|  |
| --- |
| **Akademia WSB****Wydział Zamiejscowy w Krakowie** |
| **Kierunek studiów: Inżynieria Zarządzania** |
| **Moduł / przedmiot: Podstawy Teorii Przedsiębiorstw /Podstawy finansów** |
| **Profil kształcenia: praktyczny** |
| **Poziom kształcenia: studia I stopnia** |
| **Liczba godzin w semestrze** | 1 | 2 | 3 | 4 |
| I | II | **III** | IV | V | VI | VII |
| **Studia stacjonarne**(w/ćw/lab/pr/e)\* |  |  | **14w/14ćw** |  |  |  |  |
| **Studia niestacjonarne**(w/ćw/lab/pr/e) |  |  | **10w/10ćw** |  |  |  |  |
| **WYKŁADOWCA** | dr Tomasz Rojek, dr Agnieszka Witoń, dr Witold Gradoń |
| **FORMA ZAJĘĆ** | Wykład, ćwiczenia |
| **CELE PRZEDMIOTU** | Wykształcenie umiejętności obliczania i korzystania z podstawowych mierników finansowych wykorzystywanych do analizy otoczenia gospodarczego oraz opłacalności projektów inwestycyjnych. |
| **Efekt przedmiotowy** | **Odniesienie do efektów** | **Opis efektów kształcenia** | **Sposób weryfikacji efektu** |
| kierunkowych | obszarowych | Wiedza |
| **PF\_W01** | K\_W02 | S1P\_W01T1P\_W03 | Student zna podstawowe pojęcia z zakresu nauk o zarządzaniu i rozumie ich żródła oraz zastosowanie w obrębie pokrewnych dyscyplin naukowych (ekonomii, finansów, administracji) w zakresie inżynierii zarzadzania | Kolokwium, Aktywność na zajęciach |
| **PF\_W02** | K\_W18 | T1P\_W08 InżP\_W05  | Student posiada wiedzę niezbędną do rozumienia technicznych a także społecznych, ekonomicznych, prawnych uwarunkowań działalności inżynierskiej oraz ich uwzględnienia w praktyce inżynierskiej;  | Kolokwium ,Aktywność na zajęciach |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | Umiejętności |
| **PF\_U03** |  K\_U03 | S1P\_U02 S1P\_U03 | Student potrafi używać i oceniać odpowiednie podstawowe metody i narzędzia do opisu oraz analizy problemów i obszarów działalności przedsiębiorstwa lub innej organizacji oraz opisu i analizy otoczenia przedsiębiorstwa/instytucji;  | Kolokwium, Aktywność na zajęciach |
| **PF\_U04** | K\_U04  | S1P\_U04 | Student potrafi dokonywać analizy i prognozowania poziomu oraz dynamiki wybranych wielkości i mierników osiągnięć przedsiębiorstwa/instytucji;  | Kolokwium, Aktywność na zajęciach |
| **PF\_U05** | K\_U09  | S1P\_U08  | Student posiada umiejętność rozumienia i analizowania zjawisk społecznych i ekonomicznych, z zastosowaniem odpowiedniej metody badań;  | Kolokwium, Aktywność na zajęciach |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Kompetencje społeczne |
| **PF\_K06** | K\_K02  | S1P\_K02T1P\_K03  | Student ma świadomość odpowiedzialności za własną pracę oraz potrafi współdziałać w zespole, przyjmując w nim różne role;  | Praca w grupach na zajęciach |
| **PF\_U07** | K\_K07  | S1P\_K07T1P\_K06 InżP\_K02  | Student jest otwarty na prowadzenie własnej działalności gospodarczej; potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy;  | Aktywność na zajęciach |
| **Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)\*\***  |
| **Stacjonarne**udział w wykładach = 14hudział w ćwiczeniach = 14hprzygotowanie do ćwiczeń = 10hprzygotowanie do wykładu = 6hprzygotowanie do zaliczenia/egzaminu = 6hrealizacja zadań projektowych =e-learning =zaliczenie/egzamin = 4hinne (określ jakie) = **RAZEM: 54h****Liczba punktów ECTS: 2****w tym w ramach zajęć praktycznych:1** | **Niestacjonarne**udział w wykładach = 10hudział w ćwiczeniach = 10hprzygotowanie do ćwiczeń = 10hprzygotowanie do wykładu = 10hprzygotowanie do zaliczenia/egzaminu = 10hrealizacja zadań projektowych =e-learning =zaliczenie/egzamin = 4hinne (określ jakie) = **RAZEM: 54h****Liczba punktów ECTS: 2****w tym w ramach zajęć praktycznych:1** |
| **WARUNKI WSTĘPNE** | Znajomość matematyki na poziomie szkoły średniej |
| **TREŚCI PRZEDMIOTU****(**z podziałem na zajęcia w formie bezpośredniej i e-learning) | Treści realizowane w formie bezpośredniej: 1. Zmiany wartości pieniądza w czasie (wartość bieżąca, wartość bieżąca netto, wewnętrzna stopa zwrotu, płatności okresowe)2. Stopy procentowe w gospodarce (stopy spot i forward, rentowności, dyskontowa, efektywna, nominalna)3. Sposoby rozliczania kredytów (raty łączne, raty malejące, roczna realna stopa oprocentowania)4. Instrumenty rynku pieniężnego i kapitałowegoTreści realizowane w formie e-learning: Nie dotyczy  |
| **LITERATURA** **OBOWIĄZKOWA** | * R. Włodarczyk (2017), Międzynarodowe Rynki Finansowe, Kraków: Wydawnictwo UEK
* M. Thlon, R. Sieradzki (2016), Ocena opłacalności i ryzyka inwestycji, Kraków: Wydawnictwo UEK
 |
| **LITERATURA** **UZUPEŁNIAJĄCA** | * K. Jajuga, T. Jajuga (2015), Inwestycje, Warszawa: PWN
 |
| **METODY NAUCZANIA****(**z podziałem na zajęcia w formie bezpośredniej i e-learning) | W formie bezpośredniej:Wykład omówienie z pomocą prezentacjiĆwiczenia tradycyjne, ćwiczenia tablicowe, praca indywidualna i w grupachW formie e-learning: Nie dotyczy  |
| **POMOCE NAUKOWE** | Prezentacja multimedialna, tablica, materiały dydaktyczne |
| **PROJEKT****(o ile jest realizowany w ramach modułu zajęć)** | Nie dotyczy |
| **SPOSÓB ZALICZENIA** | Wykład – zaliczenie z oceną - egzamin lub odpowiedz ustna Ćwiczenia – zaliczenie z oceną - kolokwium zaliczeniowe lub odpowiedz ustna  |
| **FORMA I WARUNKI ZALICZENIA** | Wykład – egzamin lub odpowiedz ustna Ćwiczenia Kolokwium zaliczeniowe lub odpowiedz ustnawarunkiem 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 Akademii WSB |

*\* W-wykład, ćw- ćwiczenia, lab- laboratorium, pro- projekt, e- e-learning*