|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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\_W01  T1P\_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\_K02  T1P\_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\_K07  T1P\_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 = 14h  udział w ćwiczeniach = 14h  przygotowanie do ćwiczeń = 10h  przygotowanie do wykładu = 6h  przygotowanie do zaliczenia/egzaminu = 6h  realizacja zadań projektowych =  e-learning =  zaliczenie/egzamin = 4h  inne (określ jakie) =  **RAZEM: 54h**  **Liczba punktów ECTS: 2**  **w tym w ramach zajęć praktycznych:1** | | | | | **Niestacjonarne**  udział w wykładach = 10h  udział w ćwiczeniach = 10h  przygotowanie do ćwiczeń = 10h  przygotowanie do wykładu = 10h  przygotowanie do zaliczenia/egzaminu = 10h  realizacja zadań projektowych =  e-learning =  zaliczenie/egzamin = 4h  inne (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 kapitałowego  Treści 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 prezentacji  Ćwiczenia tradycyjne, ćwiczenia tablicowe, praca indywidualna i w grupach  W 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 ustna  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 Akademii WSB | | | | |

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