

**KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU**

Kod modułu	<b>Z-EKO-529</b>
Nazwa modułu	<b>Management of investment projects</b>
Nazwa modułu w języku polskim	
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2012/2013</b>

**A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW**

Kierunek studiów	<b>Ekonomia</b>
Poziom kształcenia	<b>I stopień</b> <i>(I stopień / II stopień)</i>
Profil studiów	<b>Ogólnoakademicki</b> <i>(ogólno akademicki / praktyczny)</i>
Forma i tryb prowadzenia studiów	<b>Stacjonarne</b> <i>(stacjonarne / niestacjonarne)</i>
Specjalność	<b>Finanse przedsiębiorstw</b> <b>Logistyka przedsiębiorstw</b>
Jednostka prowadząca moduł	<b>Katedra Ekonomii i Zarządzania</b>
Koordinator modułu	<b>prof. dr hab. Aleksander Oksanycz</b>
Zatwierdził:	

**B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU**

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	<b>Do wyboru</b> <i>(podstawowy / kierunkowy / inny HES)</i>
Status modułu	<b>Obowiązkowy</b> <i>(obowiązkowy / nieobowiązkowy)</i>
Język prowadzenia zajęć	<b>angielski</b>
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	<b>Semestr VI</b>
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	<b>Semestr letni</b> <i>(semestr zimowy / letni)</i>
Wymagania wstępne	<i>(kody modułów / nazwy modułów)</i>
Egzamin	<b>Nie</b> <i>(tak / nie)</i>
Liczba punktów ECTS	<b>2</b>

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
<b>w semestrze</b>	<b>15</b>	-	-	-	-

**C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA**

<b>Cel modułu</b>	Rozszerzenie wiedzy i umiejętności w zakresie zarządzania projektami inwestycyjnymi, zapoznanie się z kluczowymi metodami projektowania, oceny i implementacji inwestycyjnych projektów, opanowanie terminologii w języku angielskim
-------------------	--

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć (w/c//p/inne)	odniesienie do efektów kierunkowych	odniesienie do efektów obszarowych
W_01	Ma elementarną wiedzę o zarządzaniu, procesach inwestycyjnych i poziomach planowania przedsięwzięć inwestycyjnych	W	K_W03	S1A_W03 S1A_W06
W_02	Zna podstawowe metody i techniki opracowania projektów inwestycyjnych i zarządzania ich realizacją	W	K_W04	S1A_W06
W_03	Zna podstawowe metody i techniki oceny efektywności projektów i zarządzania ryzykiem inwestycyjnym	W	K_W08	S1A_W02 S1A_W03
U_01	Umie analizować atrakcyjność obiektów inwestowania. Potrafi formułować oceny w zakresie przyczyn i skutków przebiegu zjawisk i procesów gospodarczych; ocenić poziom efektywności i ryzyka przedsięwzięć inwestycyjnych	W	K_U04	S1A_U03 S1A_U04 S1A_U05
U_02	Wykorzystuje zdobytą wiedzę do opracowania koncepcji projektów inwestycyjnych i zarządzania ich realizacją	W	K_U05	S1A_U06 S1A_U07
U_03	Posiada umiejętność przedstawienia w formie pisemnej i ustnej w języku polskim i angielskim zagadnień ekonomicznych dotyczących projektów inwestycyjnych. Potrafi przygotować i przedstawić multimedialną prezentację na zadany temat.	W	K_U06	S1A_U09 S1A_U10
K_01	Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie w celu podnoszenia swoich kwalifikacji zawodowych w związku z postępowaniem gospodarczym, technologicznym i rozwojem nauki oraz zmieniającymi się uwarunkowaniami rynkowymi w skali krajowej i międzynarodowej.	W	K_K01	S1A_K01
K_02	Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy z wykorzystaniem wiedzy ekonomicznej i ze zrozumieniem potrzeb społeczeństwa.	w	K_K04	K_K04

## Treści kształcenia:

### 1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

Nr wykładu	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1	Aims and objectives of investment activities	W_01 K_01
2	Creation the investments management system	W_01 U_01
3	Sources of financing of investment projects	W_02 U_01
4	Estimating the efficiency of investment projects	W_02 U_01 U_03 K_02
5	Methods of investment projects appraisal	W_03

		U_02 U_03 K_01 K_02
6	Risk of investment projects	W_03 U_03 K_02
7	Business-plan as form of planning of investment	W_03 U_01 U_02 U_03 K_02
8	Investment portfolio management	W_03 U_03 K_01 K_02

2. Treści kształcenia w zakresie ćwiczeń
3. Treści kształcenia w zakresie zadań laboratoryjnych
4. Charakterystyka zadań projektowych
5. Charakterystyka zadań w ramach innych typów zajęć dydaktycznych

## Metody sprawdzania efektów kształcenia

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (sposób sprawdzenia, w tym dla umiejętności – odwołanie do konkretnych zadań projektowych, laboratoryjnych, itp.)
W_01	Test wyboru (multiple choice test)
W_02	Test wyboru (multiple choice test)
W_03	Test wyboru (multiple choice test)
U_01	Test wyboru (multiple choice test)
U_02	Test wyboru (multiple choice test)
U_03	Test wyboru (multiple choice test)
K_01	Test wyboru (multiple choice test)
K_02	Test wyboru (multiple choice test)

## D. NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS		
	Rodzaj aktywności	obciążenie studenta
1	Udział w wykładach	<b>15</b>
2	Udział w ćwiczeniach	
3	Udział w laboratoriach	
4	Udział w konsultacjach (2-3 razy w semestrze)	<b>8</b>
5	Udział w zajęciach projektowych	
6	Konsultacje projektowe	
7	Udział w egzaminie	<b>2</b>
8		
9	<b>Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	25
10	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego</b>	<b>1,0</b>

	(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)	
11	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	<b>15</b>
12	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	
13	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium	
14	Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów	
15	Wykonanie sprawozdań	
15	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium	
17	Wykonanie projektu lub dokumentacji	
18	Przygotowanie do egzaminu	<b>10</b>
19		
20	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>25</b>
21	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b> (1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)	<b>1,0</b>
22	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	
23	<b>Punkty ECTS za moduł</b> 1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta	<b>2 ECTS</b>
24	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b> Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi	
25	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b> 1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta	

## E. LITERATURA

Wykaz literatury	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. J.L.Bower. <i>Managing the resource allocation process: A study of corporate planning and investment</i> <a href="http://www1.hbr.org/products/1287/1287p4.pdf">http://www1.hbr.org/products/1287/1287p4.pdf</a></li> <li>2. JR Meredith <i>Project management: a managerial approach</i> 2011 - books.google.com</li> <li>3. K.Schwaber <i>Agile project management with Scrum</i> 2009 - books.google.com</li> <li>4. H.Kerzner <i>Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling</i> H Kerzner - 2009 - books.google.com</li> <li>5. Listkiewicz J.S. Niedziółka P, Szymczak P; "Metody realizacji projektów inwestycyjnych", oddk; Gdańsk; 2004</li> <li>6. Rogowski, W; Michalczewski, A; "Zarządzanie ryzykiem w przedsięwzięciach inwestycyjnych"; Oficyna ekonomiczna; Kraków; 2005</li> <li>7. <a href="http://www.consultactiv.ru/publications/show/729182/">http://www.consultactiv.ru/publications/show/729182/</a></li> <li>8. <a href="http://www.wikinvest.com/wiki/Operating_Leverage">http://www.wikinvest.com/wiki/Operating_Leverage</a></li> <li>9. <a href="http://www.investinganswers.com/financial-dictionary/ratio-analysis/operating-leverage-2795">http://www.investinganswers.com/financial-dictionary/ratio-analysis/operating-leverage-2795</a></li> <li>10. <a href="http://www.investopedia.com/terms/p/presentvalue.asp#axzz1fbBIKBaK">http://www.investopedia.com/terms/p/presentvalue.asp#axzz1fbBIKBaK</a></li> <li>11. <a href="http://www.investopedia.com/ask/answers/05/irrvsnpcapitalbudgeting.asp#axzz1fbBIKBaK">http://www.investopedia.com/ask/answers/05/irrvsnpcapitalbudgeting.asp#axzz1fbBIKBaK</a></li> <li>12. <a href="http://finance.thinkanddone.com/payback-period.html">http://finance.thinkanddone.com/payback-period.html</a></li> <li>13. <a href="http://www.tutorsonnet.com/homework_help/capital_budgeting/profitability_index_tutoring.htm">http://www.tutorsonnet.com/homework_help/capital_budgeting/profitability_index_tutoring.htm</a></li> <li>14. <a href="http://java-talks.blog.ru/77630371.html">http://java-talks.blog.ru/77630371.html</a></li> <li>15. <a href="http://www.wikicfo.com/wiki/Profitability-Index-Method-Formula.ashx">http://www.wikicfo.com/wiki/Profitability-Index-Method-Formula.ashx</a></li> <li>16. <a href="http://labspace.open.ac.uk/mod/resource/view.php?id=361281">http://labspace.open.ac.uk/mod/resource/view.php?id=361281</a></li> <li>17. <a href="http://www.mysmp.com/fundamental-analysis/accounting-rate-of-return-definition.html">http://www.mysmp.com/fundamental-analysis/accounting-rate-of-return-definition.html</a></li> <li>18. <a href="http://www.ehow.com/how_2104007_become-investment-manager.html">http://www.ehow.com/how_2104007_become-investment-manager.html</a></li> </ol>
Witryna WWW modułu/przedmiotu	