|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej** | | | | | | | | | | |
| **Kierunek studiów: Ekonomia** | | | | | | | | | | |
| **Moduł / przedmiot: Doradztwo finansowe/Projekty inwestycyjne – źródła finansowania** | | | | | | | | | | |
| **Profil kształcenia: praktyczny** | | | | | | | | | | |
| **Poziom kształcenia: studia I stopnia** | | | | | | | | | | |
| **Liczba godzin w semestrze** | | 1 | | | | 2 | | | 3 | |
| I | | II | | III | IV | | **V** | VI |
| **Studia stacjonarne**  (w/ćw/lab/pr/e)\* | |  | |  | |  |  | | **14w/12ćw** |  |
| **Studia niestacjonarne**  (w/ćw/lab/pr/e) | |  | |  | |  |  | | **14w/12ćw** |  |
| **WYKŁADOWCA** | | Dr Rafał Rębilas | | | | | | | | |
| **FORMA ZAJĘĆ** | | Wykład, ćwiczenia | | | | | | | | |
| **CELE PRZEDMIOTU** | | Przygotowanie studentów do samodzielnego przygotowania projektu inwestycyjnego oraz racjonalnej oceny efektywności wdrażanej inwestycji. Zapoznanie z tematyką inwestycji przedsiębiorstw i jej uwarunkowań. | | | | | | | | |
| **Efekt przedmiotowy** | **Odniesienie do efektów** | | | | **Opis efektów kształcenia** | | | **Sposób weryfikacji efektu** | | |
| kierunkowych | | obszarowych | | Wiedza | | | | | |
| DF\_W02 | E\_W03  E\_W04  E\_W17 | | S1P\_W02  S1P\_W03  S1P\_W05  S1P\_W04  S1P\_W09  S1P\_W11 | | znajomość pojęć z zakresu inwestycji przedsiębiorstw, | | | * dyskusja * test wiedzy (wyboru, uzupełnień pytania otwarte) | | |
| DF\_W02 | E\_W03  E\_W04  E\_W17 | | S1P\_W02  S1P\_W03  S1P\_W05  S1P\_W04  S1P\_W09  S1P\_W11 | | znajomość istoty procesu inwestycyjnego, fazy i rodzaje inwestycji, | | | * dyskusja * test wiedzy (wyboru, uzupełnień pytania otwarte) | | |
| DF\_W02 | E\_W03  E\_W04  E\_W17 | | S1P\_W02  S1P\_W03  S1P\_W05  S1P\_W04  S1P\_W09  S1P\_W11 | | znajomość metodologii rachunku opłacalności inwestycji, | | | * dyskusja * test wiedzy (wyboru, uzupełnień pytania otwarte) | | |
| DF\_W02 | E\_W03  E\_W04  E\_W17 | | S1P\_W02  S1P\_W03  S1P\_W05  S1P\_W04  S1P\_W09  S1P\_W11 | | znajomość uwarunkowań wewnętrznych i zewnętrznych procesu inwestycyjnego. | | | * dyskusja * test wiedzy (wyboru, uzupełnień pytania otwarte) | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Umiejętności | | | | | | |
| DF\_U01  DF\_U02 | E\_U06  E\_U10  E\_U19 | | S1P\_U03  S1P\_U06 | przygotowanie biznes planu przedsięwzięcia inwestycyjnego, | | * przygotowanie i prezentacja projektu z zakresu analizy efektywności inwestycji |
| DF\_U01  DF\_U02 | E\_U06  E\_U10  E\_U19 | | S1P\_U03  S1P\_U06 | pozyskiwania środków finansowych na realizację inwestycji,  . | | * przygotowanie i prezentacja projektu z zakresu analizy efektywności inwestycji |
| DF\_U01  DF\_U02 | E\_U06  E\_U10  E\_U19 | | S1P\_U03  S1P\_U06 | racjonalne prognozowanie kosztów i przychodów z planowanej inwestycji, | | * przygotowanie i prezentacja projektu z zakresu analizy efektywności inwestycji |
| DF\_U01  DF\_U02 | E\_U06  E\_U10  E\_U19 | | S1P\_U03  S1P\_U06 | dokonywanie oceny efektywności inwestycji, | | * przygotowanie i prezentacja projektu z zakresu analizy efektywności inwestycji |
| DF\_U01  DF\_U02 | E\_U06  E\_U10  E\_U19 | | S1P\_U03  S1P\_U06 | dokonanie wyboru optymalnego źródła finansowania inwestycji | | * przygotowanie i prezentacja projektu z zakresu analizy efektywności inwestycji |
| Kompetencje społeczne | | | | | | |
| DF\_K01  DF\_K02 | E\_K03  E\_K04 | | S1P\_K03 S1P\_K04 | otwartość na prowadzenie własnego biznesu bądź zarządzanie projektem inwestycyjnym w imieniu inwestorów, | | * dyskusja podczas prezentacji projektu pozwalająca na ocenę przedmiotowych kompetencji i  ew. próbę wykreowania postaw |
| DF\_K01  DF\_K02 | E\_K03  E\_K04 | | S1P\_K03 S1P\_K04 | odpowiedzialność za podejmowane decyzje, | | * dyskusja podczas prezentacji projektu pozwalająca na ocenę przedmiotowych kompetencji i  ew. próbę wykreowania postaw |
| DF\_K01  DF\_K02 | E\_K03  E\_K04 | | S1P\_K03 S1P\_K04 | świadomość własnej wiedzy i umiejętności i widzi potrzebę ciągłego samokształcenia | | * dyskusja podczas prezentacji projektu pozwalająca na ocenę przedmiotowych kompetencji i  ew. próbę wykreowania postaw |
| **Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)\*\*** | | | | | | |
| **Stacjonarne**  udział w wykładach = 14h  udział w ćwiczeniach = 12h  przygotowanie do ćwiczeń = 30h  przygotowanie do wykładu = 32h  przygotowanie do egzaminu/zaliczenia = 24h  realizacja zadań projektowych =  e-learning =  zaliczenie/egzamin = 2h  inne (określ jakie) =  **RAZEM:114h**  **Liczba punktów ECTS:4,5**  **w tym w ramach zajęć praktycznych:2,5** | | | | | **Niestacjonarne**  udział w wykładach = 14h  udział w ćwiczeniach = 12h  przygotowanie do ćwiczeń = 30h  przygotowanie do wykładu = 32h  przygotowanie do egzaminu/zaliczenia = 24h  realizacja zadań projektowych =  e-learning =  zaliczenie/egzamin = 2h  inne (określ jakie) =  **RAZEM:114h**  **Liczba punktów ECTS:4,5**  **w tym w ramach zajęć praktycznych:2,5** | |
| **WARUNKI WSTĘPNE** | | Znajomość zagadnień z dziedziny finansów przedsiębiorstw | | | | |
| **TREŚCI PRZEDMIOTU**  **(**z podziałem na  zajęcia w formie bezpośredniej i e-learning) | | Wprowadzenie do zagadnień inwestowania.   1. Pojęcie i rodzaje inwestowania. 2. Istota procesu inwestycyjnego. 3. Uczestnicy procesu inwestycyjnego. 4. Uwarunkowania formalno-prawne i podmioty w inwestycji budowlanej. 5. Projekt inwestycyjny (business plan) i jego elementy.   II. Nakłady inwestycyjne i źródła ich sfinansowania.   1. Klasyczne ujęcie nakładów inwestycyjnych. 2. Źródła i metody pozyskiwania kapitału.   a) kapitały własne,  b) kapitały obce,  c) środki pomocowe z Unii Europejskiej,   1. Analiza kosztu pozyskiwanego kapitału.   III. Metody oceny opłacalności inwestycji i ryzyka projektów.   1. Statyczne (proste) formy rachunku opłacalności. 2. Dynamiczne procedury rachunku inwestycyjnego. 3. Ryzyko w decyzjach inwestycyjnych oraz metody jego uwzględniania. 4. Analiza wrażliwości i próg rentowności projektu inwestycyjnego.   IV. Analiza opłacalności inwestycji na tle alternatywnego lokowania kapitału. | | | | |
| **LITERATURA**  **OBOWIĄZKOWA** | | * H. Walica., Inwestycje i controlling w przedsiębiorstwie, 2006 * W. Rogowski, Rachunek efektywności przedsięwzięć inwestycyjnych, 2004. * L. Kruschwitz, Finansowanie i inwestycje, 2007. | | | | |
| **LITERATURA**  **UZUPEŁNIAJĄCA** | | * M. Sierpińska, T. Jachna., Ocena przedsiębiorstwa wg standardów światowych,2005 * J. Różański, Inwestycje rzeczowe i kapitałowe, 2006 * R. N. Hanisz, praca zbiorowa, Niekonwencjonalne źródła i formy finansowania przedsiębiorstw, 2007. | | | | |
| **METODY NAUCZANIA**  **(**z podziałem na  zajęcia w formie bezpośredniej i e-learning) | | Wykład:  Prezentacja prowadzącego przy wykorzystaniu programu Power Point oraz dyskusja związana z przedmiotem wykładu.  Projekt:  Zespołowa praca nad przygotowaniem założeń projektu inwestycyjnego i analizą efektywności inwestycji, prezentacje projektów oraz dyskusja nad nimi. | | | | |
| **POMOCE NAUKOWE** | | Rzutnik multimedialny, komputer osobisty, oprogramowanie: Power Point, Excell, Word | | | | |
| **PROJEKT**  **(o ile jest realizowany w ramach modułu zajęć)** | | Cel:  Nabycie umiejętności prognozowania założeń finansowych inwestycji przedsiębiorstw i dokonywania oceny efektywności inwestycji  Tematyka:  Analiza finansowa opłacalności inwestycji.  Business Plan przedsięwzięcia inwestycyjnego. | | | | |
| **SPOSÓB ZALICZENIA** | | zaliczenie na ocenę z ćwiczeń i wykładu | | | | |
| **FORMA I WARUNKI ZALICZENIA** | | test mieszany (jednokrotnego wyboru, pytania otwarte, zadanie),  ocena projektu  Warunkiem uzyskania zaliczenia jest zdobycie pozytywnej oceny ze wszystkich form zaliczenia przewidzianych w programie zajęć z uwzględnieniem kryteriów ilościowych oceniania określonych w Ramowym Systemie Ocen Studentów w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej. | | | | |