

| Rok akademicki: | Grupa przedmiotów | Numer katalogowy: | LFL612 | | |
|---|---|-------------------|---|-------------------------------------|----------|
| Nazwa przedmiotu ¹⁾ : | Ryzyko w działalności gospodarczej | | | ECTS ²⁾ | 3 |
| Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ : | Risk in Business | | | | |
| Kierunek studiów ⁴⁾ : | Logistyka | | | | |
| Koordinator przedmiotu ⁵⁾ : | Dr Monika Utzig | | | | |
| Prowadzący zajęcia ⁶⁾ : | Dr Monika Utzig | | | | |
| Jednostka realizująca ⁷⁾ : | Katedra Ekonomii i Polityki Gospodarczej | | | | |
| Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ : | | | | | |
| Status przedmiotu ⁹⁾ : | a) przedmiot | b) stopień | c) rok | d) forma studiów | |
| | KW | 1 | 3 | stacjonarne / niestacjonarne | |
| Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ : | a) semestr | | b) Jęz. wykładowy ¹¹⁾ | | |
| | 6 | | polski | | |
| Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ : | Celem przedmiotu jest: - zapoznanie studentów ze znaczeniem ryzyka w działalności gospodarczej - zapoznanie studentów z metodami zarządzania ryzykiem i mierzenia go - kształtowanie umiejętności identyfikowania i ograniczania ryzyka w różnych obszarach działalności gospodarczej - | | | | |
| Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ : | a) forma dydaktyczna | | b) liczba godzin (stacjonarne i niestacjonarne) | | |
| | a1) wykład | | 20 | 12 | |
| | a2) ćwiczenia audytoryjne | | 10 | 4 | |
| | a3) ćwiczenia laboratoryjne | | | | |
| Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ : | dyskusja | T | eksperyment | | |
| | projekt badawczy | | studium przypadku | | T |
| | rozwiązywanie problemu | T | gry symulacyjne | | |
| | analiza i interpretacja tekstów źródłowych | T | indywidualne projekty studenckie | | T |
| | konsultacje | T | inne ... | | |
| | inne... | | inne ... | | |
| | inne... | | inne ... | | |
| Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ : | A. wykłady Skłonność do ryzyka. Funkcja wartości i funkcja wag decyzyjnych. Identyfikacja ryzyka. Ryzyko a niepewność. Pojęcie i klasyfikacja ryzyka. Ryzyko spekulacyjne a czyste. Miary zmienności, wrażliwości i zagrożenia. Względne i bezwzględne miary ryzyka spekulacyjnego i czystego. Value at Risk. Mierzenie ryzyka inwestycji w akcje. Ryzyko inwestycji w obligacje. Ryzyko inwestycji w fundusze inwestycyjne. Ryzyko w przedsiębiorstwie. Czynniki kształtujące ryzyko gospodarcze. Sposoby pomiaru ryzyka działalności gospodarczej. Ryzyko bankructwa. Ryzyko w banku. Wewnętrzne i zewnętrzne czynniki ryzyka bankowego. Kategorie ryzyka w banku. Ryzyko kredytowe. Strategie zarządzania ryzykiem kredytowym. Ryzyko walutowe. Źródła ryzyka walutowego. Zabezpieczanie się przed ryzykiem walutowym. Wykorzystanie kontraktów terminowych forward, futures i opcji walutowych. Informacja gospodarcza jako czynnik ograniczający ryzyko. | | | | |
| | B. ćwiczenia Oczekiwana użyteczność. Mierzenie ryzyka. Mapa dochód-ryzyko. Mierzenie ryzyka w przedsiębiorstwie. Ryzyko walutowe – przykłady. Ryzyko w działalności gospodarczej – studium przypadku. | | | | |
| Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ : | | | | | |
| Założenia wstępne ¹⁷⁾ : | | | | | |

| | | | | |
|--|---|----------|---|----------|
| Efekty kształcenia ¹⁸⁾ : (z kolejnymi numerami, 01, 02, 03 itd.) | 01 - zidentyfikować i opisać ryzyko w działalności gospodarczej | | 05 - | |
| | 02 - ocenić ryzyko w podmiocie gospodarczym | | 06 - | |
| | 03 - analizować ryzyko w ujęciu jakościowym i ilościowym | | 07 - | |
| | 04 - świadomość występowania ryzyka w różnych obszarach działalności gospodarczej | | 08 - | |
| Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ : | kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych | 01, 03 | ocena wykonanie zadania projektowego na zdefiniowany temat | |
| | praca pisemna przygotowywana w ramach pracy własnej studenta | | ocena wynikająca z obserwacji w trakcie zajęć | 4 |
| | ocena eksperymentów wykonywanych w trakcie zajęć | | przygotowanie zespołowej analizy zdefiniowanego problemu | 2 |
| | ocena wystąpień i prezentacji w trakcie zajęć | 2 | obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu (aktywność) | |
| | egzamin pisemny | | test komputerowy | |
| | egzamin ustny | | inne.. | |
| | inne... | | inne.. | |
| Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ : | okresowe prace pisemne | 1, 3 | imiennie karty oceny studenta | 2, 4 |
| | złożone projekty | | treść pytań egzaminacyjnych z oceną | |
| | inne... | | inne.. | |
| | inne... | | inne.. | |
| Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ : | Element oceny | Waga w % | Element oceny | Waga w % |
| | kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych | 50% | ocena wykonania zadania projektowego na zdefiniowany temat | |
| | praca pisemna przygotowywana w ramach pracy własnej studenta | | ocena wynikająca z obserwacji w trakcie zajęć | 10% |
| | ocena eksperymentów wykonywanych w trakcie zajęć | | przygotowanie zespołowej analizy zdefiniowanego problemu | 30% |
| | ocena wystąpień i prezentacji w trakcie zajęć | 10% | obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu (aktywność) | |
| | egzamin pisemny | | test | |
| | egzamin ustny | | inne.. | |
| | inne... | | inne.. | |
| Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ : | Sala dydaktyczna | | | |
| Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ : | | | | |
| a) podstawowa | | | | |
| 1. Jajuga K., Zarządzanie ryzykiem, PWN, Warszawa 2007. | | | | |
| 2. Tarczyński W. Mojsiewicz M.: Zarządzanie ryzykiem: podstawowe zagadnienia, PWE, Warszawa 2001. | | | | |
| b) uzupełniająca | | | | |
| 3. Kaczmarek T. T.: Ryzyko i zarządzanie ryzykiem – ujęcie interdyscyplinarne, DIFIN, Warszawa 2005. | | | | |
| 4. | | | | |
| 5. | | | | |
| 6. | | | | |
| 7. | | | | |
| 8. | | | | |
| UWAGI ²⁴⁾ : | | | | |