

SYLABUS ZAJ /GRUPY ZAJ

Dane ogólne:

Jednostka organizacyjna:	Katedra Ekonomii				
Kierunek studiów:	Ekonomia				
Specjalno /Specjalizacja:					
Nazwa zaj / grupy zaj :	Analiza ekonomiczna				
Course / group of courses:	Economic Analysis				
Forma studiów:	niestacjonarne				
Nazwa katalogu:	WAE-EK-I-21/22Z-N				
Nazwa bloku zaj :					
Kod zaj /grupy zaj :	153465	Kod Erasmus:			
Punkty ECTS:	3	Rodzaj zaj :		obowi zkowy	
Rok studiów:	2	Semestr:		3	
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin	Forma zaliczenia	ECTS
2	3		15	Zaliczenie z ocen	2
		W	10	Egzamin	1
Razem			25		3
Koordynator:		dr hab. Konrad St pie			
Prowadz cy zaj cia:		dr hab. Konrad St pie			
J zyk wykładowy:		semestr: 3 - j zyk polski			

Obja nienia:

Rodzaj zaj : obowi zkowe, do wyboru.

Forma prowadzenia zaj : W - wykład, - wiczenia audytoryjne, L - lektorat, S – seminarium/ zaj cia seminaryjne, P - wiczenia praktyczne (w tym zaj cia wf), M - wiczenia specjalistyczne (medyczne/ kliniczne), LO – wiczenia laboratoryjne, LI - laboratorium informatyczne, ZTI - zaj cia z technologii informacyjnych, P – wiczenia projektowe, ZT – zaj cia terenowe, T - wiczenia terenowe na obozach programowych, SK - samokształcenie (i inne), PR - praktyka zawodowa

Dane merytoryczne

Wymagania wst pne:			
Znajomo podstaw rachunkowo ci			
Szczegółowe efekty uczenia si			
Lp.	Student, który zaliczył zaj cia, zna i rozumie/potrafi/jest gotowy do:	Kod efektu dla kierunku studiów	Sposób weryfikacji efektu uczenia si
1	zna i rozró nia podstawowe poj cia analizy ekonomicznej, ma wiedz na temat zwi zków zachodz cych mi dzy wielko ciami ekonomicznymi i zasobami maj tkowo-kapitałowymi przedsi biorstwa	EK1_W04, EK1_W05	egzamin
2	potrafi wła ciwie dobra materiały ró dłowe do przeprowadzenia analiz ekonomicznych oraz potrafi posługiwa si wła ciwymi narz dziami analitycznymi do badania sytuacji maj tkowo-kapitałowej przedsi biorstwa	EK1_U02, EK1_U03	kolokwium
3	jest wiadomy ci głego aktualizowania swej wiedzy o mo liwo ciach analizowania sytuacji ekonomicznej przedsi biorstwa na tle jego otoczenia, a tak e ma wiadomo potrzeby korzystania z opinii ekspertów	EK1_K02, EK1_K01	obserwacja zachowa
Stosowane metody osi gania zakładanych efektów uczenia si (metody dydaktyczne)			

metody podaj ce (wykład z wykorzystaniem prezentacji (PP)), metody problemowe (rozwi zywanie problemu z wykorzystaniem i systematyzowaniem wiedzy)	
Kryteria oceny i weryfikacji efektów uczenia si	
wiedza: egzamin (egzamin z pytaniami opisowymi)	
umiej tno ci: ocena kolokwium (wynik kolokwium z zadaniami obliczeniowymi ocena udziału w dyskusji)	
kompetencje społeczne: obserwacja zachowa (obserwacja zachowa indywidualnych i zespołowych pod k tem kompetencji społecznych)	
Warunki zaliczenia	
Wykład: egzamin pisemny zawieraj cy pytania otwarte. wiczenia: ocena aktywno ci studenta podczas zaj , wynik kolokwium z zadaniami obliczeniowymi.	
Zasady ustalania ocen: 1. Ocena niedostateczna (2,0): wystawiana jest wtedy, je li w zakresie co najmniej jednej z trzech składowych (W,U lub K) przedmiotowych efektów uczenia si student nie zrealizował zakładanych efektów. 2. Ocena dostateczna (3,0): wystawiana jest wtedy, je li w zakresie ka dej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty uczenia si oraz opanuje obowi zuj cy materiał przynajmniej w 51 - 60%. 3. Ocena ponad dostateczna (3,5): wystawiana jest wtedy, je li w zakresie ka dej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowi zuj cy materiał przynajmniej w 61 - 70%. 4. Ocena dobra (4,0): wystawiana jest wtedy, je li w zakresie ka dej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowi zuj cy materiał przynajmniej w 71 - 80%. 5. Ocena ponad dobra (4,5): wystawiana jest wtedy, je li w zakresie ka dej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowi zuj cy materiał przynajmniej w 81 - 90%. 6. Ocena bardzo dobra (5,0): wystawiana jest wtedy, je li w zakresie ka dej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowi zuj cy materiał przynajmniej w 91%.	
Tre ci programowe (opis skrócony)	
Przedstawienie metod badania sytuacji ekonomiczno-finansowej przedsi biorstwa oraz mo liwo ci praktycznego ich wykorzystania w procesie podejmowania decyzji.	
Content of the study programme (short version)	
Presentation of methods for testing economic and financial situation of the company and the possibilities of their practical use in the decision-making process.	
Tre ci programowe	
	Liczba godzin
Semestr: 3	
Forma zaj : wykład	
1. Struktura i znaczenie analizy ekonomicznej w przedsi biorstwie; 2. ró dła analizy ekonomicznej 3. Rodzaje i metody analizy ekonomicznej 4. Wst pna analiza sprawozdania (bilansu, rachunku zysków i strat, rachunku przepływów pieni nych) - badanie struktury i dynamiki zmiennych, 5. Analiza wska nikowa - istota i znaczenie, 6. Analiza rentowno ci; 7. Analiza płynno ci finansowej, 8. Analiza stopnia zadłu enia /wyplacalno ci/ przedsi biorstwa; 9. Wska niki rotacji /sprawno ci działania/; 10. Istota i znaczenie kapitału obrotowego netto w przedsi biorstwie	10
Forma zaj : wiczenia audytoryjne	
1. Analiza pionowa (badanie struktury) oraz analiza pozioma (badanie dynamiki) składników bilansowych. 2. Istota i znaczenie zysku/straty przedsi biorstwa oraz analiza pozioma wyniku finansowego (analiza tempa zmian). 3. Analiza rentowno ci sprzeda y (ROS), aktywów (ROA), kapitałów własnych (ROE) – istota i interpretacja. 4. Analiza płynno ci finansowej – sposoby badania i interpretacja. 5. Analiza zadłu enia przedsi biorstwa - sposoby badania i interpretacja. 6. Wska niki rotacji i ich u yteczno w badaniu produktywno ci oraz płynno ci finansowej.	15
Literatura	
Podstawowa	
Jerzemowska M. (red.), Analiza ekonomiczna w przedsi biorstwie, PWE, Warszawa 2018	

St pie K., Rentowno a wypłacalno przedsi biorstw, Difin, Warszawa 2008
Uzupełniaj ca
Leszczy ski Z., Skowronek-Mielczarek A., Analiza ekonomiczno – finansowa spółki, PWE, Warszawa 2004
Micherda B., St pie K. (red.), Integracja sposobu sporz dzania, analizy i badania sprawozdania finansowego, Difin, Warszawa 2016
Sierpi ska M., Jachna T., Ocena przedsi biorstwa według standardów wiatowych, PWN, Warszawa 2017

Dane jako ciowe

Przyporzkowanie zaj /grup zaj do dyscypliny naukowej/artystycznej		ekonomia i finanse	
Sposób okre lenia liczby punktów ECTS			
Forma nakładu pracy studenta (udział w zaj ciach, aktywno , przygotowanie sprawozdania, itp.)		Obci enia studenta [w godz.]	
Udział w zaj ciach		25	
Konsultacje z prowadz cym		2	
Udział w egzaminie		2	
Bezpo redni kontakt z nauczycielem - inne		0	
Przygotowanie do laboratorium, wicze , zaj		20	
Przygotowanie do kolokwiiów i egzaminu		25	
Indywidualna praca własna studenta z literatur , wykładami itp.		16	
Inne		0	
Sumaryczne obci enie prac studenta		90	
Liczba punktów ECTS			
Liczba punktów ECTS		3	
Zaj cia wymagaj ce bezpo redniego udziału nauczyciela akademickiego		L. godzin	ECTS
		29	1,0
Zaj cia o charakterze praktycznym		L. godzin	ECTS
		55	1,8

1 godz = 45 minut; 1 punkt ECTS = 25-30 godzin

W sekcji 'Liczba punktów ECTS' suma punktów ECTS zaj wymagaj cych bezpo redniego udziału nauczyciela akademickiego i o charakterze praktycznym mo e si ró ni od ł cznej liczby punktów ECTS dla zaj /grup zaj .