

Sylabus przedmiotu

| | |
|---|---|
| Przedmiot: | Ocena projektów gospodarczych |
| Kierunek: | Ekonomia, I stopień [6 sem], niestacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2014 |
| Rok/Semestr: | II/4 |
| Liczba godzin: | 9,0 |
| Nauczyciel: | Wawryszuk-Misztal Anna, dr |
| Forma zajęć: | wykład |
| Rodzaj zaliczenia: | egzamin |
| Punkty ECTS: | 4,0 |
| Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze): | 30,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 9,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 30,0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 30,0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 21,0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu |
| Poziom trudności: | średnio zaawansowany |
| Wstępne wymagania: | finanse przedsiębiorstw |
| Metody dydaktyczne: | <ul style="list-style-type: none"> • metoda przypadków • prelekcja • wykład informacyjny |
| Zakres tematów: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Definicja i rodzaje inwestycji 2. Cykl projektu inwestycyjnego (Fazy projektu inwestycyjnego, dokumenty powstające w trakcie powstawania projektu, struktura studium feasibility) 3. Rachunek ekonomiczny i jego istota 4. Problem czasu w rachunku ekonomicznym 5. Ustalanie przepływów pieniężnych dla potrzeb oceny opłacalności projektów inwestycyjnych – zasady i metodologia. 6. Statyczne i dynamiczne metody oceny projektów inwestycyjnych 7. Rachunek względnej opłacalności projektów inwestycyjnych 8. Metody określania ryzyka w projektach inwestycyjnych. 9. Analiza wrażliwości. Analiza scenariuszy. Metoda symulacji ryzyka (metoda Monte Carlo). Metoda drzewa decyzyjnego. Metody uwzględniające ryzyko w stopie dyskontowej. 10. Założenia ekonomicznej oceny opłacalności projektów inwestycyjnych. Analiza kosztów i korzyści społecznych |
| Forma oceniania: | <ul style="list-style-type: none"> • egzamin pisemny |
| Literatura: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Behrens W., Hawranek P.M., <i>Poradnik przygotowania przemysłowych studiów feasibility</i>, UNIDO, Warszawa 1993. 2. Drobnik A., <i>Podstawy oceny efektywności projektów publicznych</i>, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Katowicach, Katowice 2008. 3. Karpuś P. (red.), <i>Zarządzanie finansami</i>, Wydawnictwo UMCS, Lublin 2006. 4. Rogowski W., <i>Rachunek efektywności przedsięwzięć inwestycyjnych</i>, Oficyna Ekonomiczna, Kraków 2004. 5. Rogowski W., <i>Zarządzanie ryzykiem w przedsięwzięciach inwestycyjnych</i>, Oficyna Ekonomiczna, Kraków 2005. |