
mgr inż. Adriana Halikowska
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	27	18			
Forma zaliczenia	Egzamin/test	Zaliczenie/kolokwium			

10. Liczba punktów ECTS: 4
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): podstawowy
12. Wymagania wstępne:

Bez wymagań wstępnych

13. Cele kształcenia:

Na wykładzie zostanie przedstawiona ogólna charakterystyka mechanizmów rynkowych i ich uwarunkowań oraz zasad wyborów ekonomicznych podmiotów gospodarczych, a zwłaszcza decyzji ekonomicznych producenta działających na czterech podstawowych strukturach rynku.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

- 14.1. Wykład:

Uczestnicy życia gospodarczego. Wybór ekonomiczny – potrzeby i zasoby, krzywa możliwości produkcyjnych. Model rynku doskonale konkurencyjnego – determinanty popytu i podaży. Reakcja popytu na zmiany cen i dochodu – elastyczność cenowa i dochodowa

popytu. Teoria wyboru konsumenta – ograniczenie budżetowe, użyteczność całkowita i krańcowa, racjonalność postępowania, krzywe obojętności, krańcowa stopa substytucji dóbr, dynamiczna teoria konsumpcji. Wybór w warunkach niepełnej informacji. Przedsiębiorstwo w gospodarce – organizacja i wielkość przedsiębiorstwa. Krótkookresowa i długookresowa funkcja produkcji. Teoria równowagi ogólnej. Równowaga przedsiębiorstwa i rynku w modelu konkurencji doskonałej. Monopol – równowaga krótko- i długookresowa. Modele duopolu/oligopolu – przywództwo cenowe i ilościowe, równowaga Cournota, bariery wejścia i wyjścia. Teoria gier – zachowania strategiczne, równowaga Nasha, gry powtarzalne i sekwencyjne, logika zachowań kolektywnych. Rynek pracy. Zawodność rynku.

14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

1. Popyt, podaż, cena równowagi, cena maksymalna, cena minimalna.
2. Elastyczność cenowa popytu, podaży, elastyczność dochodowa, elastyczność mieszana.
2. Teoria użyteczności.
3. Koszty w przedsiębiorstwie.
4. Formy rynku.

14.3. Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne:

14.4. Projekt:

14.5. Seminarium:

15. Literatura podstawowa:

- D. Begg, S. Fischer, R. Dornsbuch, *Ekonomia* t.1, PWE, Warszawa 1997.
- B. Klimczak, *Mikroekonomia*, Wyd. AE im.Oskara Langego we Wrocławiu, Wrocław 1993.
- *Podstawy ekonomii*, pod red.: B. Czarny, R. Bartkowiak, E. Czarny, R. Rapacki, PWE, Warszawa 1998.
- *Podstawy ekonomii*, pod red.: B. Czarny, R. Rapacki, PWE, Warszawa 2002.
- P. A. Samuelson, W. D. Nordhaus, *Ekonomia*, PWN, Warszawa 1996.

16. Literatura towarzysząca:

- M. Friedman, R. Friedman, *Wolny wybór*, Wyd. Aspekt, Kraków 1997.
- W. Kwaśnicki, *Zasady ekonomii rynkowej*, Wyd. Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław 2001.
- J. Sloman, *Economics*, Financial Times Prentice Hall, United Kingdom 2003.

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Matematyka**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: I Semestr: 1
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:
prof. dr hab. Andrzej Nowak
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
mgr Agnieszka Szpara
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	18	12			
Forma zaliczenia	kolokwium	kolokwia			

10. Liczba punktów ECTS: 8
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): podstawowy
12. Wymagania wstępne:

Wymagana jest podstawowa wiedza matematyczna na poziomie szkoły średniej.

13. Cele kształcenia:

Celem wykładu jest zapoznanie słuchaczy z podstawowymi pojęciami i metodami analizy matematycznej i algebry liniowej potrzebnymi w dalszym toku studiów w statystyce, ekonometrii, ekonomii i finansach.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

- 14.1. Wykład:

I. Analiza matematyczna
1. Działania na zbiorach.
2. Przegląd funkcji elementarnych.
3. Funkcje wykładnicze i logarytmy. Zastosowania w finansach.
4. Ciągi liczbowe. Liczba Eulera.

5. Ciągi arytmetyczne i geometryczne w finansach.
6. Granice funkcji, asymptoty.
7. Pochodne i ich zastosowania w ekonomii i finansach.
8. Przybliżanie funkcji wielomianem Taylora.
9. Całka nieoznaczona. Całkowanie przez części i przez podstawienie.
10. Obliczanie pól. Zastosowania w ekonomii i finansach.

14.2.Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

I. Analiza matematyczna

Rozkład wielomianu na czynniki. Funkcje wymierne. Równania wykładnicze, logarytmiczne. Zastosowania do matematyki finansowej ciągów geometrycznych i arytmetycznych. Zastosowania równań (nierówności) wykładniczych, logarytmicznych. Asymptoty funkcji. Pochodna – przykłady. Zastosowanie pochodnych. Czas trwania (duration) obligacji. Ekstrema funkcji jednej zmiennej. Podstawowe metody całkowania.

14.3.Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne:

14.4.Projekt:

14.5.Seminarium:

15.Literatura podstawowa:

- Analiza matematyczna: definicje, twierdzenia, wzory / Marian Gewert, Zbigniew Skoczylas, Oficyna Wyd. GiS, Wrocław 2001.
- Analiza matematyczna w zadaniach / Włodzimierz Kryszicki, Lech Włodarski, Wyd.Naukowe PWN, Warszawa 2001.
- Analiza matematyczna: przykłady i zadania / Marian Gewert, Zbigniew Skoczylas, Oficyna Wyd. GiS, Wrocław 2001.

16.Literatura towarzysząca:

- Tadeusz Bednarski, Elementy matematyki w naukach ekonomicznych. Oficyna Ekonomiczna, Kraków 2004.

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Prawo**

2. Kod przedmiotu:

3. Język wykładowy: polski

4. Kierunek: finanse i rachunkowość

5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa

6. Rok: I Semestr: 1

7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:

dr Aldona Dereń

8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:

9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	18				12
Forma zaliczenia	Egzamin/test				Kolokwium

10. Liczba punktów ECTS: 5

11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): podstawowy

12. Wymagania wstępne:

--

13. Cele kształcenia:

Celem kursu jest zapoznanie studentów z podstawową wiedzą z zakresu prawa. Szczególną uwagę zwraca się na dziedzinę prawa cywilnego, administracyjnego i finansowego oraz prawa pracy. Problematyka stanowiąca przedmiot regulacji prawnych we wskazanych wyżej dziedzinach wiąże się tematycznie z kierunkiem studiów.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

14.1. Wykład:

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. Ogólna wiedza o państwie i prawie – państwo jako organizacja społeczna. Wzajemne związki państwa i prawa. System prawny. Podział prawa na gałęzie2. Konstytucja i prawo konstytucyjne – zasady ustrojowe, prawa i wolności obywatelskie, organy władzy ustawodawczej i wykonawczej. Władza sądownicza. Sądy i trybunały. Inne organy ochrony prawa. |
|---|

3. Administracja i prawo administracyjne – administracja publiczna, organy administracji, podział terytorialny kraju. Administracja rządowa.
4. Samorząd terytorialny – struktura, funkcje i zadania.
5. Ogólna charakterystyka postępowania administracyjnego – zasady, podmioty biorące udział w postępowaniu, przebieg postępowania. Postępowanie sądownoadministracyjne.
6. Prawo finansowe – ogólna charakterystyka. Interdyscyplinarny charakter prawa finansowego. Źródła prawa finansowego i ich systematyka.
7. Prawo podatkowe – system podatkowy i jego struktura. Rodzaje podatków. Opodatkowanie działalności gospodarczej w Polsce.
8. Polityka podatkowa Unii Europejskiej i jej wpływ na systematykę krajowych regulacji w zakresie prawa podatkowego (na przykładzie podatku VAT).
9. Prawo pracy – zakres podmiotowy i przedmiotowy ustawy kodeks pracy. Pojęcie stosunku pracy. Prawa i obowiązki pracownika i pracodawcy. Rodzaje umów o pracę.
10. Pozakodeksowe regulacje w dziedzinie prawa pracy i ich znaczenie (np. układy zbiorowe itp.). Rozstrzyganie sporów pracowniczych - sądownictwo pracy.
11. Prawo gospodarcze – pojęcie działalności gospodarczej. Warunki podejmowania i prowadzenia działalności gospodarczej w Polsce - formy organizacyjnoprawne przedsiębiorstw. Przedsiębiorcy i ich obowiązki.
12. Rodzaje przedsiębiorstw. Ochrona konkurencji. Koncentracja przedsiębiorstw.
13. Prawo karne i postępowanie karne – pojęcie i funkcje prawa karnego. Zasady obowiązywania ustaw karnych. Prawo karne skarbowe. Postępowanie karne.
14. Unia Europejska – instytucje i prawo. Podstawy prawne. Instytucje Unii Europejskiej. Podstawowe cechy systemu prawa Wspólnot Europejskich. Pierwotne i pochodne źródła prawa wspólnotowego.
15. Procesy integracyjne. Polityka regionalna Unii Europejskiej.

14.2.Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

--

14.3.Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne:

--

14.4.Projekt:

--

14.5.Seminarium:

Prawo a inne systemy normatywne. Współczesne systemy prawa. Norma prawna a przepis prawny. Stosunki prawne. Zdarzenia prawne. Prawo podmiotowe. Stosowanie prawa. Wykładnia prawa. Luki w prawie. Domniemania. Kolizja norm. Źródła prawa – konstytucja, ustawy, kodeksy, umowy międzynarodowe, rozporządzenia, akty prawa miejscowego, akty normatywne wewnętrzne, akty normatywne szczególne. Źródła prawa Unii Europejskiej – rozporządzenia, dyrektywy, decyzje, zalecenia, opinie. Elementy prawa konstytucyjnego, administracyjnego, karnego, cywilnego (prawo rzeczowe, zobowiązaniowe, spadkowe), handlowego i pracy (stosunek pracy, umowa o pracę).

15.Literatura podstawowa:

- W. Siuda, Elementy prawa dla ekonomistów, Wyd. Scriptum Poznań 2005.
- A. Filipowicz, Podstawy prawa dla ekonomistów. Podręcznik dla studentów ekonomii i zarządzania, Wyd. C.H.Beck Warszawa 2006.
- Z. Gawlik, P. Pełczyński, S. Wójcik, Podstawy prawa cywilnego. Prawo rzeczowe, Warszawa 2001.

16.Literatura towarzysząca:

- A. Zieliński, Prawo rodzinne i opiekuńcze w zarysie, Muza, Warszawa 2000.
- A.M. Dereń, Prawo gospodarcze – wybrane zagadnienia, Oficyna Wydawnicza PWSZ Nysa 2005.
- L. Gardocki, Prawo karne, Wyd. C.H.Beck Warszawa 2005.
- W. Skrzydło, Leksykon wiedzy o państwie i konstytucji, GRAF-PUNKT, Warszawa 2000.
Z. Cieślak, I. Lipowicz, Z. Niewiadomski, Prawo administracyjne. Część ogólna, Wyd. Prawnicze PWN, Warszawa 2000.

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Podstawy nauki o finansach**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: I Semestr: 1
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:
dr inż. Zbigniew Kulas
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	27				18
Forma zaliczenia	kolokwium				referaty,kolokwium

10. Liczba punktów ECTS: 3
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): podstawowy
12. Wymagania wstępne:

Brak

13. Cele kształcenia:

Zapoznanie słuchaczy z podstawowymi kategoriami nauki o finansach, ukazanie zjawisk finansowych jako ważnych uwarunkowań działalności i polityki gospodarczej w Polsce. Przygotowanie studentów do pogłębiania wiedzy w zakresie zależności finansowych w gospodarce narodowej, światowej, Unii Europejskiej oraz w przedsiębiorstwach, instytucjach i organizacjach.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

- 14.1. Wykład:

Systematyka zjawisk finansowych – funkcjonalna i podmiotowa. Kreacja, funkcje i rodzaje pieniądza. Rola finansów w tworzeniu, wymianie i podziale produktu społecznego – procesy rzeczowe i pieniężne, finanse sfery realnej, autonomiczna sfera finansów, rachunki strumieni finansowych, tablice przepływów finansowych. Polityka finansowa i jej funkcje – treść polityki finansowej oraz jej funkcja stabilizacyjna, alokacyjna i redystrybucyjna. Finanse

publiczne – struktura sektora, dochody i wydatki publiczne, budżet i jego instrumenty oddziaływania na gospodarkę, finanse samorządu terytorialnego, deficyt budżetowy i dług publiczny. Finanse Unii Europejskiej – budżet Unii Europejskiej, Unia Gospodarcza i Walutowa. System bankowy – zadania, funkcje, podmioty. Giełda i jej znaczenie w gospodarce. Finanse ubezpieczeń społecznych i gospodarczych – zasady działalności ubezpieczeniowej, klasyfikacja ubezpieczeń, gospodarka finansowa zakładów ubezpieczeń. Finanse przedsiębiorstw – teoria trzech soczewek.

14.2.Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

--

14.3.Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne:

--

14.4.Projekt:

--

14.5.Seminarium:

1. Istota i funkcje finansów.
2. Kreacja, funkcje i rodzaje pieniądza. Polityka finansowa.
3. Finanse Unii Europejskiej.
4. System bankowy.
5. Giełda i jej znaczenie w gospodarce.
6. Ryzyko.
7. Finanse przedsiębiorstw.

15.Literatura podstawowa:

- S.Owsiak, Podstawy nauki finansów, PWE, Warszawa, 2002.
- Z. Fedorowicz, Podstawy teorii finansów, Poltext, Warszawa, 2000.
- W.Dębski Rynek finansowy i jego mechanizmy: podstawy teorii i praktyki, PWN, Warszawa, 2003.
- Z. Dobosiewicz Wprowadzenie do finansów i bankowości, PWN, Warszawa, 2000.

16.Literatura towarzysząca:

- B.Pietrzak (red.) System finansowy w Polsce: lata dziewięćdziesiąte, PWN, Warszawa, 2001.
- L. Oręziak Finanse Unii Europejskiej, PWN, Warszawa, 2004.
- E.Glogowski, M. Münch Nowe usługi finansowe, PWN, Warszawa, 1996.
- J. Głuchowski (red.), Leksykon finansów, PWE, Warszawa, 2001.
- R.A. Haugen, Nowa nauka o finansach: przeciw efektywności rynku, WIG Press, Warszawa, 1999.

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Podstawy zarządzania**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: I Semestr: I
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:
dr inż. Robert Kamiński
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	18				18
Forma zaliczenia	Egzamin pisemny				kolokwia, aktywność, studium przypadku

10. Liczba punktów ECTS: 6
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): podstawowy
12. Wymagania wstępne:

brak

13. Cele kształcenia:

Dostarczenie studentowi konkretnej wiedzy o zjawiskach i procesach zarządzania w gospodarce rynkowej

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

- 14.1. Wykład:

1. Pojęcie i model organizacji
2. Efekt organizacyjny
3. Typologie Organizacji
4. Efektywność Organizacji
5. Pojęcie kierowania, zarządzania i sterowania

6. Menedżer, jego funkcje, role i umiejętności
7. Planowanie strategiczne i operacyjne
8. Typy struktur organizacyjnych
9. Czynniki strukturotwórcze
10. Dokonywanie zmian w strukturze organizacyjnej
11. Motywowanie pracowników do pracy
12. Style zarządzania
13. Istota kontrolowania
14. Podejmowanie decyzji kierowniczych
15. Zarządzanie komunikowaniem się w organizacjach

14.2.Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

--

14.3.Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne:

--

14.4.Projekt:

--

14.5.Seminarium:

1. Modele organizacji. Pojęcie organizacji. Model Mintzberga. Model Leavitta.
2. Jednostka i grupa w organizacji. Odmiany osobowości. Grupy interesów.
3. Kultura organizacji. Czym jest i dlaczego warto się nią zajmować? Istota i treść kultury. Znaczenie kultury organizacji.
4. Typologia kultur organizacji. Cztery typy kultur wg Deala i Kennedy'ego. Kultury silne i słabe. Kultury zachowawcze i innowacyjne. Kultury elitarne i egalitarne.
5. Zmiana kulturowa w organizacji. Możliwość kształtowania kultury organizacji. Istota i przyczyny zmian kultury organizacji. Kierowanie zmianą kulturową.
6. Dylematy budowy struktury organizacyjnej - struktury płaskie czy smukłe? Stopień spiętrzenia struktury i rozpiętość kierowania. Postulat ograniczenia liczby szczebli hierarchii.
7. Dylematy budowy struktury organizacyjnej - centralizacja czy decentralizacja? Pojęcie stopnia centralizacji. Wady i zalety wysokiego i niskiego stopnia centralizacji. Czynniki sprzyjające centralizacji (decentralizacji).
8. Dylematy budowy struktury organizacyjnej - wysoki czy niski stopień sformalizowania struktury? Pojęcie stopnia formalizacji. Wady i zalety wysokiego i niskiego stopnia formalizacji. Czynniki sprzyjające wysokiej i niskiej formalizacji działań
9. Dylematy budowy struktury organizacyjnej - specjalizacja – korzyści i zagrożenia. Pojęcie stopnia specjalizacji. Wady i zalety niskiego i wysokiego stopnia specjalizacji działań. Czynniki sprzyjające wysokiej i niskiej specjalizacji działań.
10. Struktury jednoliniowe i wieloliniowe. Struktura scalonych pionów funkcjonalnych,

struktura dywizjonalna, macierzowa i organiczna.

11. Dokonywanie zmian w strukturze organizacyjnej. Pojęcie i typy zmian w strukturze. Metoda dokonywania zmiany planowanej. Restrukturyzacja jako przykład zmiany planowanej.
12. Departamentalizacja. Pojęcie departamentalizacji. Kryteria grupowania stanowisk.
13. Cele organizacji. Funkcje celów. Rodzaje celów.
14. Technologia jako składnik organizacji. Pojęcie technologii. Ogólne wytyczne sprawnego działania. Typologia technologii.
15. Organizacja a otoczenie. Pojęcie otoczenia organizacji. Typy otoczenia organizacji. Prawidłowości w interakcjach między organizacją a otoczeniem.

15. Literatura podstawowa:

- S.P. Robbins, D.A. DeCenzo, Podstawy zarządzania, PWE, Warszawa 2002.
- H. Steinmann, G. Schreyögg, Zarządzanie. Podstawy kierowania przedsiębiorstwem, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2001.
- A.K. Koźmiński, W. Piotrowski (red.), Zarządzanie. Teoria i praktyka, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2006.

16. Literatura towarzysząca:

- M. Hopej, Podstawy zarządzania, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, 1996.
- R.W. Griffin, Podstawy zarządzania organizacjami, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1996.

ROK I – SEMESTR II (LETNI)

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Jezyk angielski**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: Język angielski, pomocniczo język polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: I Semestr: 2
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:
mgr B. Łucjanek
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze			30		
Forma zaliczenia			zaliczenie		

10. Liczba punktów ECTS: 1
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): A1
A1 - beginner (początkujący)
A2 - elementary (podstawowy)
B1 - pre-intermediate (średnio-zaawansowany niski)
B2 – intermediate (średnio-zaawansowany)

12. Wymagania wstępne:

A1 – brak; A2, B1 – znajomość języka angielskiego na poziomie początkującym w zakresie leksyki, gramatyki i struktur komunikacyjnych; B2 - znajomość języka angielskiego na poziomie średnio - zaawansowanym niskim w zakresie leksyki, gramatyki i struktur komunikacyjnych.

13.Cele kształcenia:

Opanowanie przez studentów języka angielskiego w stopniu umożliwiającym podstawową komunikację w różnych sytuacjach życia codziennego oraz zapoznanie studentów z elementami zagadnień cywilizacyjno-kulturowych krajów anglojęzycznych. Ponadto studenci szkolą umiejętności słuchania, mówienia, czytania, pisania oraz stosowania gramatycznych aspektów języka na poziomie podstawowym. Wprowadzenie słownictwa specjalistycznego zgodnego z kierunkiem studiów.
--

14.Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

14.1. Wykład:

--

14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

--

14.3 Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne.:

A1 - nazwy państw i narodowości, zawody, przedstawianie się, opisywanie wyglądu, dom, umeblowanie; czasownik 'to be', 'to have got', modalny - 'can', przyimki miejsca, konstrukcja - 'there is', 'there are', zaimki wskazujące, liczba mnoga rzeczowników, przedimki - 'a', 'an';

A2 - opis miejsc, opisy ludzi - charakter i wygląd, czynności dnia, sklepy i zakupy, opisywanie przedmiotów, odczucia i reakcje; czasy - Present Simple, Present Continuous, Past Simple, Past Continuous, porównania, zwrot - 'used to', przymiotniki, przysłówki;

B1 - opisy ludzi - wygląd i charakter, ubiory, zainteresowania, hobby, miejsce zamieszkania, opis pogody, przymiotniki opisujące miejsca, miejsca wakacyjne, udzielanie kierunków, rekomendacja, książki, zmysły, opisy zwierząt, ich miejsca zamieszkania i reguły panujące w ich świecie; czasy - Present Simple, Present Continuous, Present Perfect, Present Perfect Continuous, Past Simple, Past Continuous, Past Perfect, Past Perfect Continuous, przyimki miejsca, przedimek określony, przyczynowe zdania, czasowniki modalne, porównania;

B2 - zawody, opisywanie ludzi - wygląd, charakter, pogoda, miejsca do zwiedzania, zakwaterowanie, rodzaje książek, zmysły, odczucia, reakcje; Present Simple, Present Continuous, 'too' 'enough', zaimki relatywne, czasy przeszłe, Present Perfect, Present Perfect Continuous, mowa zależna.

14.4. Projekt:

--

14.5. Seminarium :

--

15.Literatura podstawowa:

A1

- Evans V., Dooley J..Enterprise 1.-podręcznik. Newbury: Express Publishing, 1998.
- Evans V., Dooley J..Enterprise 1.workbook.-ćwiczenia. Newbury: Express Publishing, 1998.

A2

- Evans V., Dooley J..Enterprise 2.-podręcznik. Newbury: Express Publishing, 1998.
- Evans V., Dooley J..Enterprise 2.workbook.-ćwiczenia. Newbury: Express Publishing, 1998.

B1

- Evans V., Dooley J..Enterprise 3 Plus.-podręcznik. Newbury: Express Publishing, 1998.
- Evans V., Dooley J..Enterprise 3 Plus..-ćwiczenia. Newbury: Express Publishing, 1998.

B2

- Evans V., Dooley J..Enterprise 4.-podręcznik. Newbury: Express Publishing, 1998.
- Evans V., Dooley J..Enterprise 4.workbook.-ćwiczenia. Newbury: Express Publishing, 1998.
- Evans V., Dooley J., Upstream Intermediate.-podręcznik. Newbury: Express Publishing, 2002.
- Evans V., Dooley J., Upstream Intermediate workbook-ćwiczenia. Newbury: Express Publishing, 2002.

16.Literatura towarzysząca:

- Cotton D., Falrey D., Keny S., Market Leader. Harlow: Longman, 2000.
- Flinders S., Test Your Business English. Harlow : Penguin Books, 2000.
- Greasby L., Śpiewak G., Terminologia Bankowość i Finanse. Warszawa: Wilga, 2000.
- Greasby L., Riley D., Śpiewak G., Biznes. Warszawa: Wilga, 2001.
- Greasby L., Śpiewak G., Terminologia Marketing. Warszawa: Wilga, 2000.
- Hollett, V., Quick Work. A Short Course in Business English. Oxford: Oxford University Press, 2000.
- Misztal M., Tests in English Thematic Vocabulary. Warszawa: Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1996.
- Murphy R. Essential Grammar in Use. Cambridge University Press, 2002.
- Olejnik D., Repetytorium Leksykalne. Poznań: LektorKlett, 2005.
- Oxford Wordpower. Słownik Angielsko-Polski z indeksem polsko-angielskim; Oxford University Press, 1997.

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Technologia informacyjna**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: I Semestr: 2
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:
mgr inż. Adriana Halikowska
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze			12		
Forma zaliczenia			Zaliczenie/suma ocen częstkowych		

15. Liczba punktów ECTS: 1
16. Poziom (podstawowy/zaawansowany): podstawowy
17. Wymagania wstępne:

Brak

18. Cele kształcenia:

Podniesienie poziomu wiedzy w zakresie technologii informatycznych. Wyrównanie poziomu umiejętności użytkownika komputerów osobistych. Studenci kończący przedmiot powinni być przygotowani do zdania egzaminów umożliwiających uzyskanie Europejskiego Certyfikatu Umiejętności Komputerowych, ECDL (European Computer Driving Licence).

19. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

- 14.1. Wykład:

--

- 14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

14.3. Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne:

- g. Użytkowanie komputera PC: środowisko pracy, pulpit, zarządzanie plikami, wirusy, drukowanie.
- h. Przetwarzanie tekstów: podstawowe operacje, formatowanie tekstu, obiekty, korespondencja seryjna, drukowanie dokumentu.
- i. Arkusze kalkulacyjne: własności komórek, formuły i funkcje, wykresy i diagramy, formatowanie arkusza.
- j. Bazy danych: tabele, formularze, wybieranie informacji z bazy, raporty, drukowanie.
- k. Grafika menedżerska i prezentacyjna: tworzenie prezentacji, teksty i ilustracje, wykresy/diagramy, autokształty, animacje, przygotowanie pokazu slajdów.
- l. Usługi w sieciach informatycznych: nawigacja między stronami WWW, wyszukiwanie i przetwarzanie informacji, redagowanie listów elektronicznych, zarządzanie skrzynką pocztową.

14.4. Projekt:

14.5. Seminarium:

15. Literatura podstawowa:

- Technologia informacyjna w dydaktyce przedmiotów humanistycznych / Bolesław Ochodek; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Stanisława Staszica w Pile. - Piła : Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Stanisława Staszica w Pile, 2006.
- ABC systemu Windows XP PL / Marcin Szeliga, Marcin Świątelski. - Gliwice : Helion, 2002.
- ABC komputera / Piotr Wróblewski. - Wyd. 2. - Gliwice : Helion, 2000.

16. Literatura towarzysząca:

- Wykłady z podstaw informatyki / Witold Sikorski. - Wyd. 2 rozsz. - Warszawa : Mikom, 2005.
- Podstawy budowy i działania komputerów / Andrzej Skorupski. - Wyd. 3. - Warszawa : Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, 2000.
- Poznaj Microsoft Office 2000 PL / Ed Bott; tł. z ang. Marek Korbecki, Sławomir Dzieniszewski. - Warszawa : Mikom, 1999.
- ABC Accessa 2002 / Tomasz Nabiałek. - Kraków : Edition 2000, 2002.

- ABC Internetu / Krzysztof Pikoń. - Wyd. 3. - Gliwice : Helion, cop. 2000.
- Bezpieczeństwo danych w systemach informatycznych / Janusz Stokłosa, Tomasz Bilski, Tadeusz Pankowski. - Warszawa ; Poznań : Wydaw. Naukowe PWN, 2001.

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Matematyka**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: I Semestr: 2
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:
prof. dr hab. Andrzej Nowak
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
mgr Agnieszka Szpara
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	18	12			
Forma zaliczenia	Egzamin pisemny	kolokwia			

10. Liczba punktów ECTS: 8
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): podstawowy
12. Wymagania wstępne:

Wymagana jest podstawowa wiedza matematyczna na poziomie szkoły średniej oraz zaliczenie semestru pierwszego z matematyki.

13. Cele kształcenia:

Celem wykładu jest zapoznanie słuchaczy z podstawowymi pojęciami i metodami analizy matematycznej i algebry liniowej niezbędnymi w dalszym toku studiów w statystyce, ekonometrii, ekonomii i finansach.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

- 14.1. Wykład:

I. Analiza matematyczna:

1. pojęcie całki niewłaściwej i proste przykłady,
2. funkcje wielu zmiennych, ekstrema takich funkcji, przykłady,
3. ekstrema warunkowe.

II. Algebra liniowa:

1. macierze i wyznaczniki,
2. układy równań liniowych, rząd macierzy,
3. liniowa niezależność wektorów,
4. baza w przestrzeni euklidesowej,
5. przekształcenia liniowe – przykłady.

III. Elementy kombinatoryki i rachunku prawdopodobieństwa

1. podstawowe wzory kombinatoryczne,
2. przestrzeń zdarzeń, prawdopodobieństwo,
3. zmienna losowa – definicja i przykłady.

14.2.Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

Funkcje dwóch zmiennych. Pochodne cząstkowe oraz ekstrema funkcji dwóch zmiennych. Macierze i wyznaczniki: działania na macierzach, transponowanie macierzy, wyznacznik macierzy, reguła Sarrusa, rozwinięcie Laplace'a, odwracanie macierzy. Układy n równań o n niewiadomych, wzory Cramera. Zapis macierzowy układu równań liniowych. Kombinatoryka. Zmienna losowa.

14.3.Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne:

--

14.4.Projekt:

--

14.5.Seminarium:

--

15.Literatura podstawowa:

- Algebra liniowa: definicje, twierdzenia, wzory / Teresa Jurlewicz, Zbigniew Skoczylas, Oficyna Wydawnicza GiS, Wrocław 2000.
- Algebra liniowa: przykłady i zadania / Teresa Jurlewicz, Zbigniew Skoczylas, Oficyna Wydawnicza GiS, Wrocław 2000.
- Analiza matematyczna w zadaniach / Włodzimierz Krysiński, Lech Włodarski, Wyd. Naukowe PWN Warszawa 2001.

16.Literatura towarzysząca:

- Tadeusz Bednarski, Elementy matematyki w naukach ekonomicznych. Oficyna Ekonomiczna, Kraków 2004.

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Rachunkowość**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: I Semestr: 2
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:
dr Marlena Rogus
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	27	18			
Forma zaliczenia	Egzamin pisemny	Zaliczenie kolokwium			

10. Liczba punktów ECTS: 8
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): podstawowy
12. Wymagania wstępne:

Mikroekonomia. Podstawy prawa.

13. Cele kształcenia:

Poznanie przez studentów rachunkowości jako międzynarodowego języka biznesu; opanowanie nowoczesnego prawa bilansowego; nabycie wiedzy w zakresie wyceny bilansowej i systemów ewidencyjnych zmierzających do odzwierciedlenia sytuacji majątkowo – kapitałowej i finansowej jednostek gospodarczych w bilansie księgowym, rachunku zysków i strat oraz rachunku przepływów pieniężnych.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

- 14.1. Wykład:

- *Wstęp do rachunkowości.* Istota, przedmiot i zadania rachunkowości. Użytkownicy, podmioty, normy i zasady rachunkowości. Podstawowe sprawozdania finansowe.
- *Bilans księgowy.* Środki gospodarcze i źródła pochodzenia majątku przedsiębiorstwa. Aktywa trwałe i obrotowe. Kapitały własne i obce. Typy operacji bilansowych.
- *Konta księgowe.* Księgi rachunkowe. Zasady funkcjonowania kont bilansowych i

wynikowych. Zasada podwójnego księgowania. Podzielność kont. Plan kont. Ewidencja operacji bilansowych na kontach księgowych.

- *Rachunek zysków i strat.* Porównawczy i kalkulacyjny rachunek zysków i strat. Ustalanie wyniku brutto ze sprzedaży, wyniku ze sprzedaży, wyniku z działalności operacyjnej, wyniku z działalności gospodarczej, wyniku brutto, wyniku netto.
- *Współmierność kosztów i przychodów.* Klasyfikacja oraz ewidencja kosztów i przychodów. Działanie konta „Rozliczenie kosztów” w wariantach ewidencyjnych rachunku zysków i strat.
- *Aktywa finansowe i własne papiery wartościowe.* Podstawowe pojęcia związane z aktywami finansowymi. Wycena aktywów finansowych. Obrót gotówkowy i bezgotówkowy. Własne i obce czeki, weksle, akcje, obligacje.
- *Rachunek przepływów pieniężnych.* Wpływy i wydatki z działalności operacyjnej, inwestycyjnej i finansowej. Bilans zmian. Bilans źródeł i wykorzystania środków pieniężnych. Układ i treść rachunku przepływów pieniężnych. Konstruowanie rachunku przepływów pieniężnych metodą pośrednią.
- *Rozrachunki.* Pojęcie rozrachunków, należności, zobowiązań, rezerw. Funkcjonowanie kont rozrachunków. Wycena rozrachunków. Różnice kursowe. Przykłady rozrachunków.
- *Amortyzacja i ewidencja środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych.* Klasyfikacja aktywów podlegających amortyzacji. Pojęcie amortyzacji i umorzenia. Metody amortyzacji: jednokrotna, liniowa, degresywna malejącego salda, sumy liczb rocznych, naturalna. Ewidencja środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych.
- *Zasady wyceny i ewidencji rzeczowych aktywów obrotowych.* Klasyfikacja rzeczowych aktywów obrotowych. Rozliczenie zakupu. Dostawy w drodze. Dostawy niefakturowane. Odchylenia od cen ewidencyjnych. Wycena rozchodu i zapasu rzeczowych aktywów obrotowych.
- *Rozliczenie wyniku finansowego.* Dochód. Podatek dochodowy. Ewidencja podatku dochodowego. Rezerwa na odroczony podatek dochodowy. Aktywa z tytułu odroczonego podatku dochodowego. Rozliczenie zysku netto i straty netto.

14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

- Istota, zakres i zasady rachunkowości.
- Klasyfikacja majątku i kapitałów jednostki. Sporządzanie inwentarza i bilansu. Operacje bezwynikowe i wynikowe i ich wpływ na składniki bilansu, kapitały własne i wynik finansowy jednostki.
- Ewidencja operacji gospodarczych na kontach. Konta bilansowe, zestawienie obrotów i sald.
- Ewidencja operacji gospodarczych na kontach c.d. Konta wynikowe, łączenie i podział kont.
- Dokumentacja, ewidencja i wycena środków pieniężnych i papierów wartościowych przeznaczonych do obrotu.
- Dokumentacja, ewidencja i wycena rozrachunków.
- Dokumentacja, wycena i ewidencja środków trwałych. Naliczanie amortyzacji.
- Dokumentacja, ewidencja i wycena pozostałych aktywów trwałych.
- Dokumentacja, ewidencja i wycena zakupu i zużycia materiałów.
- Ewidencja i rozliczanie kosztów działalności operacyjnej.
- Dokumentacja, ewidencja i wycena produktów pracy oraz ich sprzedaży.
- Ustalanie i podział wyniku finansowego.

- Ćwiczenia z całokształtu działalności przedsiębiorstw produkcyjnych i handlowych.
- Elementy rachunkowości zarządczej.
- Elementy rachunku kosztów.

14.3.Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne:

14.4.Projekt:

14.5.Seminarium:

15.Literatura podstawowa:

- Matuszewicz J. I P., *Rachunkowość od podstaw w świetle ustawy o rachunkowości*, Finans-Servis, Warszawa 2002.
- Turyna J., *Rachunkowość finansowa*, C.H.Beck, Warszawa 2005.
- *Ustawa z dnia 29 września 1994r. o rachunkowości*, tekst jednolity: Dz.U. nr 76 z 2002r., poz. 694.

16.Literatura towarzysząca:

- Komajda E., *Wprowadzenie do rachunkowości*, OW Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2002.
- Kalwasińska E., Maciejowska D., *Rachunkowość finansowa*, Wyd. Nauk. Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2004.
- Olchowicz I., *Podstawy rachunkowości*, Difin, Warszawa 2003.
- Gmytrasiewicz M., Kamińska A., *Rachunkowość finansowa*, Difin, Warszawa 2002.

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Strategie zarządzania**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: I Semestr: 2
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:
dr inż. Robert Kamiński
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	12			9	
Forma zaliczenia	zaliczenie pisemne			wykonanie i zaliczenie projektu	

10. Liczba punktów ECTS: 4
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): podstawowy
12. Wymagania wstępne:

Zaliczenie podstaw zarządzania

13. Cele kształcenia:

Przedstawienie istoty, kategorii i zasad zarządzania strategicznego. Zaprezentowanie procedury zarządzania strategicznego. Określenie sposobów: formułowania misji, wizji i celów strategicznych firmy, analizy strategicznej makro- i mikrootoczenia przedsiębiorstwa, badania otoczenia sektorowego przedsiębiorstwa, analizy i planowania portfela produkcji, metod zintegrowanej analizy przedsiębiorstwa i jego otoczenia (SWOT). Zdefiniowanie strategii produktywno-rynkowych, dywersyfikacji, konkurencji.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

- 14.1. Wykład:

1. Geneza zarządzania strategicznego
2. Cele strategiczne: misja, tożsamość, wizja
3. Analiza makrootoczenia przedsiębiorstwa. Metody analizy strategicznej

4. Analiza otoczenia konkurencyjnego. Model 5 sił Portera
5. Analiza zasobów firmy. Łańcuch wartości a przewaga konkurencyjna
6. Podstawowe strategie na szczeblu domeny
7. Strategie na szczeblu przedsiębiorstwa
8. Wybór strategiczny i kontrola strategiczna

14.2.Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

--

14.3. Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne:

--

14.4.Projekt:

1. Określenie celów strategicznych wybranego przedsiębiorstwa.
2. Analiza makrootoczenia przedsiębiorstwa.
3. Analiza otoczenia konkurencyjnego.
4. Analiza zasobów firmy.
5. Formułowanie strategii firmy.
6. Wybór strategii firmy.
8. Planowanie wdrożenia strategii firmy.

14.5.Seminarium:

--

15.Literatura podstawowa:

- G. Gierszewska, M. Romanowska: Analiza strategiczna przedsiębiorstwa, PWE, Warszawa 1997.
- M.E. Porter, Strategia konkurencji, PWE, Warszawa 1992.
- Strategor: Zarządzanie firmą. Strategie, struktury, decyzje, tożsamość, PWE, Warszawa 1995.
- H. Steinmann, G. Schreyögg, Zarządzanie, Oficyna Wydawnicza PWR, Wrocław 2001.
- G. Hamel, C.K. Prahalad. Przewaga konkurencyjna jutro. Businessman Book, Warszawa 1999.
- M. Moszkowicz, Strategia przedsiębiorstwa okresu przemian, PWE, Warszawa 2000.
- M.K. Nowakowski. Wprowadzenie do zarządzania międzynarodowego. Difin, Warszawa 1999.
- K. Obłój. Strategia organizacji. PWE, Warszawa 1998.
- K. Obłój, Tworzywo skutecznych strategii, PWE, Warszawa 2002.

16.Literatura towarzysząca:

--

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Matematyka finansowa**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: I Semestr: 2
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:
dr hab. Prof. PWSZ w Nysie Mariusz Czekala
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
mgr Agnieszka Szpara
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	18	18			
Forma zaliczenia	kolokwium pisemne	kolokwium pisemne			

10. Liczba punktów ECTS: 6
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): podstawowy
12. Wymagania wstępne:

Znajomość matematyki elementarnej.

13. Cele kształcenia:

Zapoznanie studenta z możliwościami zastosowania aparatu matematycznego w finansach i bankowości.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

- 14.1. Wykład:

Stopy procentowe – pojęcie, rodzaje. Stopa zwrotu. Wartość pieniądza w czasie – przyszła i obecna. Kapitalizacja prosta, złożona i ciągła. Dyskontowanie. Rachunek rent – wartość przyszła i obecna. Kredyty – schematy spłaty, koszt kredytu, rzeczywista stopa procentowa kredytu. Wycena instrumentów dłużnych metodą zdyskontowanych przepływów pieniężnych. Elementarna kalkulacja składki ubezpieczeniowej.

14.2.Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

Wartość pieniądza w czasie: obecna i przyszła. Dyskontowanie i kapitalizacja: prosta, złożona i ciągła. Rachunek rent: obecna i przyszła wartość renty. Rozliczenie kredytów i pożyczek: plan spłaty długu. Wycena instrumentów dłużnych.

14.3.Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne:

--

14.4.Projekt:

--

14.5.Seminarium:

--

15.Literatura podstawowa:

- Sztuka zarządzania finansami / Zofia Wilimowska, Marek Wilimowski. – Bydgoszcz Oficyna Wydawnicza Ośrodka Postępu Organizacyjnego, 2001.
- Matematyka finansowa : podstawy teoretyczne, przykłady, zadania / Mieczysław Sobczyk. - Warszawa : Placet, 2000.
- Matematyka i jej zastosowanie w naukach ekonomicznych / Janusz Piszczala; Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, Poznań 2000

16.Literatura towarzysząca:

- Metody matematyczne dla bankowców / Michał Kolupa - Warszawa : Poltext, 1995.
- Matematyka finansowa : instrumenty pochodne / Jacek Jakubowski, Andrzej Palczewski, Łukasz Stettner ; red. Marek Rutkowski - Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2003.

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Zastosowanie arkusza kalkulacyjnego w finansach**

2. Kod przedmiotu:

3. Język wykładowy: polski

4. Kierunek: finanse i rachunkowość

5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa

6. Rok: I Semestr: 2

7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:

mgr inż. Adriana Halikowska

8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:

9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze			12		
Forma zaliczenia			Kolokwium zaliczeniowe		

10. Liczba punktów ECTS: 1

11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): podstawowy

12. Wymagania wstępne:

Podstawy nauki o finansach

13. Cele kształcenia:

Zajęcia mają na celu pogłębienie znajomości arkusza kalkulacyjnego. Ponadto poznanie podstawowych funkcji finansowych wykorzystywanych do rozwiązywania wybranych problemów m. in. planowanie finansowe, analiza zmiany wartości pieniądza w czasie, wybór źródeł finansowania itp.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

14.1. Wykład:

--

14.2.Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

--

14.3.Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne:

- 1) Podstawowe pojęcia dotyczące arkusz kalkulacyjny. Adresowanie komórek względne, bezwzględne oraz mieszane na przykładach. Pobieranie danych między komórkami, arkuszami i zeszytami. Ustawianie formatu komórek. Techniki automatyzacji pracy.
- 2) Zapoznanie się z funkcjami w arkuszu kalkulacyjnym. Korzystanie z kreatora funkcji. Wykorzystanie podstawowych funkcji takich jak: suma, iloczyn, zaokrąglanie liczb, pierwiastek, oraz, lub generowanie liczb losowych itp. Tabele przestawne.
- 3) Sporządzanie dynamicznych harmonogramów kredytowych metodą równych rat kapitałowych i równych rat płatności. Wartość pieniądza w czasie. Naliczanie amortyzacji z wykorzystaniem różnych funkcji.
- 4) Obliczanie kosztu kredytu przy pomocy funkcji IRR. Wartość przyszła i teraźniejsza.
- 5) Zastosowanie funkcji logicznej jeżeli. Połączenie funkcji jeżeli z pozostałymi funkcjami logicznymi.
- 6) Prezentacja graficzna danych finansowych przy pomocy kreatora wykresów (wykresy złożone, wykresy prezentujące wiele serii danych, analiza trendu na wykresie, wykresy niestandardowe, wykresy oparte o dane z tabel przestawnych).
- 7) Tworzenie bazy danych do zarządzania płatnościami w przedsiębiorstwie. Sortowanie i filtrowanie danych według zadanego klucza. Utrwalenie wiadomości na przykładach.
- 8) Kolokwium zaliczeniowe.

14.4.Projekt:

--

14.5.Seminarium:

--

15.Literatura podstawowa:

- EXCEL 2002 PL : księga eksperta / Kathy Ivens, Conrad Carlberg; tł. Krzysztof Masłowski. - Gliwice : Helion, cop. 2002.
- EXCEL w firmie / Michael Kolberg; tł. z ang. Aleksander Grejner. - Wrocław : Robomatic, cop. 2001.
- MICROSOFT Excel 2000 : kurs dla zaawansowanych : podręcznik studenta : wersja polska / Ron Pronk; tł. z ang. Piotr Kolczyński. - Warszawa : RM, 2001.
- Zaawansowane modele finansowe z wykorzystaniem Excela i VBA / Mary Jackson, Mike Staunton; tł. z ang. Daniel Kaczmarek. - Gliwice : Helion, cop. 2004.

16.Literatura towarzysząca:

- Ćwiczenia z arkusza Excel : dla gimnazjalistów i licealistów / Danuta Olędzka. - Warszawa : Mikom, 2001.
- ABC...EXCELA 2002 / Krzysztof Kuciński. - Kraków : Edition 2000, 2002.
- Po prostu Excel 2002/XP PL / Maria Langer; tł. z ang. Grzegorz Kowalczyk. - Gliwice : Helion, cop. 2002.
- Poznajemy,... Excela 2000 : ...wszystko, co chciałeś wiedzieć o MS Excel, ale nie wiedziałeś kogo zapytać / Michał Czajkowski. - Kraków : Edition 2000, 2000.

ROK II – SEMESTR III (ZIMOWY)

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Język angielski**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: angielski; pomocniczo język polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: II Semestr: 3
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:
mgr B. Łucjanek
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze			30		
Forma zaliczenia			zaliczenie		

10. Liczba punktów ECTS: 1
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): A2
A1 - beginner (początkujący)
A2 – elementary (podstawowy)
B1 - pre-intermediate (średnio-zaawansowany niski)
B2 – intermediate (średnio-zaawansowany)

12. Wymagania wstępne:

A1 - opanowanie struktur leksykalno-gramatycznych w stopniu umożliwiającym kontynuację kursu; A2, B1 - znajomość języka angielskiego na poziomie początkującym w zakresie leksyki, gramatyki i struktur komunikacyjnych; B2 - znajomość języka angielskiego na poziomie średnio - zaawansowanym niskim w zakresie leksyki, gramatyki i struktur komunikacyjnych.
--

13. Cele kształcenia:

Opanowanie przez studentów języka angielskiego w stopniu umożliwiającym podstawową komunikację w różnych sytuacjach życia codziennego oraz zapoznanie studentów z elementami zagadnień cywilizacyjno-kulturowych krajów anglojęzycznych. Ponadto studenci szkolą umiejętności słuchania, mówienia, czytania, pisania oraz stosowania gramatycznych aspektów języka na poziomie początkującym. Wprowadzenie słownictwa specjalistycznego zgodnego z kierunkiem studiów.
--

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

14.1. Wykład:

--

14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

--

14.3. Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne:

A1 - relacje w rodzinie, czynności wolnego czasu, codzienne zajęcia, godziny, opisywanie zwierząt, opisywanie pogody i klimatu, ubiorów; zaimki osobowe, dzierżawcze, czas teraźniejszy prosty - Present Simple, dopełniacz saxoński, przysłowki częstotliwości i czasu, nieregularna liczba mnoga rzeczowników, czas teraźniejszy ciągły - Present Continuous, porównanie Present Simple i Present Continuous;

A2 - zawody, plany na przyszłość, wakacje, jedzenie, picie, restauracja, zdrowie, choroby, wypadki, doświadczenia życiowe, odczucia, udzielanie porad, prośby, propozycje, akceptacja, odmowa, prośba o udzielenie porad, zwrot – „to be going to”, czas – Future Simple, czas Present Continuous dla przyszłości, 1 tryb warunkowy, wyrażenia dotyczące rzeczowników policzalnych i niepoliczalnych, czasy – Present Perfect i Present Perfect Continuous;

B1 - udzielanie porad, rekomendacja, składanie propozycji, ofert, zapraszanie, aspekty kulturowe- Vikingowie, Celtowie, życie w przyszłości, wyrażanie opinii, wyrażanie krytyki, starożytne budynki; czasy przeszłe, Future Simple, 'to be going to', 1 tryb warunkowy, mowa zależna, czasy Future Continuous i Future Perfect, strona bierna;

B2 - nieszczęścia, wypadki, relacje w gazetach, przyczyny wypadków i ich zapobieganie, festiwale, uroczystości, wrażenia z nimi związane, przesady, rodzaje jedzenia, opakowania, czasowniki związane z gotowaniem, sprzęt kuchenny, zamawianie w restauracji; tryby warunkowe - 1, 2, 3, mieszane, 'wishes', strona bierna, causative - 'have sth.done', przedimki, wyrażanie preferencji, niepoliczalne i policzalne rzeczowniki i zwroty korespondujące z nimi, 'Question tags'.

14.4. Projekt:

--

14.5. Seminarium:

--

15. Literatura podstawowa:

A1

- Evans V., Dooley J..Enterprise 1.-podręcznik. Newbury: Express Publishing, 1998.
- Evans V., Dooley J..Enterprise 1.-ćwiczenia. Newbury: Express Publishing, 1998.

A2

- Evans V., Dooley J..Enterprise 2.-podręcznik. Newbury: Express Publishing, 1998.

- Evans V., Dooley J..Enterprise 2. -ćwiczenia. Newbury: Express Publishing, 1998.

B1

- Evans V., Dooley J..Enterprise 3 Plus.-podręcznik. Newbury: Express Publishing, 1998.
- Evans V., Dooley J..Enterprise 3 Plus..-ćwiczenia. Newbury: Express Publishing, 1998.

B2

- Evans V., Dooley J..Enterprise 4.-podręcznik. Newbury: Express Publishing, 1998.
- Evans V., Dooley J..Enterprise 4.workbook.-ćwiczenia. Newbury: Express Publishing, 1998.
- Evans V., Dooley J., Upstream Intermediate.-podręcznik. Newbury: Express Publishing, 2002.
- Evans V., Dooley J., Upstream Intermediate workbook-ćwiczenia. Newbury: Express Publishing, 2002.

16.Literatura towarzysząca:

- Cotton D., Falrey D., Keny S., Market Leader. Harlow: Longman, 2000.
- Flinders S., Test Your Business English. Harlow : Penguin Books, 2000.
- Greasby L., Śpiewak G., Terminologia Bankowość i Finanse. Warszawa: Wilga, 2000.
- Greasby L., Riley D., Śpiewak G., Biznes. Warszawa: Wilga, 2001.
- Greasby L., Śpiewak G., Terminologia Marketing. Warszawa: Wilga, 2000.
- Hollett, V., Quick Work. A Short Course in Business English. Oxford: Oxford University Press, 2000.
- Misztal M., Tests in English Thematic Vocabulary. Warszawa: Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1996.
- Murphy R. Essential Grammar in Use. Cambridge University Press, 2002.
- Olejnik D., Repetytorium Leksykalne. Poznań: LektorKlett, 2005.
- Oxford Wordpower. Słownik Angielsko-Polski z indeksem polsko-angielskim; Oxford University Press, 1997.

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Makroekonomia**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: język polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: 2 Semestr: 3
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:
dr inż. Grzegorz Chodak
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
mgr inż. Adriana Halikowska
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	27	18			
Forma zaliczenia	Egzamin pisemny	Zaliczenie kolokwium			

10. Liczba punktów ECTS: 3
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): podstawowy
12. Wymagania wstępne:

zaliczona mikroekonomia

13. Cele kształcenia:

Celem wykładu jest zapoznanie studentów z makroekonomicznymi uwarunkowaniami funkcjonowania gospodarki, jak również przekazanie im wiedzy na temat makroekonomicznych modeli gospodarki.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

- 14.1. Wykład:

Lp.	Temat	Liczba godzin
1	Wprowadzenie do gospodarki i ekonomii. Analizy makroekonomiczne. Systemy ekonomiczne. Główne problemy makroekonomiczne. Wzrost gospodarczy, inflacja, bezrobocie, równowaga obrotów z zagranicą. Ekonomiczna rola państwa.	2
2	Podstawowe nurty ekonomiczne.	2

3	Rachunek i determinanty dochodu narodowego. Mierniki dochodu narodowego. Inwestycje, oszczędności. Produkt krajowy brutto a dochód narodowy. Składniki popytu globalnego.	2
4	Wzrost gospodarczy. Mierniki wzrostu. Czynniki wzrostu gospodarczego. Wzrost a postęp techniczny.	2
5	Cykl koniunkturalny. Trend i cykl. Teorie cyklu koniunkturalnego. realnego koniunkturalnego. Międzynarodowy charakter cykli.	2
6	Popytowa teoria Keynesa. Podaż globalna, poziom cen i tempo dostosowań. Poziom cen a popyt globalny.	2
7	Pieniądz i współczesny system bankowy. Funkcje banku centralnego.	2
8	Polityka pieniężna. Popyt inwestycyjny. Pieniądz, stopa procentowa i popyt globalny.	2
9	Inflacja. Miary inflacji, Koszty inflacji. Przyczyny i rodzaje inflacji. Sposoby przeciwdziałania inflacji. Podaż pieniądza a inflacja.	2
10	Polityka budżetowa, funkcje budżetu. Skutki deficytu budżetowego, dług publiczny.	2
11	Systemy podatkowe, funkcje podatków, klasyfikacja podatków, krzywa Leffera.	2
12	Bezrobocie. Pomiar bezrobocia. Koszty bezrobocia. Rodzaje bezrobocia. . Przeciwdziałanie bezrobociu.	2
13	Międzynarodowy system walutowy i finanse międzynarodowe. Systemy kursów walutowych. Międzynarodowa koordynacja polityki gospodarczej.	2
14	Procesy integracyjne w Europie lat 90-tych XX wieku. Europejska unia walutowa.	2
15	Powtórzenie materiału, przykładowe zadania testowe.	2
Suma		30

14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

Gospodarka zamknięta i otwarta. Produkt narodowy brutto a produkt krajowy brutto. Oszczędności i inwestycje. Podatki bezpośrednie i pośrednie, wydatki realne i transferowe, równowaga i nierównowaga budżetowa, wielkości kształtujące stan budżetu, wysokość stóp podatkowych a dochód fiskalny. Model klasyczny. Model popytowy prosty. Model popytowy z państwem. Model popytowy z państwem i handlem zagranicznym. Cykl koniunkturalny klasyczny – cztery fazy cyklu, współczesny dwufazowy obraz cyklu, punkty zwrotne cyklu. Rodzaje i stopa bezrobocia. Koncepcje inflacji, krzywa Philipsa. Keynesowska funkcja konsumpcji, konsumpcja ukierunkowana na przyszłość, wyznaczanie ceny najmu kapitału, funkcja inwestycji. Czynniki wzrostu gospodarczego, model wzrostu Solowa.

14.3 Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne.:

--

14.4. Projekt:

--

14.5. Seminarium :

--

15.Literatura podstawowa:

- Czarny B., Czarny E., Barkowiak R., Rapacki R.: Podstawy ekonomii, PWE, 1998.
- Podstawy ekonomii, Milewski R. (editor), PWN, Warszawa, 1998.
- Samuelson P.A., Nordhaus W.D.: Ekonomia, tom 1, 2, PWN, Warszawa, 1996.
- Kwaśnicki Witold, Zasady ekonomii rynkowej, Wrocław: Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław 2001.

16.Literatura towarzysząca:

- Friedman M. Friedman R.: Wolny wybór, Sosnowiec 1996.
- Hazlitt Henry, Ekonomia w jednej lekcji, Kraków: Signum, 1993.
- Friedman Milton (1994), Intrygujący pieniądz: z historii systemów monetarnych, Łódź: Wydawnictwo Łódzkie.
- Hall R. E., Taylor J. B. (2000), Makroekonomia. Teoria, funkcjonowanie i polityka, Warszawa: PWN.

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Statystyka**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: język polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: II Semestr: 3
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:
dr hab. Prof. PWSZ w Nysie Mariusz Czekala
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
mgr Agnieszka Szpara
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	12	9	9		
Forma zaliczenia	Egzamin pisemny	kolokwia	Rozwiązanie zadań w Excelu		

10. Liczba punktów ECTS: 6
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): podstawowy
12. Wymagania wstępne:

Wymagana jest podstawowa wiedza z analizy matematycznej i algebry liniowej.,

13. Cele kształcenia:

Celem wykładu jest zapoznanie słuchaczy z podstawowymi pojęciami i metodami rachunku prawdopodobieństwa i statystyki opisowej, w tym elementami analizy danych statystycznych

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

- 14.1. Wykład:

Metody analizy rozkładu cechy. Elementy wnioskowania statystycznego. Próba losowa i rozkłady statystyk z próby. Estymatory i estymacja przedziałowa. Hipotezy statystyczne i ich weryfikacja. Testy istotności i test zgodności. Badanie zależności cech. Model regresji liniowej. Weryfikacja i wnioskowanie w modelu regresji liniowej. Analiza szeregów czasowych, wyznaczanie trendu i sezonowości, prognozowanie, indeksy statystyczne. Symulacje . Metoda Monte Carlo.

14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

1. Projektowanie badania statystycznego. 2. Opracowanie i prezentacja materiału statystycznego. 3. Charakterystyki liczbowe (miary położenia, zmienności, asymetrii, koncentracji). 4. Prawdopodobieństwo klasyczne, zadane przez gęstość. 5. Prawdopodobieństwo warunkowe, całkowite. Wzór Bayesa. 6. Zmienne losowe dyskretne. Rozkład Bernoulli'ego, Poissona. 7. Zmienne losowe ciągłe. Rozkład jednostajny, wykładniczy, normalny. 8. Prawo wielkich liczb, centralne twierdzenie graniczne jako podstawy statystyki. 9. Symulacje. Metoda Monte Carlo.

14.3 Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne.:

Prezentacja danych statystycznych, wykresów, obliczanie miar statystycznych z wykorzystaniem programu Excel. Wykorzystanie funkcji i rozkładów zawartych w Excelu do obliczania prawdopodobieństwa.

14.4. Projekt:

--

14.5. Seminarium :

--

15.Literatura podstawowa:

- S. Ostasiewicz, Z. Rusnak, U. Siedlecka, Statystyka. Elementy teorii i zadania. Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu, Wrocław 2003.
- Metody statystyczne / Aleksander Zeliaś. - Warszawa : Polskie Wydaw. Ekonomiczne, 2000.
- Metody statystyczne : zadania i sprawdziany / Aleksander Zeliaś, Barbara Pawełek, Stanisław Wanat. - Warszawa : Polskie Wydaw. Ekonomiczne, 2002.

16.Literatura towarzysząca:

--

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Finanse publiczne**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: język polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: II Semestr: 3
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:
dr inż. Zbigniew Kulas
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	9				9
Forma zaliczenia	kolokwium				referat, prezentacja, kolokwium

10. Liczba punktów ECTS: 4
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): podstawowy
12. Wymagania wstępne:

brak

13. Cele kształcenia:

Rozumienie zasad funkcjonowania finansów państwa i samorządu terytorialnego; rozumienie fiskalnych instrumentów kształtowania polityki społecznej i gospodarczej; rozumienie wpływu zmian dochodów i wydatków publicznych na rozwój gospodarczy oraz poziom zaspokajania potrzeb społecznych;

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

- 14.1. Wykład:

Charakterystyka finansów publicznych. Finanse państwa i samorządu terytorialnego – pionowy podział wydatków i dochodów publicznych, przesłanki i metody zasilania zewnętrznego budżetów samorządowych, kryteria podziału terytorialnego państwowych dotacji ogólnych, dotacje celowe. System funduszy. Zasady klasyfikacji oraz procedury budżetowe. Równowaga finansowo-budżetowa – przyczyny i skutki deficytów, pojęcie i rodzaje długu publicznego, struktura zadłużenia. Wydatki publiczne – tendencja stałego

wzrostu (prawo Wagnera), prawo Wagnera versus prawo Laffera, kryteria klasyfikacji, przesłanki i kierunki wydatków publicznych. Wydatki publiczne a polityka gospodarcza. Wydatki publiczne a polityka społeczna. Dochody publiczne. Zasady podatkowe. Problem sprawiedliwości podatkowej a progresja w opodatkowaniu dochodów osobistych. Liniowy podatek dochodowy. Opodatkowanie majątku. Podatki bezpośrednie i pośrednie. Uchylenie się od podatków – przyczyny i formy, szara strefa podatkowa, oazy (raje) podatkowe, walka z przestępczością podatkową.

14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

--

14.3 Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne.:

--

14.4. Projekt:

--

14.5. Seminarium :

Charakterystyka podatków w Polsce. Opodatkowanie dochodów w USA i w wybranych krajach UE. Gospodarze i społeczne skutki podatków. Kontrola sektora publicznego. Charakterystyka budżetów wybranych gmin. Finansowanie ubezpieczeń społecznych. Podmioty rynku pracy i ich zadania. Zadania samorządu terytorialnego w zakresie polityki społecznej i mieszkaniowej. Polityka edukacyjna samorządów.

15.Literatura podstawowa:

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Finanse publiczne w Polsce - Elżbieta Malinowska, Wojciech Misiąg Instytut Badań nad Gospodarką Rynkową. - Stan prawny na dzień 31 grudnia 2001 r., Ośrodek Doradztwa i Doskonalenia Kadr, Gdańsk 2002.• Finanse publiczne- Hanna Kuzińska, Wydaw. Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości i Zarządzania im. Leona Koźmińskiego, Warszawa 2001.• Finanse publiczne : teoria i praktyka- Stanisław Owsiak, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 1998.• Finanse publiczne : teoria i zastosowanie- Wiesława Ziółkowska, Wydawnictwo Wyższej Szkoły Bankowej, Poznań 2005. |
|--|

16.Literatura towarzysząca:

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Projekt ustawa budżetowej.• Uchwały Rady Miejskiej• Opinia RPP do projektu Ustawy budżetowej |
|--|

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Rachunkowość finansowa**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: język polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: II Semestr: 3
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:
dr Marlena Rogus
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
mgr Mariola Chwalenia
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	27	18			
Forma zaliczenia	Egzamin pisemny	kolokwium			

10. Liczba punktów ECTS: 5
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): podstawowy
12. Wymagania wstępne:

Znajomość podstawowych pojęć z rachunkowości.

13. Cele kształcenia:

Uzyskanie wiedzy o zasadach i standardach rachunkowości, zasadach wyceny pozycji sprawozdawczych, zawartości poszczególnych pozycji sprawozdawczych i powiązań między nimi oraz o obowiązkach sprawozdawczych przedsiębiorstwa.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

- 14.1. Wykład:

Koncepcje i zasady rachunkowości finansowej (zasady rachunkowości i ich klasyfikacja, fundamentalne zasady (założenia) rachunkowości, zasady nadrzędne rachunkowości).

Harmonizacja i standaryzacja rachunkowości- międzynarodowe normy i wzorce (wpływ otoczenia na kształt systemu rachunkowości, cele harmonizacji rachunkowości w dobie globalizacji, instytucjonalizacja procesu harmonizacji rachunkowości, Międzynarodowe Standardy Rachunkowości jako źródło globalnych zasad rachunkowości).

Zasady wyceny bieżącej i bilansowej aktywów i pasywów (ogóle zasady wyceny aktywów i pasywów oraz pomiaru przychodów i kosztów).

Szczegółowe problemy wyceny, ewidencji i sprawozdawczości aktywów trwałych i obrotowych – aktywa operacyjne (wartości niematerialne i prawne, środki trwałe i trwałe w budowie, leasing, zapasy, należności, rozliczenia międzyokresowe) i aktywa inwestycyjne (instrumenty finansowe, nieruchomości i ruchomości, należności finansowe).

Szczegółowe problemy wyceny, ewidencji i sprawozdawczości kapitału własnego i wyniku finansowego (kapitał własny, ustalanie wyniku finansowego, rodzaje wyników finansowych).

Zobowiązania finansowe i rezerwy bilansowe i pozabilansowe.

Ogólne zasady pomiaru przychodów i kosztów.

Zasady wyceny bilansowej i ustalania wyniku finansowego w szczególnych transakcjach (transakcje pochodne i zabezpieczające, kontrakty długoterminowe, łączenie się spółek) .

Jednostkowe sprawozdania finansowe - sporządzanie, badanie i analiza (polityka rachunkowości jako narzędzie kształtowania sprawozdania finansowego, bilans, rachunek zysków i strat, rachunek przepływów pieniężnych, pozostałe składniki jednostkowego sprawozdania finansowego, badanie sprawozdań finansowych, analiza sprawozdań finansowych).

Skonsolidowana sprawozdawczość finansowa (zagadnienia ogólne, zwolnienia z obowiązku sporządzania skonsolidowanych sprawozdań finansowych, wyłączenie jednostek z konsolidacji, metody konsolidowania danych finansowych jednostek podporządkowanych, zasady stosowania metody pełnej, metody proporcjonalnej i metody praw własności).

14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

Rzeczowe aktywa obrotowe.
Rzeczowe aktywa trwałe.
Aktywa finansowe i zobowiązania finansowe.
Rozliczenia międzyokresowe, rezerwy i kapitał własny,
Przychody i koszty.
Podatek dochodowy

14.3 Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne.:

--

14.4. Projekt:

--

14.5. Seminarium :

--

15.Literatura podstawowa:

- Maria Gmytrasiewicz, Anna Karmańska, Rachunkowość finansowa, Difin, Warszawa 2006.
- Kazimierz Sawicki, Buczkowska Anna [et al.], Rachunkowość finansowa, wyd. 3 zm., PWE, Warszawa 2004.
- Ustawa z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (tekst jednolity: Dz.U. z 2002r., Nr 76, poz. 694 z późniejszymi zmianami).

16.Literatura towarzysząca:

- Kazimierz Sawicki, Podstawy z rachunkowości: zbiór zadań, Polskie Wydaw. Ekonomiczne, Warszawa 2002.
- Teresa Cebrowska; Waldemar Dotkuś, Rachunkowość finansowa i podatkowa - stan prawny na dzień 31 stycznia 2005 r., PWN, Warszawa 2005.
- Maria Gmytrasiewicz, Rachunkowość: podstawowe założenia i zasad, Difin, Warszawa 2008.
- K. Sawicki, Rachunkowość. Zasady prowadzenia po przystąpieniu do Unii Europejskiej, część I, Wrocław, Ekspert 2005.
- K. Sawicki, Rachunkowość. Zasady prowadzenia po przystąpieniu do Unii Europejskiej, część II Zadania z rozwiązaniami, Wrocław, Ekspert 2005.

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Konwersatorium z bankowości**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: język polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: II Semestr: 3
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:
mgr Mariola Chwalenia
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	27				
Forma zaliczenia	kolokwium				

10. Liczba punktów ECTS: 4
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): podstawowy
12. Wymagania wstępne:

--

13. Cele kształcenia:

Zrozumienie zasad funkcjonowania systemu bankowego; zasad działania instytucji centralnych regulujących sektor bankowy; oceny wpływu sektora bankowego na sytuację makroekonomiczną; oceny wpływu stabilności systemu finansowego na działalność bankową; rozumienia zasad i metod zarządzania bankiem; konstruowania oferty produktowo-usługowej; rozumienia zasad kalkulacji instrumentów bankowych; identyfikowania, analizowania i zarządzania ryzykiem bankowym; oceniania sytuacji ekonomiczno-finansowej banków.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

- 14.1. Wykład:

System bankowy. Bank centralny – organizacja, cele, instrumenty polityki pieniężnej. Nadzór bankowy – organizacja, cele, regulacje nadzorcze. Systemy gwarantowania depozytów – organizacja, cele, zasady gwarancji. Strategie rozwoju i zarządzania w bankach – znaczenie segmentacji, kalkulacja dochodowości klientów, podstawy kalkulacji finansowych. Marketing bankowy. Oferta produktów i usług bankowych. Zastosowanie nowoczesnych systemów
--

informatycznych i technologicznych w bankowości – zdalne kanały dystrybucji, produkty i usługi bankowości elektronicznej. Ryzyko w bankowości elektronicznej, ryzyko operacyjne – pojęcie, klasyfikacja, metody analizy i ograniczania. Ryzyko stopy procentowej i walutowej – pojęcie, klasyfikacja, metody analizy i ograniczania. Ryzyko kredytowe – pojęcie, podział na indywidualne i portfelowe, metody oceny zdolności kredytowej i zarządzania. Zastosowanie instrumentów pochodnych do zabezpieczania ryzyka bankowego. Dokumenty Komitetu Bazylejskiego w zakresie zarządzania ryzykiem, Nowa Umowa Kapitałowa. Elementy sprawozdawczości bankowej. Ocena sytuacji ekonomiczno-finansowej banku.

14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

--

14.3 Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne.:

--

14.4. Projekt:

--

14.5. Seminarium :

--

15.Literatura podstawowa:

- Bankowość / Zbigniew Dobosiewicz, PWE, Warszawa 2003.
- Bankowość : podręcznik akademicki / aut. Ireneusz Bądowski (i in.) ; red. Władysław L. Jaworski, Zofia Zawadzka, Poltext, Warszawa 2001.
- Bankowość : system bankowy i usługi / Aniela Talecka, Piotr Niczyporuk, Wyd. Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Białymstoku, Białystok 2004.
- Bankowość: zagadnienia podstawowe /Wł.L.Jaworski, Zawadzka Z.,_Poltext, Warszawa 2003.
- Bankowość elektroniczna/ Świecka Beata, CeDeWu, Warszawa 2004.
- Bankowość hipoteczna / Agnieszka Gąsowska, Poltext, Warszawa 2000.

16.Literatura towarzysząca:

- Regulaminy i procedury bankowe.
- Bankowe tabele opłat i prowizji .
- Prospekty informacyjne.
- Biuletyny.
- Ustawy i Rozporządzenia

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Rachunkowość podatkowa**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: język polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: II Semestr: 3
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:
dr inż. Danuta Seretna - Sałamaj
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	12	9			
Forma zaliczenia	Egzamin pisemny	kolokwium			

10. Liczba punktów ECTS: 2
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): zaawansowany
12. Wymagania wstępne:

Znajomość podstaw rachunkowości i podstaw finansów oraz zagadnień ogólnoeconomicznych.

13. Cele kształcenia:

Uzyskanie wiedzy w zakresie opodatkowania jednostek gospodarczych. Identyfikacja różnic w ujmowaniu kosztów, przychodów i ustalaniu wyniku pomiędzy przepisami ustawy o rachunkowości a przepisami ustawy o podatku dochodowym oraz konsekwencje dla prowadzenia ksiąg rachunkowych, zeznań podatkowych oraz rozliczania odroczonego podatku dochodowego

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

- 14.1. Wykład:

1. Prawo bilansowe a prawo finansowe
2. Przychody i koszty według prawa bilansowego i prawa podatkowego.
3. Wynik rachunkowy a wynik podatkowy
4. Zeznanie podatkowe (CIT)
5. Odroczonego podatek dochodowy

6. Amortyzacja środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych według prawa bilansowego i prawa podatkowego
7. Leasing według prawa bilansowego i prawa podatkowego
8. Ulepszenie własnych i obcych środków trwałych według prawa bilansowego i podatkowego
9. Rezerwy według prawa bilansowego i podatkowego
10. Utrata wartości aktywów według prawa bilansowego i podatkowego
11. Różnice kursowe według prawa bilansowego i podatkowego
12. Straty i zyski nadzwyczajne według prawa bilansowego i podatkowego
13. Wartość firmy według prawa bilansowego i podatkowego

14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

1. Ordynacja podatkowa
2. Podatek dochodowy od osób prawnych
3. Podatek dochodowy od osób fizycznych
4. Podatek od towarów i usług

14.3 Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne.:

--

14.4. Projekt:

--

14.5. Seminarium :

--

15. Literatura podstawowa:

- Irena Olchowicz, Rachunkowość podatkowa, Difin, Warszawa 2011.
- A. Gomułowicz, J. Małecki, Podatki i prawo podatkowe, Ars boni et aequi Kazimiera Winiarska, Rachunkowość podatkowa: zadania, pytania i testy, C.H.Beck, Warszawa 2008.
- , Poznań 2000.
- Ustawa z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (tekst jednolity: Dz.U., Nr 121, poz. 591 z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 26 lipca 1991 r. o podatku dochodowym od osób fizycznych (tekst jednolity: Dz.U. z 1993 r., Nr 90, poz. 116 z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 15 lutego 1992 r. o podatku dochodowym od osób prawnych (tekst jednolity: Dz.U. z 1993 r., Nr 106, poz. 482 z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz.U. Nr 54, poz. 535 z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 29 sierpnia 1997 Ordynacja podatkowa (Dz.U. Nr 137, poz. 926 z późn.

zm.)

- rozporządzenia wykonawcze do wymienionych ustaw.

16.Literatura towarzysząca:

--

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Informatyzacja rachunkowości**

2. Kod przedmiotu:

3. Język wykładowy: język polski

4. Kierunek: finanse i rachunkowość

5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa

6. Rok: II Semestr: 3

7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:

dr Marlena Rogus

8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:

mgr Mariola Chwalenia

9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	12		9		
Forma zaliczenia	kolokwium		Praktyczne wykazanie się znajomości programów komputerowych		

10. Liczba punktów ECTS: 2

11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): zaawansowany

12. Wymagania wstępne:

Podstawy rachunkowości finansowej,

13. Cele kształcenia:

Przekazanie wiedzy o zasadach rachunkowości prowadzonej za pomocą programów księgowych

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

14.1. Wykład:

Zakres programowy na pierwszą część wykładów:

1. Komputery i technika komputerowa jako nowoczesne narzędzia rachunkowości. 2. Zasady, struktura i formy organizacyjne rachunkowości informatycznej . 3. Podstawowe pojęcia,

cechy i specyfika rachunkowości prowadzonej za pomocą komputera. 4. Regulacje prawne rachunkowości wspomaganiej komputerowo. 5. Zasady zabezpieczenia zbiorów danych, nośników i ksiąg rachunkowych w systemach komputerowych. 6. Zastosowanie informatyki w rachunkowości przedsiębiorstw 7. Dokumentacja techniczno-programowa i eksploatacja systemu informatycznego F-K w praktyce rachunkowości 8. Uproszczenia dotyczące wyboru polityki rachunkowości. 9. Przegląd programów F-K (księgowość uproszczona) istniejących na polskim rynku- ich wady i zalety.

14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

--

14.3. Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne.:

Utrwalanie wiedzy z zakresu rachunkowości za pomocą księgowych programów takich jak np. Subiekt, Rewizor.

14.4. Projekt:

--

14.5. Seminarium :

--

15.Literatura podstawowa:

- *Vademecum samodzielnego księgowego* / red. Waldemar Gos ; Teresa Kiziukiewicz, Polska Akademia Rachunkowości, Warszawa 2005.
- *Komentarz do ustawy o rachunkowości* / Teresa Cebrowska, red. Teresa Kiziukiewicz- Wyd. 2 stan prawny na 1 września 2006 r. , Wydaw. Prawnicze LexisNexis, Warszawa 2006.
- *Rachunkowość od podstaw* / Jan Matuszewicz, Piotr Matuszewicz, Finans-Servis, Warszawa2001.
- *Zbiór zadań do podręcznika Rachunkowość od podstaw* / Jan Matuszewicz, Piotr Matuszewicz, Finans-Servis, Warszawa 2001.

16.Literatura towarzysząca:

--

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Kontrola finansowa**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: język polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: II Semestr: 3
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:
dr Marlena Rogus
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	21				9
Forma zaliczenia	Zaliczenie pisemne				referaty

10. Liczba punktów ECTS: 3
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): zaawansowany
12. Wymagania wstępne:

Znajomość podstawowych pojęć z rachunkowości i finansów.

13. Cele kształcenia:

Uzyskanie praktycznej wiedzy o formach sprawowania kontroli finansowej.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

- 14.1. Wykład:

Pojęcie kontroli finansowo-księgowej (definicja i rodzaje kontroli, kontrola gospodarcza, rewizja gospodarcza, kontrola finansowa, kontrola wewnętrzna). Zasady postępowania kontrolnego i pokontrolnego.

Najważniejsze problemy kontroli w warunkach zmian zachodzących w gospodarce na tle doświadczeń zagranicznych.

Procedury w systemie kontroli finansowej sektora publicznego.

Istota i podstawy prawne audytu wewnętrznego. Zakres przedmiotowy i podmiotowy audytu wewnętrznego.

Przygotowanie planu audytu. Przygotowanie i przeprowadzenie programu zadania audytowego. Składanie sprawozdań. Czynności sprawdzające.

Zadania głównego księgowego w zakresie kontroli (regulacje prawne obowiązków głównego księgowego, odpowiedzialność głównego księgowego).

Kontrola środków pieniężnych (formy rozliczeń pieniężnych, ograniczenie obrotu gotówkowego, rozliczenia bezgotówkowe, obowiązki kasjera, kontrola kasy i obrotów na rachunkach bankowych).

Kontrola rozrachunków i roszczeń (rodzaje rozrachunków i ich dokumentacja, kontrola rozrachunków z kontrahentami, rozrachunków publicznoprawnych, rozrachunków z pracownikami i pozostałych rozrachunków).

Kontrola zapasów (rodzaje zapasów, podstawy gospodarki magazynowej, odpowiedzialność materialna za stan zapasów, kontrola stanu zapasów, dokumentacja przychodu i rozchodu zapasów).

Kontrola aktywów trwałych (dokumentacja i wycena środków trwałych, zużycie środków trwałych, ulepszenia i modernizacje środków trwałych, analityka środków trwałych, kontrola środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych).

Kontrola zatrudnienia i wynagrodzeń (nawiązywanie stosunku pracy, prawa i obowiązki pracownika i pracodawcy, systemy płac, listy płac, umowy zlecenia i umowy o dzieło, dokumentacja wynagrodzeń, składek ZUS i świadczeń z ubezpieczeń społecznych).

Kontrola kosztów (przekroje informacji o kosztach, kontrola kosztów według rodzaju, kontrola kosztów według miejsc powstawania).

Kontrola przychodów (dokumentacja przychodów, zakres kontroli przychodów ze sprzedaży, dokumentacja reklamacji, kontrola przychodów według asortymentów, klientów, rynków zbytu; windykacja należności z tytułu przychodów).

Kontrola środków trwałych w budowie (kryteria kontroli inwestycji rzeczowych, kontrola dokumentacji inwestycyjnej, umowy o budowę).

Kontrola funduszy i kapitałów (rodzaje kapitałów i funduszy, podstawy prawne tworzenia kapitałów i funduszy, fundusze w przedsiębiorstwach państwowych, fundusze specjalne).

Inwentaryzacja jako element kontroli finansowo-księgowej (rodzaje i terminy inwentaryzacji, spis z natury, potwierdzenie sald, weryfikacja sald, rozliczenie różnic inwentaryzacyjnych).

Kontrola systemów informatycznych (wymagania ustawy o rachunkowości w zakresie komputerowego przetwarzania danych, dokumentacja systemu komputerowego).

14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

--

14.3 Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne.:

14.4. Projekt:

14.5. Seminarium :

Kontrola środków pieniężnych
Kontrola rozrachunków i roszczeń
Kontrola majątku trwałego i inwestycji
Kontrola rzeczowych środków obrotowych
Kontrola kosztów i przychodów
Kontrola kapitałów i funduszy
Inwentaryzacja
Kontrola systemów informatycznych

15. Literatura podstawowa:

- Kazimiera Winiarska, Wewnętrzna kontrola finansowo - księgową w firmie, ODDK, Gdańsk 2006.
- Stanisław Kałużny, Kontrola wewnętrzna: teoria i praktyka, PWE, Warszawa 2008.
- J. Uryga, I. Bienias, Organizacja systemu rachunkowości i kontrola wewnętrzna w podmiocie badanym, SKwP, Warszawa 2005.

16. Literatura towarzysząca:

- Kazimiera Winiarska, Audyt finansowy, InfoAudit, Warszawa 2005.
- Kontrola wewnętrzna. Pr. zbior. Zespołu PriceWarehouseCoopers. FRRwP, Warszawa 1999.
- Czesław Paczuła, Kontrola wewnętrzna w zarządzaniu jednostką gospodarczą. Difin, Warszawa 1998.

ROK II – SEMESTR IV (LETNI)

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Język angielski**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: angielski; pomocniczo język polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: II Semestr: 4
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:
mgr B. Łucjanek
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze			30		
Forma zaliczenia			zaliczenie		

10. Liczba punktów ECTS: 1
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): B1
A1 - beginner (początkujący)
A2 – elementary (podstawowy)
B1 - pre-intermediate (średnio-zaawansowany niski)
B2 – intermediate (średnio-zaawansowany)

12. Wymagania wstępne:

A1 – opanowanie struktur leksykalno-gramatycznych w stopniu umożliwiającym kontynuację kursu; A2, B1 - znajomość języka angielskiego na poziomie początkującym w zakresie leksyki, gramatyki i struktur komunikacyjnych; B2 - znajomość języka angielskiego na poziomie średnio - zaawansowanym niskim w zakresie leksyki, gramatyki i struktur komunikacyjnych.
--

13. Cele kształcenia:

Opanowanie przez studentów języka angielskiego w stopniu umożliwiającym podstawową komunikację w różnych sytuacjach życia codziennego oraz zapoznanie studentów z elementami zagadnień cywilizacyjno-kulturowych krajów anglojęzycznych. Ponadto studenci szkołą umiejętności słuchania, mówienia, czytania, pisania oraz stosowania gramatycznych aspektów języka na poziomie początkującym. Wprowadzenie słownictwa specjalistycznego zgodnego z kierunkiem studiów.
--

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

14.1. Wykład:

--

14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

--

14.3. Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne:

A1 - jedzenie i picie, posiłki, restauracja, miejsca i budynki w mieście, wskazywanie kierunków, słynne postaci i ich osiągnięcia, odczucia, reakcje, niebezpieczeństwa i udzielanie pomocy; rzeczowniki policzalne i niepoliczalne i wyrażenia z nimi związane (some, any, how much/many, (a)few, (a)little, czas przeszły - Simple Past, przymiotniki i przysłówki;

A2 - miejsca do zwiedzania, wynalazcy, muzea, ostrzeżenia, zasady, reguły zachowań i ewentualne wypadki, środowisko, zanieczyszczenia powietrza, lasy deszczowe, zagrożone gatunki, udzielanie propozycji i porad; 2 tryb warunkowy, tryb rozkazujący, modalne - 'might', 'could', 'have to,' 'had to', 'can', zwrot - 'be allowed to', strona bierna;

B1 - naturalne katastrofy, sporty, hobby, sprzęt sportowy, pożar w Londynie, zwiedzanie, zagrożone gatunki, dzikie zwierzęta, odgłosy zwierząt, ekologia; strona bierna, 2 i 3 tryb warunkowy, zwrot - 'wish', bezokolicznik i gerund-ing, 'question tags', zwrot -'too, enough', zaimki 'reflexive', zdania przyczynowo skutkowe;

B2 - przestępstwo i kara, sąd - słownictwo, sport, hobby i sprzęt sportowy, przymiotniki i przysłówki dotyczące cech osobistych, problemy Ziemi, rozwiązania, wymarłe gatunki zwierząt, przyjazne nastawienie do środowiska; czasowniki modalne i ich zastosowania, gerund, infinitive, zdania przyczynowo-skutkowe.

14.4. Projekt:

--

14.5. Seminarium:

--

15. Literatura podstawowa:

A1

- Evans V., Dooley J..Enterprise 1, podręcznik. Newbury: Express Publishing, 1998.
- Evans V., Dooley J..Enterprise 1, ćwiczenia. Newbury: Express Publishing, 1998.

A2

- Evans V., Dooley J..Enterprise 2.-podręcznik. Newbury: Express Publishing, 1998.
- Evans V., Dooley J..Enterprise 2. -ćwiczenia. Newbury: Express Publishing, 1998.

B1

- Evans V., Dooley J..Enterprise 3 Plus, podręcznik. Newbury: Express Publishing, 1998.
- Evans V., Dooley J..Enterprise 3 Plus, ćwiczenia. Newbury: Express Publishing, 1998.

B2

- Evans V., Dooley J..Enterprise 4, podręcznik. Newbury: Express Publishing, 1998.
- Evans V., Dooley J..Enterprise 4, ćwiczenia. Newbury: Express Publishing, 1998.
- Evans V., Dooley J., Upstream Intermediate, podręcznik. Newbury: Express Publishing, 2002.
- Evans V., Dooley J., Upstream Intermediate, ćwiczenia. Newbury: Express Publishing, 2002.

16. Literatura towarzysząca:

- Cotton D., Falrey D., Keny S., Market Leader. Harlow: Longman, 2000.
- Flinders S., Test Your Business English. Harlow : Penguin Books, 2000.
- Greasby L., Śpiewak G., Terminologia Bankowość i Finanse. Warszawa: Wilga, 2000.
- Greasby L., Riley D., Śpiewak G., Biznes. Warszawa: Wilga, 2001.
- Greasby L., Śpiewak G., Terminologia Marketing. Warszawa: Wilga, 2000.
- Hollett, V., Quick Work. A Short Course in Business English. Oxford: Oxford University Press, 2000.
- Misztal M., Tests in English Thematic Vocabulary. Warszawa: Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1996.
- Murphy R. Essential Grammar in Use. Cambridge University Press, 2002.
- Olejnik D., Repetytorium Leksykalne. Poznań: LektorKlett, 2005.
- Oxford Wordpower. Słownik Angielsko-Polski z indeksem polsko-angielskim; Oxford University Press, 1997.

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Ekonometria**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: język polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: II Semestr: 4
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:
dr inż. Marek Wilimowski
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	18			12	
Forma zaliczenia	Egzamin pisemny			kolokwia	

10. Liczba punktów ECTS: 5
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): podstawowy
12. Wymagania wstępne:

Zajęcia z matematyki – analiza matematyczna i algebra oraz statystyka – studenci wykazujący braki z tych przedmiotów, będą pytani z zakresu tych przedmiotów i w celu zaliczenia i zdania egzaminu z ekonometrii będą musieli braki uzupełnić

13. Cele kształcenia:

Celem przedmiotu jest nabycie ogólnej wiedzy o klasycznych metodach statystycznych w ekonomii, z naciskiem położonym na zagadnienie regresji i jej estymacji.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

- 14.1. Wykład:

Interpolacja i ekstrapolacja liniowa • Estymatory i ich własności • Model ekonometryczny • Klasyczny model regresji liniowej jednej zmiennej – model jednorównaniowy • Założenia Gaussa-Markowa • Estymacja parametrów modelu • Estymator MNK i jego własności • Model wielu zmiennych • Testy t i F, • Metody doboru zmiennych objaśniających, metoda Hellwiga • Regresja odwrotna • Niezależność zmiennych a korelacja zerowa, przypadek rozkładu Gaussa

14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

--

14.3 Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne.:

--

14.4. Projekt:

Projekty komputerowe z wykorzystaniem MS Excel, poszerzające wiedzę ekonometryczną i pozwalające głębiej zrozumieć problemy ekonometrii • Projekty mają także na celu rozwinąć umiejętność posługiwania się MS Excel • Projekt I (regresja liniowa jednej zmiennej, model regresji rzeczywistej, generowanie próby losowej z wykorzystaniem przekształcenia jednostajnego generatora liczb losowych w gaussowski generator liczb losowych, estymacja metodą MNK parametrów modelu regresji liniowej) • Projekt II (regresja liniowa wielowymiarowa realizowana analogicznie do projektu I) • Projekt III (Wykonanie 3-wymiarowego wykresu płaszczyzny regresji oraz wykresu płaszczyzny zakłóconej czynnikiem losowym)

14.5. Seminarium :

--

15.Literatura podstawowa:

- Ignasiak Edmund i inni; praca zbiorowa, red., Badania operacyjne - wyd. 3 zm. PWE, Warszawa 2001.
- Sadowski Wiesław, red., Elementy ekonometrii i programowania matematycznego, wyd. 3., PWN, Warszawa 1985.
- Kukuła, Karol, red., Badania operacyjne w przykładach i zadaniach, wyd. 5, dodr., PWN, Warszawa 2005.
- Kukuła, Karol, red., Wprowadzenie do ekonometrii w przykładach i zadaniach, wyd. 2 popr. i rozsz., dodr. 3, PWN, Warszawa 2004.
- Welfe Aleksander, Ekonometria: metody i ich zastosowanie, wyd. 3 zm., PWE, Warszawa 2003.
- Dziechciarz Józef, red., Ekonometria: metody, przykłady, zadania, wyd. 2 popr., AE, Wrocław 2003.

16.Literatura towarzysząca:

- Jajuga, Krzysztof, red., Ekonometria: Metody i analiza problemów ekonomicznych, wyd. 2., AE, Wrocław 1999.
- Krzysztofiak, Mirosław, red., Ekonometria, PWE, Warszawa 1978.
- Wasilewska Ewa, Badania operacyjne: Wybrane zagadnienia z programowania liniowego, wyd. 2, Wydaw. 2000, Warszawa 2001.
- Wasilewska Ewa, Badania operacyjne: zagadnienie transportowe, Wydaw. 2000, Warszawa 1999.
- Trzaskalik Tadeusz, Wprowadzenie do badań operacyjnych z komputerem + CD-ROM,

PWE, Warszawa 2003.

- Dziechciarz Józef, red., Zbiór zadań z ekonometrii, AE, Wrocław 2000.

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Analiza finansowa**

2. Kod przedmiotu:

3. Język wykładowy: język polski

4. Kierunek: finanse i rachunkowość

5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa

6. Rok: II Semestr: 4

7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:

dr hab. inż. Zofia Wilimowska, prof. PWSZ w Nysie

8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:

dr inż. Danuta Seretna-Sałamaj

9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	18	18		18	
Forma zaliczenia	Egzamin pisemny	kolokwia		wykonanie i zaliczenie projektu	

10. Liczba punktów ECTS: 6

11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): podstawowy

12. Wymagania wstępne:

matematyka finansowa, sprawozdawczość finansowa, znajomość arkusza kalkulacyjnego Excel,

13. Cele kształcenia:

Przedstawienie metod analizy finansowej, sposobu czytania sprawozdań finansowych, wyliczania wskaźników finansowych i ich interpretacji

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

14.1. Wykład:

Analiza finansowa i jej rola w procesie zarządzania jednostką gospodarczą – metody analizy. Źródła informacji wykorzystywane w analizie. Wstępna analiza sprawozdań finansowych – bilansu, rachunku zysków i strat, informacji dodatkowej, rachunku środków pieniężnych,

zestawienia zmian w kapitale własnym. Ocena kondycji finansowej na podstawie analizy wskaźnikowej – wskaźniki: płynności, aktywności (rotacji), stopnia zadłużenia, możliwości obsługi długu i rentowności. System dekompozycji wskaźników, piramida Du`Ponta. Próg rentowności. Ocena struktury i kosztu kapitałów. Ocena jednostki gospodarczej na podstawie wartości dodanej. Wycena jednostki gospodarczej. Systemy i sposoby oceny pogarszającej się sytuacji finansowej jednostki gospodarczej – systemy wczesnego ostrzegania, analiza dyskryminacyjna. Systemy rankingowe i ratingowe. Metody oceny projektów inwestycyjnych.

14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

1. Tworzenie sprawozdań finansowych
2. Analiza wstępna
3. Analiza wskaźnikowa
4. Piramida Du Ponta
5. Modele bankructwa

14.3 Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne.:

--

14.4. Projekt:

Przeprowadzenie analizy finansowej na przykładzie konkretnego przedsiębiorstwa i zaprezentowanie wyciągniętych wniosków.

14.5. Seminarium :

--

15.Literatura podstawowa:

- Analiza finansowa w przedsiębiorstwie / Lech Bednarski. - Wyd. 4 zm., PWE, Warszawa 2002.
- Analiza finansowa / Tadeusz Dudycz. - Wyd. 2 ,Wydaw. Akademii Ekonomicznej im. Oskara Langego we Wrocławiu, Wrocław 2000.
- Analiza finansowa i ocena efektywności projektów inwestycyjnych przedsiębiorstw / Wanda J. Pazio. - Wyd. 2 popr, Oficyna Wydawnicza politechniki Warszawskiej, Warszawa 2002.
- Jajuga T., Pluta W., Inwestycje. Capital Budgeting, Wyd.AE im. Oskara Langego, Wrocław 1994.
- Wilimowska Z., Wilimowski M., Sztuka zarządzania finansami, TNOiK OPO, Bydgoszcz 2001.

16.Literatura towarzysząca:

- Zarządzanie finansami / Andrzej Rutkowski. -Warszawa: Polskie Wydaw. Ekonomiczne, 2003.
- Pluta W., Strategie inwestowania, Wyd. PLACET, Warszawa, 1995.

- Wilimowska Z., Metodyka budowy efektywnego portfela projektów inwestycyjnych, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 1997.
- Ickiewicz J., Strategia finansowania przedsiębiorstwa, Poltext, Warszawa, 1993.
- Zarządzanie finansami przedsiębiorstwa / Witold Bień Warszawa: Difin, 2001.
- Zarządzanie finansami / Eugene F. Brigham T. 1,2: Warszawa: PWE, 2000.
- Struktura i koszt kapitału w przedsiębiorstwie / Aleksandra Duliniec. - Warszawa: Wydaw. Naukowe PWN, 2001.

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Rynek finansowy**

2. Kod przedmiotu:

3. Język wykładowy: język polski

4. Kierunek: finanse i rachunkowość

5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa

6. Rok: II Semestr: 4

7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:

dr hab. Mariusz Czekala, prof. PWSZ w Nysie

8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:

mgr Agnieszka Szpara

9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	18	18			
Forma zaliczenia	Egzamin pisemny	kolokwia			

10. Liczba punktów ECTS: 5

11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): podstawowy

12. Wymagania wstępne:

matematyka finansowa

13. Cele kształcenia:

Nabywanie przez studentów wiedzy dotyczącej rynków finansowych oraz umiejętności posługiwania się instrumentami finansowymi.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

14.1. Wykład:

Systematyka rynków finansowych – rynek pieniężny i kapitałowy, rynek międzybankowy i pozabankowy, rynek transakcji natychmiastowych, rynek terminowy, rynek pierwotny i wtórny. Rynek depozytowy i kredytowy. Instrumenty rynku depozytowego i kredytowego, rynek lokat międzybankowych. Rynek krótkoterminowych i długoterminowych dłużnych papierów wartościowych. Emisja dłużnych papierów wartościowych, funkcje banków w organizacji i przeprowadzaniu emisji. Rynek akcji – definicja i rodzaje akcji, Giełda Papierów Wartościowych, Centralna Tabela Ofert, wprowadzanie akcji spółek do obrotu

publicznego. Rynek instrumentów pochodnych – transakcje natychmiastowe a terminowe, giełdowe i pozagiełdowe instrumenty pochodne. Rynek walutowy – waluty obce a dewizy, pozycja walutowa a pozycja płynności, transakcje walutowe, reguły obowiązujące na rynkach walutowych, obroty na polskim i światowym rynku walutowym.

14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

Definicja rynku finansowego (dostawcy i nabywcy aktywów finansowych, aktywa finansowe podlegające obrotowi i ich cena, instytucje pośredniczące w obrocie).
Podział rynku finansowego (rynek pieniężny, rynek kapitałowy, rynek kredytowy).
Podmioty rynku finansowego: banki komercyjne, Skarb Państwa.
Instrumenty rynku pieniężnego (weksle, czek, bony skarbowe, bony pieniężne NBP, bony depozytowe, bony skarbowe).
Rynek kapitałowy. Rynek długoterminowych pożyczek bankowych. Podmioty rynku kapitałowego.

14.3 Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne.:

14.4. Projekt:

14.5. Seminarium :

15.Literatura podstawowa:

- Miedziak Stanisław, Bankowość i podstawy rynku finansowego : wykłady i ćwiczenia, Difin, Warszawa 2003.
- Kudła Janusz, Instrumenty finansowe, Wydaw. Key Text : Oficyna Wydaw. Wyższej Szkoły Menedżerskiej SIG, Warszawa 2002.
- Nowik Zbigniew, Nowe instrumenty finansowe i giełdy przyszłości, [nakł. autora], Warszawa 1994.
- Dziawgo Danuta, Credit-Rating : ryzyko i obligacje na międzynarodowym rynku finansowym; Fundacja Edukacyjna Przedsiębiorczości, Wydaw. Naukowe PWN, Warszawa 1998.

16.Literatura towarzysząca:

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Informatyzacja rachunkowości**

2. Kod przedmiotu:

3. Język wykładowy: język polski

4. Kierunek: finanse i rachunkowość

5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa

6. Rok: II Semestr: 4

7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:

dr Marlena Rogus

8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:

mgr Mariola Chwalenia

9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	9		9		
Forma zaliczenia	kolokwium		Praktyczne wykazanie się znajomości programów komputerowych		

10. Liczba punktów ECTS: 1

11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): zaawansowany

12. Wymagania wstępne:

Podstawy rachunkowości finansowej,

13. Cele kształcenia:

Przekazanie wiedzy o zasadach rachunkowości prowadzonej za pomocą programów księgowych

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

14.1. Wykład:

Kontynuacja programu wykładu z poprzedniego semestru:
10. Przegląd programów F-K (pełna księgowość) istniejących na polskim rynku- ich wady i zalety. 11. Zakup i instalacja systemu F-K dla własnej firmy 12. Analiza przepisów ustawy o rachunkowości dotycząca rachunkowości prowadzonej przy pomocy komputera. 13. Analiza

przykładowych instrukcji w sprawie zasad ochrony i archiwizacji zbiorów danych księgowych i nośników informacji w systemie komputerowym F-K. 14. Tworzenie kopii bezpieczeństwa i danych archiwalnych 15. Wykorzystanie arkuszy kalkulacyjnych i programów narzędziowych do usprawnienia procesu podejmowania decyzji i wizualizacji przetwarzanych danych. 16. Normy bezpieczeństwa w pracy z wykorzystaniem Systemów Informatycznych Rachunkowości.

14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

--

14.3 Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne.:

Utrwalanie wiedzy z zakresu rachunkowości za pomocą księgowych programów takich jak np. Subiekt, Rewizor.

14.4. Projekt:

--

14.5. Seminarium :

--

15.Literatura podstawowa:

- *Vademecum samodzielnego księgowego* / red. Waldemar Gos ; Teresa Kiziukiewicz, Polska Akademia Rachunkowości, Warszawa 2005.
- *Komentarz do ustawy o rachunkowości* / Teresa Cebrowska, red. Teresa Kiziukiewicz- Wyd. 2 stan prawny na 1 września 2006 r. , Wydaw. Prawnicze LexisNexis, Warszawa 2006.
- *Rachunkowość od podstaw* / Jan Matuszewicz, Piotr Matuszewicz, Finans-Servis, Warszawa2001.
- *Zbiór zadań do podręcznika Rachunkowość od podstaw* / Jan Matuszewicz, Piotr Matuszewicz, Finans-Servis, Warszawa 2001.

16.Literatura towarzysząca:

--

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Rynek kapitałowy**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: język polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: II Semestr: 4
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:
dr hab. Mariusz Czekala, prof. PWSZ w Nysie
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
mgr Joanna Szczepańska
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	12	9			9
Forma zaliczenia	Egzamin pisemny	kolokwia			Referaty, Aktywność, kolokwium

10. Liczba punktów ECTS: 6
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): zaawansowany
12. Wymagania wstępne:

matematyka finansowa, elementy statystyki

13. Cele kształcenia:

Zapoznanie studentów z istotą funkcjonowania rynku ze szczególnym uwzględnieniem sposobów pozyskiwania kapitału.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

- 14.1. Wykład:

Charakterystyka rynku finansowego. Przegląd instrumentów finansowych. Analiza obligacji. Wartość, ryzyko, czas trwania obligacji. Strategie inwestowania. Analiza akcji. Analiza fundamentalna. Wartość, dochód, ryzyko inwestowania. Analiza instrumentów pochodnych. Wartość, wycena. Strategie inwestycyjne. Teoria portfela. Proces zarządzania portfelem. Analiza portfelowa. Modele rynku kapitałowego. Model jednowskaźnikowy. Modele wielowskaźnikowe.

14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

Analiza akcji, obligacji, instrumentów pochodnych. Wartość, wycena. Strategie inwestycyjne. Analiza portfelowa. Modele rynku kapitałowego. Ustalanie kursu na fixingu.

14.3 Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne.:

--

14.4. Projekt:

--

14.5. Seminarium :

Institucje rynku kapitałowego. Instrumenty rynku kapitałowego i ich atrybuty. Ryzyko finansowe na rynku kapitałowym - rodzaje ryzyka, jego pomiar i sposoby zarządzania. Cena kapitału na rynku. Konstrukcja CML (Capital Market Line). Rynek kapitałowy w Polsce. Institucje tego rynku. Rola i zadania WGPW. Lokaty kapitałowe i ich rentowność. Papiery wartościowe. Zasady publicznego obrotu papierami wartościowymi.

15.Literatura podstawowa:

- Socha J., Zrozumieć giełdę, Olympus, Warszawa 1992.
- Czekala M., Analiza fundamentalna i techniczna, Wydaw. Akademii Ekonomicznej im. Oskara Langego, Wrocław 1997.
- W. Tarczyński, Rynki kapitałowe cz. 1, 2, Placet, Warszawa 1997.
- Zofia Wilimowska, Marek Wilimowski, "Sztuka zarządzania finansami" , Oficyna Wydawnicza Ośrodka Postępu Technicznego, Bydgoszcz 2001.

16.Literatura towarzysząca:

--

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Rachunek kosztów**

2. Kod przedmiotu:

3. Język wykładowy: język polski

4. Kierunek: finanse i rachunkowość

5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa

6. Rok: II Semestr: 4

7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:

dr inż. Marek Wilimowski

8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:

mgr Mariola Chwalenia

9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	18	9			
Forma zaliczenia	Zaliczenie pisemne	kolokwia			

10. Liczba punktów ECTS: 4

11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): zaawansowany

12. Wymagania wstępne:

2 semestry matematyki - analiza matematyczna i algebra macierzy, statystyka opisowa, mikroekonomia, podstawy nauki o finansach, rachunkowość finansowa, matematyka finansowa

13. Cele kształcenia:

Umiejętność wykonania podstawowych analiz kosztów i kalkulacji. Orientowanie się w zależnościach wpływających na ostateczne wyniki przedsiębiorstwa. Umiejętność doboru struktury majątku i kapitałów,.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

14.1. Wykład:

Klasyfikacja kosztów. Rachunkowość kosztów - metody kalkulacji kosztów. Kalkulacje tradycyjne – dokładne oraz uproszczone dla szczególnych typów działalności gospodarczej. Rozwój rachunku kosztów i jego przyczyny. Poszukiwanie lepszych rozwiązań – metody kosztów działań oraz kosztów docelowych – przykłady rozwiązań. Mechanizm zarabiania – wpływ struktury majątkowej i kapitałowej na rentowność kapitału własnego, wskaźniki

zyskowności i rentowności, piramida Du Ponta jako obraz wpływu efektywności wielu aspektów działalności przedsiębiorstwa na ocenę końcową i wartość przedsiębiorstwa. Powiązanie przychodów, kosztów i zysku. Tarcza podatkowa, tarcza amortyzacyjna. Zarządzanie krótkoterminowe finansami przedsiębiorstwa. Cykl konwersji gotówki, okres konwersji zapasów, okres spływu należności, okres odroczenia płatności. Zarządzanie środkami pieniężnymi – koszty alternatywne płynności. Zarządzanie należnościami, kredyt handlowy i jego koszt. Zarządzanie zobowiązaniami jako źródłem kapitału krótkoterminowego – koszt tego kapitału. Kapitał obrotowy brutto, kapitał obrotowy netto jako wyraz wysiłku przedsiębiorstwa skierowanego na utrzymanie majątku obrotowego, polityki w zakresie kapitału obrotowego, polityka dopasowania struktury terminowej zapadalności i wymagalności, polityka zerowego kapitału obrotowego. Analiza prognozy rentowności a analiza prognozy zysku i zatrzymania produkcji – różnice i podobieństwa. Dźwignia operacyjna, finansowa i łączna. Planowanie finansowe, sprawozdania pro forma, wykorzystanie wskaźników analizy wskaźnikowej do planowania i zarządzania krótkoterminowego.

14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

Kalkulacja kosztów (podziałowa prosta, podziałowa ze współczynnikami, doliczeniowa, zleceniowa, kalkulacja kosztów działań).
Dźwignia operacyjna, finansowa i łączna.
Cykl konwersji gotówki, okres konwersji zapasów, okres spływu należności, okres odroczenia płatności.
Próg rentowności.
Planowanie finansowe.

14.3 Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne.:

--

14.4. Projekt:

--

14.5. Seminarium :

--

15.Literatura podstawowa:

- Wilimowska Zofia, Wilimowski Marek, Sztuka zarządzania finansami, OPO TNOiK, Bydgoszcz 2001.
- Wilimowska Zofia, Wilimowski Marek, Seretna Danuta, Wybrane zagadnienia rachunkowości i finansów, Oficyna Wydawnicza PWSZ w Nysie, Nysa 2003.
- Sierpińska Maria, Jachna Tomasz, Ocena przedsiębiorstwa według standardów światowych wyd. 2., dodr. 10, PWN, Warszawa 2000.
- Dudycz Tadeusz, Analiza finansowa, wyd. 2., Wyd. AE im. Oskara Langego we Wrocławiu, Wrocław 2000.
- Dobija Mieczysław, Rachunkowość zarządcza i controlling, wyd. 2 dodr. 2., PWN,

Warszawa 2002.

- Piotrowska Maria, Krótkoterminowe decyzje finansowe, seria: Finanse spółek, AE im. Oskara Langego we Wrocławiu, Wrocław 1997.
- Nowak Edward, Rachunek kosztów, wyd. 3 rozsz.,: Ekspert, Wrocław 2000.
- Sawicki Kazimierz, Analiza kosztów firmy, PWE, Warszawa 2000.
- Kiziukiewicz Teresa; Czubakowska Ksenia, red., Rachunkowość zarządcza: wyd. 3. zm. i rozsz., Ekspert, Wrocław 2001.

16.Literatura towarzysząca:

- Pluta Wiesław, red., Finanse małych i średnich przedsiębiorstw, PWE, Warszawa 2004,
- Sierpińska Maria, Wędzki Dariusz, Zarządzanie płynnością finansową w przedsiębiorstwie, PWN, Warszawa 2002.
- Nahotko Sławomir, Analiza i decyzje finansowe w przedsiębiorstwie, OPO TNOiK, Bydgoszcz 1998.
- Bień Witold, Czytanie bilansu przedsiębiorstwa (dla menedżerów), wyd. 4 zaktual. i uzup., Finans-Servis. Zespół Doradców Finansowo-Księgowych, Warszawa 1995,
- Hindle Tim, Żebrowska Barbara, Finanse: leksykon, Wydaw. Studio Emka, Warszawa 1997.
- Słownik Reutera: międzynarodowe terminy ekonomiczne i finansowe, oprac. Limited Reuters,- BKKI - Powszechna Agencja Informacyjna, cop., Warszawa 1992.
- Jackson Mary, Staunton Mike, Zaawansowane modele finansowe z wykorzystaniem Excela i VBA + CD-ROM, Helion, Gliwice 2004.

ROK III – SEMESTR V (ZIMOWY)

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Jezyk angielski**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: angielski; pomocniczo język polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: III Semestr: 5
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:
mgr B. Łucjanek
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze			30		
Forma zaliczenia			egzamin		

10. Liczba punktów ECTS: 2
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): B2
A1 - beginner (początkujący)
A2 – elementary (podstawowy)
B1 – pre-intermediate (średnio-zaawansowany niski)
B2 intermediate (średnio zaawansowany)

12. Wymagania wstępne:

A1 - opanowanie struktur leksykalno-gramatycznych w stopniu umożliwiającym kontynuację kursu; A2, B1 - znajomość języka angielskiego na poziomie początkującym w zakresie leksyki, gramatyki i struktur komunikacyjnych; B2 - znajomość języka angielskiego na poziomie średnio - zaawansowanym niskim w zakresie leksyki, gramatyki i struktur komunikacyjnych

13. Cele kształcenia:

Opanowanie przez studentów języka angielskiego w stopniu umożliwiającym podstawową komunikację w różnych sytuacjach życia codziennego oraz zapoznanie studentów z elementami zagadnień cywilizacyjno-kulturowych krajów anglojęzycznych. Ponadto studenci szkolą umiejętności słuchania, mówienia, czytania, pisanie oraz stosowania gramatycznych
--

aspektów języka na poziomie początkującym. Wprowadzenie słownictwa specjalistycznego zgodnego z kierunkiem studiów.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

14.1. Wykład:

--

14.2.Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

--

14.3.Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne:

A1 - miasta, transport, wakacje, przyszłe plany, przewidywania dotyczące przyszłości, środowisko, zdrowie, zasady w szkole i w domu, miejsca do zwiedzania, opisywanie miast; zwrot - 'to be going to', czas przyszły - Future Simple, Present Continuous - znaczenie przyszłe, modalne – should(n't), must(n't), can('t), czas - Present Perfect, powtórzenie czasów;

A2- święta, przygotowania, ubiory, odczucia i komentarze uczestników, zwierzęta, zagrożone gatunki, technologia, komputery, Internet, udzielanie kierunków, wyrażanie upodobań, umawianie się, opinie, komentarze, wyrażanie emocji; bezokolicznik - 'infinitive' i 'gerund-ing', twierdzenia, rozkazy i pytania relacjonowane, dopowiedzenia, wykrzyknienia;

B1- rodzaje jedzenia, składanie zażaleń, dedukowanie, filmy, programy TV, sprzęt muzyczny, wynalazki, rekomendacja; rzeczowniki policzalne i niepoliczalne i korespondujące z nimi zwroty, konstrukcje modalne-przypuszczenia i pewność, imiesłowy czasu teraźniejszego i przeszłego, wyrażanie preferencji, causative - 'have sth.done';

B2 - edukacja, szkolne przedmioty, cechy nauczycieli, środowisko naturalne, recenzje filmów, środki transportu, słownictwo związane z samochodami, rezerwacje biletów, lotnisko, zdawanie egzaminów, korzyści wynikające z użycia komputerów; łączenie idei, wyrażanie celu, formy przyszłe, prośba o zezwolenie, odmowa, udzielanie zezwolenia, stopień wyższy i najwyższy, porównywanie.

14.4.Projekt:

--

14.5.Seminarium:

--

15.Literatura podstawowa:

- A1
- Evans V., Dooley J..Enterprise 1, podręcznik. Newbury: Express Publishing, 1998.
 - Evans V., Dooley J..Enterprise 1, ćwiczenia. Newbury: Express Publishing, 1998.

A2

- Evans V., Dooley J..Enterprise 2, podręcznik. Newbury: Express Publishing, 1998.
- Evans V., Dooley J..Enterprise 2, ćwiczenia. Newbury: Express Publishing, 1998.

B1

- Evans V., Dooley J..Enterprise 3 Plus, podręcznik. Newbury: Express Publishing, 1998.
- Evans V., Dooley J..Enterprise 3 Plus, ćwiczenia. Newbury: Express Publishing, 1998

B2

- Evans V., Dooley J.,Enterprise 4. podręcznik. Newbury: Express Publishing, 1998.
- Evans V., Dooley J.,Enterprise 4, ćwiczenia. Newbury: Express Publishing, 1998.
- Evans V., Dooley J., Upstream Intermediate.-podręcznik. Newbury: Express Publishing, 2002.
- Evans V., Dooley J., Upstream Intermediate workbook-ćwiczenia. Newbury: Express Publishing, 2002.

16.Literatura towarzysząca:

- Cotton D., Falrey D., Keny S., Market Leader. Harlow: Longman, 2000.
- Flinders S., Test Your Business English. Harlow : Penguin Books, 2000.
- Greasby L., Śpiewak G., Terminologia Bankowość i Finanse. Warszawa: Wilga, 2000.
- Greasby L., Riley D., Śpiewak G., Biznes. Warszawa: Wilga, 2001.
- Greasby L., Śpiewak G., Terminologia Marketing. Warszawa: Wilga, 2000.
- Hollett, V., Quick Work. A Short Course in Business English. Oxford: Oxford University Press, 2000.
- Misztal M., Tests in English Thematic Vocabulary. Warszawa: Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1996.
- Murphy R. Essential Grammar in Use. Cambridge University Press, 2002.
- Olejnik D., Repetytorium Leksykalne. Poznań: LektorKlett, 2005.
- Oxford Wordpower. Słownik Angielsko-Polski z indeksem polsko-angielskim; Oxford University Press,1997.

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Ochrona własności intelektualnej**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: język polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: III Semestr: 5
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:
dr Aldona Dereń
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:

-
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	9				
Forma zaliczenia	Zaliczenie pisemne				

10. Liczba punktów ECTS: 3
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): podstawowy
12. Wymagania wstępne:

--

13. Cele kształcenia:

Zapoznanie studentów z prawnymi aspektami ochrony danych
--

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

- 14.1. Wykład:

Własność intelektualna podstawowe pojęcia, geneza wprowadzenia ochrony, prawa podmiotowe właściciela dóbr intelektualnych. Krajowy, regionalny i międzynarodowy system prawnej ochrony dóbr niematerialnych – ogólna charakterystyka. System ochrony praw autorskich i praw pokrewnych- pojęcie utworu, struktura praw osobistych i majątkowych. Utwory pracownicze. Prawa, obowiązki i odpowiedzialność za naruszenie praw autorskich. Prawna ochrona baz danych. Własność przemysłowa – systematyka kategorii chronionych prawem. Prawna ochrona rozwiązań i oznaczeń w praktyce obrotu gospodarczego. Znak towarowy i jego prawna ochrona w obrocie cywilnoprawnym. Zwalczenia nieuczciwej konkurencji w dziedzinie własności intelektualnej.
--

14.2.Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

14.3.Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne:

14.4.Projekt:

14.5.Seminarium:

15.Literatura podstawowa:

- Własność intelektualna i przemysłowa. Kompendium wiedzy / Aldona Małgorzata Dereń; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie, Oficyna Wydawnicza Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nysie, Nysa 2007.
- Podstawy prawa cywilnego Prawo rzeczowe / Z. Gawlik, P. Pełczyński, S. Wójcik, Wydawnictwa Prawnicze PWN, Warszawa 2001.
- Elementy prawa dla ekonomistów, W. Siuda, Wyd. Scriptum Poznań 2005.

16. Literatura towarzysząca:

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Ubezpieczenia**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: III Semestr: 5
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:
mgr Joanna Szczepańska
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	9				9
Forma zaliczenia	Zaliczenie pisemne				referaty, aktywność, kolokwium

10. Liczba punktów ECTS: 5
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): podstawowy
12. Wymagania wstępne:

brak

13. Cele kształcenia:

Celem wykładu jest zapoznanie słuchaczy z podstawowymi kwestiami dotyczącymi ubezpieczeń w Polsce.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

- 14.1. Wykład:

Definicje ryzyka i niepewności. Klasyfikacja ryzyka. Zarządzanie ryzykiem. Definicje i cechy ubezpieczeń. Ubezpieczenia gospodarcze i społeczne. Funkcje i znaczenie ubezpieczeń w gospodarce. Otoczenie instytucjonalne ubezpieczeń – podstawy prawne, koncesje, nadzór. Zasady funkcjonowania ubezpieczeń gospodarczych – elementy stosunku ubezpieczenia, umowa ubezpieczenia, gospodarka finansowa, działalność marketingowa, zarządzanie ryzykiem. Formy ubezpieczeń, produkty ubezpieczeniowe. Ubezpieczenia na życie. Otwarte Fundusze Emerytalne. Rozwój polskiego rynku ubezpieczeń na tle rynku międzynarodowego.

14.2.Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

--

14.3.Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne:

--

14.4.Projekt:

--

14.5.Seminarium:

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. Ryzyko w działalności człowieka.2. Istota i funkcje ubezpieczeń.3. Podstawy prawne ubezpieczeń.4. Ubezpieczenia społeczne i gospodarcze.5. Charakterystyka umowy ubezpieczenia.6. Zasady ustalania składki ubezpieczeniowej.7. Zasady ustalania świadczeń i odszkodowań.8. Pośrednictwo ubezpieczeniowe.9. Reasekuracja.10. Przedsiębiorstwo ubezpieczeniowe.11. Nadzór ubezpieczeniowy.12. Instytucje ochrony ubezpieczeniowej.13. System ubezpieczeń społecznych w Polsce. |
|---|

15.Literatura podstawowa:

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Podstawy ubezpieczeń : podręcznik/ Tom 1: Mechanizmy i funkcje / red. Jan Monkiewicz, Poltext, Warszawa 2001.• Ubezpieczenia : rynek i ryzyko : praca zbiorowa / red. Wanda Ronka-Chmielowiec, Krzysztof Jajuga, PWE, Warszawa 2002.• Kodeks cywilny, LexisNexis, Warszawa 2006.• Ustawa o działalności ubezpieczeniowej z dn. 22.05.2003 (Dz.U.03.124.1151).• Ustawa o pośrednictwie ubezpieczeniowym z dn. 22.05.2003 (DZ.U. 03.124.1154).• Ustawa o ubezpieczeniach obowiązkowych, Ubezpieczeniowym Funduszu Gwarancyjnym i Polskim Biurze Ubezpieczycieli Komunikacyjnych z dn. 22.05.2003 (DZ.U.03.124.1152)• Ustawa o nadzorze ubezpieczeniowym i emerytalnym oraz Rzeczniku Ubezpieczonych z dn. 22.05.2003 (DZ.U. 03.124.1153). |
|---|

16.Literatura towarzysząca:

--

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Zarządzanie finansami przedsiębiorstw**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: język polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: III Semestr: 5
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:
dr hab. inż. Zofia Wilimowska
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
mgr Joanna Szczepańska, mgr inż. Adriana Halikowska
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	27	18		18	
Forma zaliczenia	Egzamin pisemny	kolokwia		Wykonanie i zaliczenie projektu	

10. Liczba punktów ECTS: 7
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): podstawowy
12. Wymagania wstępne:

Matematyka finansowa, analiza finansowa, sprawozdawczość finansowa, znajomość arkusza kalkulacyjnego Excel.

13. Cele kształcenia:

Przedstawienie metod kształtowania struktury kapitałowej przedsiębiorstwa z uwzględnieniem jego kosztu i ryzyka korzystania z odpowiednich źródeł. Pokazanie, że odpowiedni dobór źródeł zwiększa wartość przedsiębiorstwa i inwestorzy chętniej powierzają mu do dyspozycji kapitał.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

- 14.1. Wykład:

Źródła kapitału w przedsiębiorstwie – podział zysku, emitowane papiery wartościowe, rynek pierwotny i wtórny.
Ryzyko w decyzjach finansowych a uzyskiwane dochody – stopa zwrotu oczekiwana przez inwestorów a koszt kapitału w przedsiębiorstwie, koszt kapitału obcego i własnego, model

wyceny aktywów kapitałowych, współczynnik beta, średni ważony koszt kapitału.
Strategie finansowania majątku – kapitał obrotowy netto, cykl operacyjny i konwersji gotówki, zarządzanie środkami pieniężnymi, zarządzanie należnościami, krótkoterminowe źródła finansowania przedsiębiorstwa.
Struktura kapitału a wartość firmy – teorie struktury kapitału, korzyści podatkowe a ryzyko, koszty bankructwa, teoria hierarchii źródeł finansowania.
Decyzje inwestycyjne – szacowanie przyszłych operacyjnych przepływów pieniężnych, zaktualizowana wartość netto, wewnętrzna stopa zwrotu.
Ryzyko w działalności przedsiębiorstwa: operacyjne i finansowe oraz walutowe w transakcjach zagranicznych.

14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

1. Linia charakterystyczna papieru wartościowego (Security Characteristic Line - SCL), współczynnik beta, Security Market Line (SML), Capital Market Line (CML), Capital Asset Pricing Model (CAPM),
2. Budowa efektywnego portfela inwestycyjnego.
3. Średnioważony koszt kapitału (WACC),
4. Modele Modiglianiego, Millera.

14.3 Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne.:

--

14.4. Projekt:

Wykorzystanie metod analiz portfelowych, w tym metody Markowitza, w celu zbudowania efektywnego portfela inwestycyjnego. Modyfikowanie portfela inwestycyjnego w zależności od spodziewanego zysku i ryzyka.

14.5. Seminarium :

--

15.Literatura podstawowa:

- Brigham E.F., Podstawy zarządzania finansami, PWN, Warszawa, 1995.
- Jajuga T., Pluta W., Inwestycje. Capital Budgeting, AE, Wrocław 1994.
- Wilimowska Z., Wilimowski M., Sztuka zarządzania finansami., Bydgoszcz, TNOiK OPO, 2001.
- Wybrane zagadnienia rachunkowości i finansów / Zofia Wilimowska, Marek Wilimowski, Danuta Seretna ; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie, Oficyna Wydawnicza Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nysie, Nysa 2003.

16.Literatura towarzysząca:

- Ickiewicz J., Strategia finansowania przedsiębiorstwa, Poltext, Warszawa, 1993.
- Pluta W., Strategie inwestowania, Wyd. PLACET, Warszawa, 1995.
- Wilimowska Z., Metodyka budowy efektywnego portfela projektów inwestycyjnych, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 1997.

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Rachunek opłacalności inwestycji**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: III Semestr: 5
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:
dr inż. Marek Wilimowski
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
mgr Joanna Szczepańska
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	18	9			
Forma zaliczenia	Egzamin pisemno-ustny	kolokwia			

10. Liczba punktów ECTS: 6
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): zaawansowany
12. Wymagania wstępne:

2 semestry matematyki - analiza matematyczna i algebra macierzy, statystyka opisowa - semestr 3, podstawy ekonometrii, technologia informacyjna, informatyzacja rachunkowości, matematyka finansowa, mikroekonomia, makroekonomia, podstawy nauki o finansach, rachunkowość

13. Cele kształcenia:

Przedstawienie ogólnej charakterystyki inwestycji, omówienie niefinansowych aspektów wyboru projektów inwestycyjnych, a w głównym nurcie wykładu metod oceny ich finansowej efektywności. Pobieźnie metod statycznych i stosunkowo dokładnie metod dynamicznych z uwzględnieniem zagadnień poprawnej analizy inwestycji, możliwych błędów oceny i wprowadzeniem do metod uwzględniających ryzyko, omówienie wzajemnych powiązań pomiędzy metodami. Zwrócenie uwagi na dość powszechnie występujące błędy w stosowaniu metod dynamicznych i interpretacji ich wyników.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

14.1. Wykład:

Cele inwestycji, kryteria oceny inwestycji, klasyfikacja inwestycji. Ujęcie krótko- i długoterminowych inwestycji w rachunkowości finansowej i sprawozdaniach finansowych. Środki trwałe w budowie. Metody szacowania finansowej efektywności inwestycji, formy bilansowania inwestycji, podział metod szacowania inwestycji. Szacowanie przepływów pieniężnych inwestycji, sprawozdania pro forma, szacowanie nakładów inwestycyjnych, przepływy przyrostowe. Metody statyczne, statyczny rachunek amortyzacji – okres zwrotu PB, rachunek porównawczy kosztów, rachunek porównawczy zysków, księgowa stopa zwrotu ARR. Metody dynamiczne szacowania efektywności inwestycji, idea oceny inwestycji, typy projektów inwestycyjnych, ocena efektywności projektów inwestycyjnych rzeczowych w warunkach deterministycznych, założenia metod NPV, PI, IRR oraz DPB, metoda NPV, wskaźnik rentowności inwestycji PI, wewnętrzna stopa zwrotu IRR, zdyskontowany okres zwrotu DPB, porównanie metod szacowania efektywności, porównywanie różnych inwestycji i wybór lepszej, metody NPV i PI, metody NPV i IRR, metody NPV i DPB. Stopa zwrotu z inwestycji a IRR oraz PI. Modyfikacje metod oceny, zmodyfikowana wartość obecna netto inwestycji MNPV, zmodyfikowany wskaźnik zyskowności inwestycji MPI, zmodyfikowana wewnętrzna stopa zwrotu z inwestycji MIRR. Optymalizacja budżetu kapitałowego. Metody szacowania efektywności inwestycji w warunkach ryzyka, metoda uwzględniania ryzyka w stopie dyskontowej - RADRA. Analiza wrażliwości, symulacja.

14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

Pogłębianie i utrwalanie wiedzy zdobytej na wykładzie poprzez analizę konkretnych przykładów, zadań, metod kalkulacji.

14.3. Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne:

--

14.4. Projekt:

--

14.5. Seminarium:

--

15. Literatura podstawowa:

- Wilimowska Z., Wilimowski M., Sztuka Zarządzania Finansami, wyd. 2, Część I i II, TNOiK OPO, Bydgoszcz 2002.
- Brigham Eugene F., Gapenski Louis C., Zarządzanie finansami T1/T2: PWE, Warszawa 2000.
- Brealey Richard A., Myers Stewart C., Podstawy finansów przedsiębiorstw, PWN 1999.
- Pluta Wiesław, red., Budżetowanie kapitałów, PWE, Warszawa 2000.
- Pluta Wiesław, Jajuga Teresa, Inwestycje - Capital Budgeting - budżetowanie kapitałowe, Fundacja Rozwoju Rachunkowości w Polsce, Warszawa 1995.

- Pluta Wiesław, Planowanie finansowe w przedsiębiorstwie, PWE, 2003.
- Machała Robert, Praktyczne zarządzanie finansami firmy, PWN, Warszawa 2001.
- Duliniec Aleksandra, Struktura i koszt kapitału w przedsiębiorstwie, wyd. 2 zm., PWN, Warszawa 2001.

16. Literatura towarzysząca:

- Słownik Reutera: międzynarodowe terminy ekonomiczne i finansowe, oprac. Limited Reuters,- BKKI - Powszechna Agencja Informacyjna, Warszawa 1992.
- Jackson Mary, Staunton Mike, Zaawansowane modele finansowe z wykorzystaniem Excela i VBA + CD-ROM, Helion, Gliwice 2004.

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Prognozowanie wielkości finansowych**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: III Semestr: 5
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:
dr inż. Marek Wilimowski
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	9			9	
Forma zaliczenia	Egzamin pisemno- ustny			Zaliczenie projektów	

10. Liczba punktów ECTS: 5
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): podstawowy
12. Wymagania wstępne:

Zajęcia z matematyki – analiza matematyczna i algebra– studenci wykazujący braki z tych przedmiotów, będą pytani z zakresu tych przedmiotów i w celu zaliczenia i zdania egzaminu z prognozowania będą musieli braki uzupełnić

13. Cele kształcenia:

Celem przedmiotu jest nabycie ogólnej wiedzy o rodzajach problemów optymalizacyjnych w ekonomii i sposobach ich rozwiązywania (metodach programowania liniowego i nieliniowego, w szczególności wypukłego), umiejętności kojarzenia zadań optymalizacyjnych z modelami teoretycznymi, ogólna wiedza o warunkach istnienia rozwiązania zadań optymalizacyjnych.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

- 14.1. Wykład:

Metody optymalizacji • Własności funkcji i zbiorów • Warunki optymalności dla zadań bez ograniczeń • Ekstrema funkcji przy warunkach ograniczających równościowych, metoda Lagrange'a • Warunki Kuhna-Tuckera • Optymalizacja liniowa – modelowanie problemów

decyzyjnych, rodzaje modeli • Programowanie liniowe, metoda graficzna i simpleksowa • zagadnienie transportowe • algorytmy sieciowe • Przepływy międzygałęziowe – równania bilansowe, model Leontiewa, prognozy

14.2.Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

--

14.3.Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne:

--

14.4.Projekt:

Wykorzystanie MS Excel i Solvera do rozwiązywania kilku bardziej skomplikowanych zadań – łącznie 3-4 projekty komputerowe realizowane na zajęciach i kończone w domu

14.5.Seminarium:

--

15.Literatura podstawowa:

- Ignasiak Edmund i inni; praca zbiorowa, red., Badania operacyjne - wyd. 3 zm. PWE, Warszawa 2001.
- Sadowski Wiesław, red., Elementy ekonometrii i programowania matematycznego, wyd. 3., PWN, Warszawa 1985.
- Kukuła, Karol, red., Badania operacyjne w przykładach i zadaniach, wyd. 5, dodr., PWN, Warszawa 2005.
- Kukuła, Karol, red., Wprowadzenie do ekonometrii w przykładach i zadaniach, wyd. 2 popr. i rozsz., dodr. 3, PWN, Warszawa 2004.

16.Literatura towarzysząca:

- Krzysztofiak, Mirosław, red., Ekonometria, PWE, Warszawa 1978.
- Wasilewska Ewa, Badania operacyjne: Wybrane zagadnienia z programowania liniowego, wyd. 2, Wydaw. 2000, Warszawa 2001.
- Wasilewska Ewa, Badania operacyjne: zagadnienie transportowe, Wydaw. 2000, Warszawa 1999.
- Trzaskalik Tadeusz, Wprowadzenie do badań operacyjnych z komputerem + CD-ROM, PWE, Warszawa 2003.
- Findeisen W., Szymanowski J., Wierzbicki A., Teoria i metody obliczeniowe optymalizacji, PWN, Warszawa 1980.

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Seminarium licencjackie**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: język polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: III Semestr: 5
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:

8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:

9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze					18
Forma zaliczenia					Prezentacja określonego zakresu pracy dyplomowej

10. Liczba punktów ECTS: 2
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): zaawansowany
12. Wymagania wstępne:

Sformułowany temat pracy.

13. Cele kształcenia:

Analiza tematów prac dyplomowych.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

- 14.1. Wykład:

- 14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

--

14.3 Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne.:

--

14.4. Projekt:

--

14.5. Seminarium :

Problematykę seminarium licencjackiego stanowi analiza tematów prac dyplomowych oraz cykliczna seminaryjna prezentacja postępów w rozwiązywaniu zawartych w pracy problemów z zakresu finansów. Prezentacja postępów w pracy powinna być prowadzona w oparciu o podane zasady i nabyte umiejętności poprawnej prezentacji problemów: formułowanie problemów, formułowanie celu pracy, założeń do projektu, analiz marketingowych, analizy kosztów, wyboru źródeł finansowania, instrumentów rynku kapitałowego i pieniężnego, efektywności projektów inwestycyjnych i optymalizacji budżetowania. Drugim bardzo ważnym zagadnieniem jest prezentacja osobista: retoryka, punkty ciężkości w prezentacji, wybór materiałów, język i poza prezentera.

15.Literatura podstawowa:

Według zaleceń prowadzącego.

16.Literatura towarzysząca:

--

ROK III – SEMESTR VI (LETNI)

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Etyka biznesu**

2. Kod przedmiotu:

3. Język wykładowy: język polski

4. Kierunek: finanse i rachunkowość

5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa

6. Rok: III Semestr: 6

7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:

dr Tomasz Drewniak

8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:

9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	30				
Forma zaliczenia	test				

10. Liczba punktów ECTS: 2

11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): podstawowy

12. Wymagania wstępne:

Znajomość współczesnych problemów społecznych i ekonomicznych. Umiejętność abstrakcyjnego i krytycznego myślenia.

13. Cele kształcenia:

Rozwój siatki pojęciowej umożliwiającej rozumienie aksjologii wolnego rynku. Rozpoznawanie moralnego aspektu ludzkiego działania, umiejętność analizy działania moralnego, podejmowania decyzji w sytuacji konfliktu wartości moralnych. Ukształtowanie autorefleksji: problematyki i kreowania indywidualnego działania.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

14.1. Wykład:

Filozofia i etyka – podstawowe pojęcia: moralność, norma moralna, warunki czynu moralnego. Etyka ogólna a etyki szczegółowe. Kodyfikacja standardów działania etycznego. Etyka działalności gospodarczej i etyka biznesu.
Główne kierunki filozofii moralności: intelektualizm etyczny. Eudajmonizm. Personalizm. Etyka szacunku wobec życia i środowiska. Etyka obowiązku.
Religijne i etyczne źródła kapitalizmu. Etyka gospodarcza religii światowych: chrześcijaństwo, judaizm, islam, buddyzm i konfucjanizm.
Geneza społecznego, gospodarczego i etycznego kształtu państwa liberalno-demokratycznego: N. Machiavelli, T. Hobbes, J. Locke.
Egoizm jako podstawa wolnego rynku i działania etycznego (A. Smith). Wolny rynek we współczesnym dyskursie: liberalizm, konserwatyzm, marksizm, katolicka nauka społeczna.
Etyka zasad a etyka cnót w działalności gospodarczej. Etos ludzi biznesu, kształtowanie norm etycznych w biznesie międzynarodowym, kształtowanie dochodów z pracy oraz partycypacja pracownicza w zarządzaniu i jej etyczne uzasadnienie. Szczególna rola kadry menedżerskiej w podstawowych elementach życia gospodarczego i społecznego

14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

--

14.3 Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne.:

--

14.4. Projekt:

--

14.5. Seminarium :

--

15.Literatura podstawowa:

- Czy etyka się opłaca? Zagadnienia etyki biznesu/ Czesław Porębski, Wyd. 2, Antykwa, Kraków 2000.
- Etyka społeczna : podręcznik dla studentów / Jenny Teichman; tł.z ang. Anna Gąsior-Niemiec, Oficyna Naukowa, Warszawa 2002.
- Etyka gospodarcza religii światowych / Max Weber Etyka gospodarcza religii światowych. T. 1 Taoizm i konfucjanizm / Max Weber; tł. z niem. Tadeusz Zatorski. - Zakład Wydaw. Nomos, Kraków 2000.
- Etyka gospodarcza religii światowych / Max Weber Etyka gospodarcza religii światowych. T. 2 Hinduizm i Buddyzm / Max Weber; tł. z niem. Grzegorz Sowinski. - Zakład Wydaw. Nomos, Kraków 2000.
- Etyka gospodarcza religii światowych / Max Weber Etyka gospodarcza religii światowych. T. 3 Starożytny Judaizm / Max Weber; tł. z niem. Dominika Motak. - Zakład Wydaw. Nomos, Kraków 2000.

16.Literatura towarzysząca:

- Praktyczne zarządzanie organizacjami. Kompetencje menedżerskie/Jacek Bendkowski Józef Bendkowski, Wyd. Politechniki Śląskiej, Gliwice 2008.
- Wykłady z etyki biznesu/ Wojciech Gasparski, Wydawnictwo Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości i Zarządzania im. Leona Koźmińskiego w Warszawie, Warszawa 2007.
- Krótka historia etyki : filozofia moralności od czasów Homera do XX wieku / Alasdair MacIntyre; [tł., wprowadzenie, przypisy Adam Chmielewski]. - Wyd. 3. - Wydaw. Naukowe PWN, Warszawa2002
- Etyka biznesu/ Kenneth Blanchard, Norman V. Peale, EMKA, Warszawa 2008.
- Elementy etyki gospodarki rynkowej/ Barbara Pogonowska, PWE, Warszawa 2004.
- Komunikowanie się w biznesie/ Jakub Olczyk, NWP, Warszawa 2001.
- Mały słownik etyczny / Józef Dębowski, red. Stanisław Jedynak. - Wyd. 2 uzupeł., popr.- Bydgoszcz : Branta, cop. 1999.
- Wprowadzenie do filozofii / Arno Anzenbacher; tł. z niem. Juliusz Zychowicz. - Wyd. 2. , Wydaw. WAM, Kraków 2005.

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Rachunek opłacalności inwestycji**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: III Semestr: 6
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:
dr inż. Marek Wilimowski
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
mgr Joanna Szczepańska
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	0			9	
Forma zaliczenia	egzamin			Wykonanie i zaliczenie projektu	

10. Liczba punktów ECTS: 5
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): zaawansowany
12. Wymagania wstępne:

2 semestry matematyki - analiza matematyczna i algebra macierzy, statystyka opisowa - semestr 3, podstawy ekonometrii, technologia informacyjna, informatyzacja rachunkowości, matematyka finansowa, mikroekonomia, makroekonomia, podstawy nauki o finansach, rachunkowość

13. Cele kształcenia:

Przedstawienie ogólnej charakterystyki inwestycji, omówienie niefinansowych aspektów wyboru projektów inwestycyjnych, a w głównym nurcie wykładu metod oceny ich finansowej efektywności. Pobieźnie metod statycznych i stosunkowo dokładnie metod dynamicznych z uwzględnieniem zagadnień poprawnej analizy inwestycji, możliwych błędów oceny i wprowadzeniem do metod uwzględniających ryzyko, omówienie wzajemnych powiązań pomiędzy metodami. Zwrócenie uwagi na dość powszechnie występujące błędy w stosowaniu metod dynamicznych i interpretacji ich wyników.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

14.1. Wykład:

--

14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

--

14.3. Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne:

--

14.4. Projekt:

Wykonanie projektu wg następujących punktów: 1. Ogólna charakterystyka projektu inwestycyjnego. 2. Wykonanie biznes-planu inwestycji w Excel'u. 3. Szacowanie średnioważonego kosztu kapitału (WACC). 4. Ocena opłacalności inwestycji metodą NPV. 5. Oszacowanie wewnętrznej stopy zwrotu (IRR) i zmodyfikowanej wewnętrznej stopy zwrotu (MIRR). 6. Oszacowanie okresu zwrotu i indeksu zyskowności. 7. Analiza scenariuszy. 8. Analiza wrażliwości (wykresy). 9. Metoda równoważnika pewności. 10. Metoda stopy dyskonta uwzględniająca ryzyko.

14.5. Seminarium:

--

15. Literatura podstawowa:

- Wilimowska Z., Wilimowski M., Sztuka Zarządzania Finansami, wyd. 2, Część I i II, TNOiK OPO, Bydgoszcz 2002.
- Brigham Eugene F., Gapenski Louis C., Zarządzanie finansami T1/T2: PWE, Warszawa 2000.
- Brealey Richard A., Myers Stewart C., Podstawy finansów przedsiębiorstw, PWN 1999.
- Pluta Wiesław, red., Budżetowanie kapitałów, PWE, Warszawa 2000.
- Pluta Wiesław, Jajuga Teresa, Inwestycje - Capital Budgeting - budżetowanie kapitałowe, Fundacja Rozwoju Rachunkowości w Polsce, Warszawa 1995.
- Pluta Wiesław, Planowanie finansowe w przedsiębiorstwie, PWE, 2003.
- Machała Robert, Praktyczne zarządzanie finansami firmy, PWN, Warszawa 2001.
- Duliniec Aleksandra, Struktura i koszt kapitału w przedsiębiorstwie, wyd. 2 zm., PWN, Warszawa 2001.

16. Literatura towarzysząca:

- Słownik Reutera: międzynarodowe terminy ekonomiczne i finansowe, oprac. Limited Reuters,- BKKI - Powszechna Agencja Informacyjna, Warszawa 1992.
- Jackson Mary, Staunton Mike, Zaawansowane modele finansowe z wykorzystaniem Excela i VBA + CD-ROM, Helion, Gliwice 2004.

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Kontroling i budżetowanie**

2. Kod przedmiotu:

3. Język wykładowy: język polski

4. Kierunek: finanse i rachunkowość

5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa

6. Rok: III Semestr: 6

7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:

dr inż. Zbigniew Kulas

8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:

mgr Joanna Szczepańska

9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	9			9	
Forma zaliczenia	Zaliczenie pisemne			zaliczenie projektu	

10. Liczba punktów ECTS: 5

11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): zaawansowany

12. Wymagania wstępne:

Znajomość podstaw rachunkowości, budowy sprawozdań finansowych i analizy finansowej.

13. Cele kształcenia:

Celem nauki przedmiotu jest osiągnięcie wiedzy, jak w trybie ex ante ujmować: przychody i koszty, wpływy i wydatki pieniądza, wyniki finansowe, zmiany stanu składników majątku i ich źródeł. Zwłaszcza powstawanie kosztów nie może dokonywać się żywiołowo, lecz musi być poddane dyscyplinie i racjonalizacji. Służy temu planowanie (budżetowanie) kosztów, które stanowi integralną część stosowanego systemu opracowania budżetu. Całościowe planowanie w jednostkach gospodarczych pozwala koordynować działania ośrodków odpowiedzialności za rezultaty określonych procesów gospodarczych. umiejętności: o tworzenia planistycznych wielkości kosztowych i wynikowych, strumieni pieniężnych oraz stanów aktywów i pasywów, o zestawiania budżetów częściowych według różnych metod budżetowania (przyrostowe, od zera, kroczące), o integracji budżetów częściowych w budżet wiodący, o zbierania rzeczywistych wielkości kosztowych oraz wynikowych, o korzystania z informacji o przewidywanych (planowanych) i rzeczywistych kosztach działalności, o korzystania z informacji o przewidywanych (planowanych) i rzeczywistych wynikach, o korzystania z informacji o przewidywanych (planowanych) i rzeczywistych strumieniach

pieniądza, o sporządzania okresowych sprawozdań z wykonania budżetów cząstkowych oraz budżetu głównego (wiodącego)

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

14.1. Wykład:

Budżetowanie jako element zarządzania i systemu planowania • Ogólna procedura budżetowania • Rodzaje budżetów: budżet główny, master, budżety cząstkowe • Techniki opracowania (przyrostowy - marginalny, zero-based, participative – współtworzony i programowany) • Budżetowanie sprzedaży i prognozowanie wielkości sprzedaży • Budżetowanie kosztów • Miejsce powstawania kosztów • Budżetowanie kapitału. • Sprawozdania finansowe pro forma • Kontrola i analiza odchyleń • Informatyka jako narzędzie wspomagania procesu budżetowania • Wykorzystanie arkuszy kalkulacyjnych w procesie budżetowania
Pojęcie kontrolingu • Treść (cechy) systemu kontrolingu • Rodzaje kontrolingu • Zadania kontrolera • System kalkulacji kosztów • Instrumentarium kontrolingowe (krótkookresowy rachunek kosztów i wyników, rachunek marż pokrycia kosztów, analiza wskaźnikowa). • Centra odpowiedzialności.

14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

--

14.3 Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne.:

--

14.4. Projekt:

Projekt z budżetowania realizowany w domu i konsultowany na zajęciach

14.5. Seminarium :

--

15. Literatura podstawowa:

- Zarządzanie produkcją : ujęcie controllingowe, Stanisław Nowosielski, Wyd. AE im. Oskara Langego we Wrocławiu, Wrocław 2001.
- Rachunkowość w zarządzaniu zdecentralizowanym przedsiębiorstwem, Praca zbiorowa pod red. Nowak E., PWE, Warszawa 2001.
- Budżetowanie w przedsiębiorstwie : organizacja, procedury, zastosowanie / red. Edward Nowak, Bartłomiej Nita, Kraków : Wolters Kluwer, 2007.
- Rachunek kosztów, Drury C., PWN, Warszawa 2000 (Rozdziały: 12,13, 15).
- Biznes plan, Filar E., Skrzypek J., Poltext, Warszawa 2003.
- Kiziukiewicz T., Czubakowska K., Rachunkowość zarządcza (praca zb.) Expert, Wrocław 1999.
- Rachunkowość zarządcza i controlling, Dobija M., Wyd. Naukowe PWN, Warszawa

2002.

- Biznesplan: zastosowania i przykłady, Pawlak Zb., Poltext, Warszawa 2002.
- Metody prognozowania sprzedaży w przedsiębiorstwie, Dittmann P., Wyd.AE im. Oskara Langego we Wrocławiu, Wrocław 2000.

16.Literatura towarzysząca:

- Centra kosztów i centra zysku w przedsiębiorstwie, Nowosielski S., Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej im. O. Langego we Wrocławiu, Wrocław 2001.
- Budżetowanie kosztów przedsiębiorstwa, Praca zbiorowa pod red. Nowak E., ODDK Gdańsk 2002.
- Rachunkowość zarządcza. Koncepcje i zastosowania, Jaruga A., Nowak W., Szychta A., "Absolwent" Łódź 1999 i późniejsze (Rozdziały: 12,13, 14).

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Metody wyceny przedsiębiorstw**

2. Kod przedmiotu:

3. Język wykładowy: język polski

4. Kierunek: finanse i rachunkowość

5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa

6. Rok: III Semestr: 6

7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:

dr hab. inż. Zofia Wilimowska, prof. PWSZ w Nysie

8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:

mgr inż. Adriana Halikowska

9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	12			9	
Forma zaliczenia	Egzamin pisemny			Wykonanie i zaliczenie projektu	

10. Liczba punktów ECTS: 10

11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): zaawansowany

12. Wymagania wstępne:

Pozytywne zaliczenie kursów z makro i mikroekonomii, matematyki finansowej oraz zarządzania finansami.

13. Cele kształcenia:

Celem zajęć jest pokazanie studentom możliwych form rozwoju finansowego przedsiębiorstwa oraz miar oceny tego rozwoju. Zwrócenie uwagi na fakt, że przedsiębiorstwo, które się nie rozwija, nie zwiększa wartości, we współczesnej konkurencyjnej gospodarce upada. Pokazanie, że odpowiednie kształtowanie struktury kapitałowej przedsiębiorstwa jest jednym z najważniejszych czynników jego sukcesu.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

14.1. Wykład:

Cele zarządzania przedsiębiorstwem. Maksymalizacja wartości przedsiębiorstwa. Pojęcie wartości przedsiębiorstwa: rynkowa, ekonomiczna, majątkowa, wartość kapitału

organizacyjnego, kapitał ludzki. Źródła wartości przedsiębiorstwa. Funkcje wartości. Wartość ekonomiczna przedsiębiorstwa i jej szacowanie. Metody wyceny przedsiębiorstwa: majątkowe, rynkowe, mieszane; dochodowe. Cena a wartość przedsiębiorstwa. Pojęcie opcji rzeczowej. Koszt kapitału WACC. Metody EVA i MVA. Czynniki (Drivery) wartości. Zarządzanie wartością przedsiębiorstwa.

14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

--

14.3. Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne:

--

14.4. Projekt:

Wycena wartości przedsiębiorstwa różnymi metodami.

14.5. Seminarium:

--

15. Literatura podstawowa:

- Borowiecki R., Jaki A., Kaczmarek J., Metody i procedury wyceny przedsiębiorstw i ich majątku, Kraków, Wydawnictwo Profesjonalnej Szkoły Biznesu, 1998.
- Brigham E.F., Podstawy zarządzania finansami, PWE, Warszawa, 1995.
- Metody wyceny przedsiębiorstw : zarys teorii a praktyka / red. Dariusz Zarzecki; Uniwersytet Szczeciński. - Szczecin : Wydaw. Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego, 2000.

16. Literatura towarzysząca:

- Borowiecki R., Czaja J., Jaki A., Strategia gospodarowania kapitałem w przedsiębiorstwie, Towarzystwo Naukowe Organizacji i Kierownictwa, Warszawa - Kraków 1997.
- Copeland T., Koller T., Murrier J., Wycena: mierzenie i kształtowanie wartości firm, WIG - Press, Warszawa 1997.

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Seminarium licencjackie**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: język polski
4. Kierunek: finanse i rachunkowość
5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa
6. Rok: III Semestr: 6
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:

8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:

9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze					18
Forma zaliczenia					Prezentacja określonego zakresu pracy dyplomowej

10. Liczba punktów ECTS: 2
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): zaawansowany
12. Wymagania wstępne:

Sformułowany temat pracy.

13. Cele kształcenia:

Analiza tematów prac dyplomowych.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

- 14.1. Wykład:

- 14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

14.3 Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne.:

--

14.4. Projekt:

--

14.5. Seminarium :

Problematykę seminarium licencjackiego stanowi analiza tematów prac dyplomowych oraz cykliczna seminaryjna prezentacja postępów w rozwiązywaniu zawartych w pracy problemów z zakresu finansów. Prezentacja postępów w pracy powinna być prowadzona w oparciu o podane zasady i nabyte umiejętności poprawnej prezentacji problemów: formułowanie problemów, formułowanie celu pracy, założeń do projektu, analiz marketingowych, analizy kosztów, wyboru źródeł finansowania, instrumentów rynku kapitałowego i pieniężnego, efektywności projektów inwestycyjnych i optymalizacji budżetowania. Drugim bardzo ważnym zagadnieniem jest prezentacja osobista: retoryka, punkty ciężkości w prezentacji, wybór materiałów, język i poza prezentera.

15.Literatura podstawowa:

Według zaleceń prowadzącego.

16.Literatura towarzysząca:

--

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Praca dyplomowa**

2. Kod przedmiotu:

3. Język wykładowy: język polski

4. Kierunek: finanse i rachunkowość

5. Specjalność: rachunkowość i kontrola finansowa

6. Rok: III Semestr: 6

7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:

8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:

9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze				216	
Forma zaliczenia				Zaprezentowanie pracy dyplomowej	

10. Liczba punktów ECTS: 6

11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): zaawansowany

12. Wymagania wstępne:

Sformułowany temat pracy.

13. Cele kształcenia:

Przygotowanie pracy dyplomowej licencjackiej.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

14.1. Wykład:

14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

14.3.Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne:

--

14.4.Projekt:

Określenie problemu badawczego oraz celu pracy, a następnie zastosowanie określonej metody badawczej z wykorzystaniem odpowiednich narzędzi analitycznych. Sformułowanie wniosków na podstawie przeprowadzonej analizy.

14.5.Seminarium:

--

15.Literatura podstawowa:

Według zaleceń promotora pracy.

16.Literatura towarzysząca:

--