

<b>Nazwa przedmiotu</b>	<i>Zarządzanie przedsiębiorstwami</i>
<b>Autor programu</b>	dr hab. Mirosław Hamrol, prof. nadzw. UE
<b>Kierunek studiów</b>	Techniczne zastosowania internetu
<b>Specjalność</b>	–
<b>Rok studiów</b>	2 na studiach drugiego stopnia
<b>Semestr</b>	3 na studiach drugiego stopnia
<b>Punkty ECTS</b>	4
<b>Liczba godzin</b>	60
<b>Forma zajęć, metody nauczania</b>	Wykład 30h, ćwiczenia 30h
<b>Wymagania wstępne</b>	Podstawy ekonomii i zarządzania
<b>Status przedmiotu w programie studiów (obowiązkowy/fakultatywny), blok</b>	Przedmioty specjalizacyjne do wyboru (ekonomia)
<b>Cele przedmiotu</b>	Zapoznanie z procesem i narzędziami analizy finansowej przedsięwzięć inwestycyjnych. Wyrobienie umiejętności praktycznego zastosowania różnorodnych narzędzi oceny opłacalności przedsięwzięć inwestycyjnych.
<b>Forma zaliczenia</b>	Projekt (studium przypadku) - analiza finansowa przedsięwzięcia inwestycyjnego oraz egzamin
<b>Treści programowe (program przedmiotu)</b>	<p><b>Wykład:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podstawy inwestowania</li> <li>2. Budowa biznes planu</li> <li>3. Rola analizy finansowej projektu w cyklu rozwoju przedsięwzięcia inwestycyjnego</li> <li>4. Statyczne kryteria oceny opłacalności przedsięwzięć inwestycyjnych</li> <li>5. Dynamiczne kryteria oceny opłacalności przedsięwzięć inwestycyjnych</li> <li>6. Źródła finansowania przedsięwzięć inwestycyjnych</li> <li>7. Project finance, partnerstwo publiczno-prywatne a corporate finance</li> <li>8. Podstawowe zasady szacowania przepływów pieniężnych przedsięwzięcia</li> <li>9. Metody oceny ryzyka przedsięwzięcia inwestycyjnego</li> <li>10. Koszt kapitału przedsięwzięcia inwestycyjnego</li> <li>11. Analiza prognozy rentowności w ocenie ryzyka projektu inwestycyjnego</li> <li>12. Analiza rentowności i zadłużenia w ocenie przedsięwzięć inwestycyjnych</li> <li>13. Analiza płynności finansowej i obrotowości w ocenie przedsięwzięć inwestycyjnych</li> <li>14. Alternatywne metody oceny opłacalności przedsięwzięć inwestycyjnych</li> <li>15. Ocena opłacalności przedsięwzięć non-profit</li> </ol> <p><b>Ćwiczenia:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analiza finansowa w procesie inwestowania</li> <li>2. Cykl przedsięwzięcia inwestycyjnego</li> <li>3. Analiza poszczególnych obszarów funkcjonalnych przedsięwzięcia inwestycyjnego</li> <li>4. Metody oceny opłacalności przedsięwzięć inwestycyjnych</li> <li>5. Teoria zmiennej wartości pieniądza w czasie</li> <li>6. Cechy szczególne dynamicznych metod oceny opłacalności przedsięwzięć inwestycyjnych</li> <li>7. Szacowanie przepływów pieniężnych przedsięwzięcia</li> <li>8. Budowa modelu finansowego przedsięwzięcia inwestycyjnego</li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>9. Analiza ryzyka przedsięwzięcia inwestycyjnego</li> <li>10. Szacowanie kosztu kapitału</li> <li>11. Analiza wrażliwości, wartości progowych i metoda scenariuszowa w ocenie ryzyka projektu</li> <li>12. Skrócona analiza sprawozdań finansowych pro forma</li> <li>13. Optymalny preliminarz inwestycji</li> <li>14. Alternatywne metody oceny opłacalności przedsięwzięć inwestycyjnych</li> <li>15. Omówienie prac zaliczeniowych</li> </ul>
<b>Literatura obowiązkowa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. W. Behrens, P. M. Hawranek, Poradnik przygotowania przemysłowych studiów feasibility, UNIDO, Warszawa 1993</li> <li>2. E.F. Brigham, L.C. Gapenski, Zarządzanie finansami, PWE, Warszawa 2000</li> </ul>
<b>Literatura uzupełniająca</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. R. Machała, Praktyczne zarządzanie finansami firmy, PWN, Warszawa 2001</li> </ul>