

Akademia Wychowania Fizycznego im. J. Kukuczki w Katowicach Wydział Zarządzania Sportem i Turystyką			
Kierunek studiów i poziom kształcenia:	Zarządzanie – I stopień		Tryb studiów: S/N
Nazwa przedmiotu	METODY OCENY EFEKTYWNOŚCI PROJEKTÓW INWESTYCYJNYCH		
Nazwa grupy przedmiotów i jej symbol	Grupa przedmiotów z nauk społecznych	GNS	
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		
Język wykładowy	polski		
Forma realizacji przedmiotu	obligatoryjny	do wyboru	X
Specjalność	wszystkie specjalności		
Rok studiów	trzeci		
Semestr	szósty		
Liczba punktów ECTS	dwa		
Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko prowadzącego zajęcia	dr Agnieszka Pasternak		
Kierunkowe efekty uczenia się - symbole	Przedmiotowe efekty uczenia się		
WIEDZA			
K_W06, K_W29,	W1	Student zna podstawy działalności inwestycyjnej przedsiębiorstw	
K_W05,	W2	Student zna podstawowe metody oceny projektów rozwojowych takich jak: księgową stopa zwrotu, progi rentowności, wskaźniki rentowności, wewnętrzna stopa zwrotu.	
UMIEJĘTNOŚCI			
K_U06, K_U10, K_U22,	U1	Student potrafi prawidłowo interpretować wyniki obliczeń rachunku opłacalności inwestycji	
K_U20, K_U22, K_U28	U2	Student posiada umiejętność dobierania danych do rachunku opłacalności inwestycji	
K_U29, K_U30	U3	Student potrafi wypowiadać się w sposób precyzyjny na temat wyników rachunku opłacalności inwestycji	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K_K01, K_K13, K_K08,	K1	Student ma świadomość zalet płynących z posiadanej wiedzy z zakresu metod oceny projektów rozwojowych	
K_K05, K_K06, K_K10,	K2	Student jest przygotowany do oceny projektów gospodarczych w sposób profesjonalny, odpowiedzialny	
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inwestycje przedsiębiorstw – pojęcie, rodzaje, znaczenie. 2. Ryzyko w działalności inwestycyjnej. 3. Okresy zwrotu nakładów. 4. Proste stopy zwrotu nakładów. 5. Instrumenty oceny wniosków inwestycyjnych. 6. Metody dyskontowe oceny opłacalności przedsięwzięć inwestycyjnych. 7. Analiza wrażliwości. 8. Obliczenia okresu zwrotu nakładów – założenia wyjściowe do obliczeń, wykonywanie obliczeń, wnioskowanie na podstawie uzyskanych wyników. 9. Obliczenia wariantów Wewnętrznej Stopy Zwrotu – założenia wyjściowe do obliczeń, wykonywanie obliczeń w różnych wariantach, wnioskowanie na podstawie uzyskanych wyników. 10. Zastosowanie metody IRR– założenia wyjściowe do obliczeń, wykonywanie obliczeń w wariantach, wnioskowanie na podstawie 		

	<p>uzyskanych wyników.</p> <p>11. Przykłady zastosowania metod analizy wrażliwości.</p> <p>12. Projekty inwestycyjne współfinansowane ze środków UE.</p> <p>13. Podsumowanie najważniejszych informacji w zakresie metod oceny efektywności projektów inwestycyjnych.</p>
Wymagania wstępne i dodatkowe	Zaliczenie przedmiotów: podstawy zarządzania, mikroekonomia, matematyka
Literatura obowiązkowa	<p>1. Paweł Mielcarz, Paweł Paszczyk. Analiza projektów inwestycyjnych w procesie tworzenia wartości przedsiębiorstwa, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2017.</p> <p>2. Red. Marta Postuła, Rafał Cieślik, Projekty inwestycyjne. Finansowanie, budżetowanie, ocena efektywności, Wyd. Difin 2016.</p>
Literatura uzupełniająca	1. J. Pawłowski, <i>Wybrane metody oceny efektywności finansowej przedsiębiorzeń gospodarczych</i> , Wyd. Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź 2007.
Planowane formy/działania/ metody dydaktyczne	ćwiczenia analityczne, praca w grupie, dyskusja, wykład, prezentacje multimedialne,
Sposób zaliczenia	zaliczenie na ocenę
Metody oceniania osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się	test pisemny jednokrotnego wyboru opracowanie samodzielnie lub w grupie zadanego zagadnienia – projektu, prezentacja
Kryteria oceniania osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się	<p>Zaliczenie ćwiczeń uważa się za zdane na ocenę dostateczną, gdy student odpowie prawidłowo przynajmniej na połowę pytań w przypadku testu i opracował samodzielnie lub w grupie zadane zagadnienie – projekt.</p> <p>Wymogi formalne dla otrzymania oceny z zaliczenia:</p> <p>a) bardzo dobry - 91% i więcej odpowiedzi prawidłowych.</p> <p>b) dobry plus - 81-90% odpowiedzi prawidłowych.</p> <p>c) dobry - 71-80% odpowiedzi prawidłowych.</p> <p>d) dostateczny plus -61-70% odpowiedzi prawidłowych.</p> <p>e) dostateczny 50-60% odpowiedzi prawidłowych.</p> <p>f) niedostateczny – mniej niż 50% odpowiedzi prawidłowych</p> <p>Szczegółowe warunki uzyskania oceny oraz uzupełniające elementy oceny (obecność, aktywność itp.), prowadzący egzamin/zaliczenie podaje do wiadomości studentów na pierwszych zajęciach oraz na zajęciach poprzedzających egzamin/zaliczenie.</p>
Praktyki zawodowe	nie dotyczy
STUDIA STACJONARNE	<p>udział w wykładach =26 h</p> <p>samodzielne studiowane tematyki wykładów 10 h</p> <p>przygotowanie wystąpienia/prezentacji = 6 h</p> <p>przygotowanie opracowanie projektu = 8 h</p> <p>konsultacje = 2 h</p> <p>łącznie = 52 h</p> <p>w bezpośrednim kontakcie z prowadzącym 50% godzin</p> <p>liczba punktów ECTS = 2 pkt.</p>
Bilans punktów ECTS	Minimalna ilość godzin nakładu pracy studenta = 2 x 26h = 52h

Forma oceny efektów uczenia się				
Efekty uczenia się	Forma oceny			
	Test	Projekt	Dyskusja dydaktyczna	Prezentacja
W1	X		X	X
W2	X	X	X	X
U1		X	X	
U2		X		
U3		X	X	
K1			X	X
K2			X	X