



## OPIS PRZEDMIOTU

<b>KIERUNEK</b>	<b>ZARZĄDZANIE</b>
<b>SPECJALNOŚĆ</b>	Rachunkowość i finanse w firmie
<b>TRYB STUDIÓW</b>	Stacjonarny / niestacjonarny
<b>SEMESTR</b>	3

<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Controlling finansowy</b>
<b>Wymiar godzinowy poszczególnych form zajęć</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• wykłady</li><li>• ćwiczenia/lektorat</li></ul>	Studia stacjonarne – 30 Studia niestacjonarne – 18
	Studia stacjonarne – 10 Studia niestacjonarne – 8
	Studia stacjonarne – 20 ćwiczenia w sali komputerowej Studia niestacjonarne – 10 ćwiczenia w sali komputerowej

<b>Cele kształcenia:</b>	-zakres, obszary i zastosowanie controllingu finansowego w podmiotach gospodarczych - cele, zasady, metody statystyczne i nieparametryczne w controllingu finansowym - praktyczne zastosowanie statystycznych metod analizy i prognozowania z zakresu controllingu finansowego
--------------------------	--

<b>Efekty kształcenia dla przedmiotu</b>	
--	--

Numer	Efekty kształcenia, student/ka, który/a zaliczył/a przedmiot, potrafi:	Odniesienie efektów kształcenia dla programu	Odniesienie do efektów kształcenia dla obszaru
EK_W01	Potrafi zdefiniować pojęcie i rodzaje controllingu finansowego	K_W01	P6S_WG
EK_W02	Potrafi zastosować zasady i narzędzia z controllingu w analizach i prognozach	K_W05	P6S_WG
EK_U03	Dokonać oceny funkcjonowania podmiotu gospodarczego	K_U03	P6S_UW
EK_U04	Zarządzać zasobami kapitałowymi, majątkowymi i ludzkimi w podmiocie gospodarczym	K_U07	P6S_UW
EK_K05	Nabywa umiejętności logicznego przedstawienia efektów controllingu finansowego	K_K02	P6S_KK
EK_K06	Potrafi zespołowo pracować na analizą danych empirycznych z wykorzystaniem programów komputerowych	K_K08	P6S_KO

Numer treści	Treści kształcenia / programowe	Odniesienie do efektów kształcenia dla przedmiotu
	<b>Wykłady</b>	
T_01	Podstawowe pojęcia i zakres controllingu finansowego	EK_W01
T_02	Sterowanie podmiotem gospodarczym element controllingu	EK_W02
T_03	Prognozowanie, planowanie i predykcja wyniku finansowego	EK_W02 EK_U03

		EK_U04
T_04	Rachunek kosztów i progi rentowności w controllingu	EK_W02 EK_U03 EK_U04
T_05	Ryzyko inwestycyjne w działalności gospodarczej – metody pomiaru i wyceny	EK_K04 EK_K05
T_06	Kontrola finansowa w przedsiębiorstwie	
	<b>Ćwiczenia</b>	
T_07	Program menedżerski – harmonogramy kredytów	EK_U02 EK_U03
T_08	Program komputerowy – excel 2013 szacowanie progów rentowności	EK_W02 EK_U01

	<b>Moduł praktyczny</b>	
T 1	Controlling w Polsce i Unii europejskiej – zasady, normy, wymogi	EK_U01

Metody i formy prowadzenia zajęć	Treści kształcenia i programowe
Wykład z prezentacją multimedialną wybranych zagadnień	T_01, T_04
Wykład konwersatoryjny	
Wykład problemowy	T_02, T_03
Wykład informacyjny	
Dyskusja	T_05
Praca z tekstem	
Metoda analizy przypadków	T_06
Uczenie problemowe (Problem-based learning)	
Gra dydaktyczna/symulacyjna	
Metoda ćwiczeniowa	
Metoda warsztatowa	T_01 - T_08
Metoda projektu	T_07
Prezentacja multimedialna	
Demonstracje dźwiękowe i/lub video	
Metody aktywizujące (np.: „burza mózgów”, technika analizy SWOT, technika drzewka decyzyjnego, metoda „kuli śniegowej”, konstruowanie „map myśli”)	
Inne (jakie?) - ...	
...	

Kryteria oceny w odniesieniu do poszczególnych efektów kształcenia				
Efekt kształcenia	Na ocenę 2	Na ocenę 3	Na ocenę 4	Na ocenę 5
EK_W01	Student nie potrafi określić celu i zastosowania controllingu finansowego	Student potrafi określić cele, zastosowanie i obszary controllingu finansowego	Student potrafi określić w stopniu dobrym cele, zastosowanie i obszary controllingu finansowego	Student potrafi określić w stopniu bardzo dobrym cele, zastosowanie i obszary controllingu finansowego
EK_W02	Student nie potrafi zastosować metody	Student w stopniu dostatecznym potrafi	Student w stopniu dobrym potrafi	Student w stopniu bardzo dobrym potrafi

	pomiaru i oceny podmiotu gospodarczego	zastosować metody pomiaru i oceny podmiotu gospodarczego	zastosować metody pomiaru i oceny podmiotu gospodarczego	zastosować metody pomiaru i oceny podmiotu gospodarczego
<b>EK_U03</b>	Student nie potrafi stosować narzędzia planistycznych	Student potrafi stosować narzędzia planistycznych	Student potrafi w stopniu dobrym stosować narzędzia planistycznych	Student potrafi w stopniu bardzo dobrym stosować narzędzia planistycznych
<b>EK_U04</b>	Student nie potrafi posługiwać się arkuszami kalkulacyjnymi	Student potrafi posługiwać się arkuszami kalkulacyjnymi	Student potrafi w stopniu dobrym posługiwać się arkuszami kalkulacyjnymi	Student potrafi w stopniu bardzo dobrym posługiwać się arkuszami kalkulacyjnymi
<b>EK_U05</b>	Student nie zna podstaw analizy ekonomicznej i metod controllingu	Student zna podstawy analizy ekonomicznej i metody controllingu finansowego	Student zna dobrze podstawy analizy ekonomicznej i metody controllingu finansowego	Student zna bardzo dobrze podstawy analizy ekonomicznej i metody controllingu finansowego
<b>EK_K06</b>	Student nie potrafi stosować w praktyce narzędzia controllingu finansowego	Student potrafi stosować w praktyce narzędzia controllingu finansowego	Student potrafi w stopniu dobrym stosować w praktyce narzędzia controllingu finansowego	Student potrafi w stopniu bardzo dobrym stosować w praktyce narzędzia controllingu finansowego

Weryfikacja efektów kształcenia	Symbole EK dla modułu zajęć/przedmiotu					
	W01	W02	U03	U04	U05	K06
Egzamin pisemny						
Egzamin ustny						
Zaliczenie pisemne	X	X	X	X	X	X
Zaliczenie ustne						
Kolokwium pisemne			X		X	X
Kolokwium ustne						
Test						
Projekt				X		
Praca pisemna						
Raport						
Prezentacja multimedialna						
Praca podczas ćwiczeń	X	X	X	X	X	X
Inne (jakie?) -						

Wymiar godzinowy zajęć i pracy studenta	Stacjonarne	Niestacjonarne
1. Wykłady (wspólny udział nauczycieli akademickich i studentów)	10	8
2. Inne formy (wspólny udział nauczycieli akademickich i studentów)	20	10
3. Konsultacje z nauczycielem	10	15
<b>Razem 1+2+3</b>	<b>40</b>	<b>33</b>
4. Praktyki (realizowane samodzielnie przez studentów)	—	—

5. Praca własna studenta (w tym prace domowe i projektowe, przygotowanie się do zaliczenia/egzaminu)	35	42
<b>Razem 4+5</b>	<b>35</b>	<b>42</b>
<b>SUMA 1+2+3+4+5</b>	<b>75</b>	<b>75</b>
<b>Łącznie punktów ECTS wg planu studiów</b>	<b>3</b>	

<b>Literatura podstawowa</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dobija M., <i>Rachunkowość zarządcza i controlling</i>, PWN, Warszawa 2012</li> <li>2. Dubisz J., Z. Olejniczak, <i>Rynek finansowy, efektywność, wycena, ryzyko</i>, WSzMiZ, Leszno 2012</li> <li>3. Marciniak S., <i>Controlling. Filozofia. Projektowanie</i>, Difin Warszawa 2004</li> <li>4. Nowak E., <i>Controlling w działalności przedsiębiorstwa</i>, PWE, Warszawa 2017</li> <li>5. Nowak E., (red), <i>Controlling dla menedżerów</i>, CeDeWu, Warszawa 2013</li> <li>6. Vollmuth H. J., <i>Controlling. Planowanie, kontrola i zarządzanie</i>, Placet, Warszawa 2003</li> </ol>
<b>Literatura uzupełniająca</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Folga J, <i>Controlling w firmie. Praktyczne narzędzia, jak poprawić płynność finansową w przedsiębiorstwie</i>, Oficyna Prawa Polskiego, Warszawa 2014</li> <li>2. Leszczyński Z., Wnuk T., <i>Controlling</i>, FRR, Warszawa 1999</li> <li>3. Kuc B. R., <i>Kontroling narzędziem wczesnego ostrzegania</i>, PTM, Warszawa 2006</li> <li>4. Kuc B. R., <i>Kontroling dla menedżerów ostrzegania</i>, OnePress Warszawa 2011</li> </ol>