

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	PROSEMINARIUM		
AG/O/I/NST/B.1-34			PROSEMINAR		
Język wykładowy		Polski			
Rok akademicki		2024/2025			
Kierunek		Analityka gospodarcza			
w zakresie		-			
Poziom studiów		studia pierwszego stopnia			
Profil studiów		ogólnoakademicki			
Forma studiów		studia niestacjonarne			
Semestr / semestry		semestr 4			
Przynależność do grupy zajęć		B1. Grupa zajęć kierunkowych – obowiązkowych			
Status przedmiotu		Obowiązkowy			
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS	
		Wykład	[h]	1,5 ECTS	
		Ćwiczenia/Warsztaty	10 [h]		
		Konwersatorium	[h]		
		Laboratorium	[h]		
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinie ekonomia i finanse			1 ECTS
	z uprawnieniami	-----			ECTS
	z dyscypliną	Ekonomia i finanse			1,5 ECTS
Forma nauczania		tradycyjna- zajęcia zorganizowane w Uczelni			
Wymagania wstępne		Wszyscy studenci kierunku Analityka gospodarcza			
Jednostka prowadząca		Katedra Finansów, Ubezpieczeń i Rachunkowości			
Koordynator		Dr hab. Marzanna Lament, prof. URad.			
Adres strony internetowej pjo		http://weif.uniwersytetradom.pl			
Adres e-mail, telefon koordynatora		m.lament@urad.edu.pl (48) 361-7401			

EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Cel kształcenia:	Celem zajęć jest przygotowanie studentów do prowadzenia badań naukowych poprzez zapoznanie ich z podstawami metodologii nauk ekonomicznych i metodami oraz technikami prowadzenia badań naukowych w obszarze nauk społecznych a w szczególności w dyscyplinie ekonomia i finanse.
Treści programowe:	<p>Treści zajęć są powiązane z prowadzonymi badaniami naukowymi.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klasyfikacja nauk - obszar, dziedziny, dyscypliny 2. Miejsce dyscypliny ekonomia i finanse w klasyfikacji nauk 3. Istota i przedmiot dyscypliny ekonomia i finanse 4. Dyscyplina ekonomia i finanse a dyscypliny naukowe 5. Metody badawcze 6. Wnioskowanie dedukcyjne i indukcyjne w ekonomii 7. Badania naukowe na poziomie studiów licencjackich <ol style="list-style-type: none"> a. Wybór obszaru badań b. Wybór tematu badawczego c. Formułowanie celu pracy / hipotez badawczych d. Planowanie badań e. Dobór literatury i studia literaturowe f. Dobór metod badawczych (studia literaturowe, analiza faktograficzna, analiza statystyczna, modelowanie ekonometryczne, analizy ekonomiczne podmiotów gospodarczych) g. Zastosowanie metod ilościowych i interpretacja wyników. 8. Konstrukcja pracy licencjackiej 9. Prezentacja wyników badań - tabele, wykresy, schematy, opis 10. Formułowanie wniosków 11. Styl i język
Metody dydaktyczne (kształcenia):	<ul style="list-style-type: none"> – metoda przypadków – dyskusja dydaktyczna – analiza baz danych
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów kształcenia określonych dla przedmiotu. Uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich form zajęć wchodzących w skład danego przedmiotu jest równoznaczne z jego zaliczeniem i zdobyciem przez studenta liczby punktów ECTS przyporządkowanej temu przedmiotowi. Sposób obliczenia oceny końcowej z przedmiotu określony został zarządzeniem Rektora UTH. Radom.</p> <p>Ćwiczenia – suma ocen: 30% aktywność na zajęciach, 70% ocena z pracy pisemnej. Praca pisemna polega na opracowaniu przykładowego zadania na pracę dyplomową.</p> <p>Ocena z przedmiotu:</p> <p>Poniżej 50% zdobytych punktów - 2,0 51% - 64% – 3,0 65% - 74% – 3,5 75% - 84% - 4,0 85% - 94% - 4,5 95% - 100% - 5,0</p>

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot	Kierunkowy efekt	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny

uczenia się	(W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	uczenia się (KEU)			
W1	Zna i rozumie charakter nauk ekonomicznych, ich miejsce w systemie nauk oraz ich relacje do innych nauk	K_W01	Ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę	Praca pisemna aktywność na zajęciach
W2	Zna i rozumie metody i narzędzia analizy ekonomicznej oraz podstawowe kategorie, modele i teorie ekonomiczne, za pomocą których może opisywać struktury, instytucje i podmioty oraz procesy w nich i pomiędzy nimi zachodzące	K_W04	Ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę	Praca pisemna aktywność na zajęciach
W3	Zna i rozumie techniki i narzędzia pozyskiwania danych właściwych dla opisywania zjawisk ekonomicznych	K_W05	Ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę	Praca pisemna aktywność na zajęciach
U1	Potrafi dokonać obserwacji i interpretacji zjawisk ekonomicznych; analizuje ich powiązania z różnymi obszarami działalności gospodarczej	K_U01	Ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę	Praca pisemna aktywność na zajęciach
U2	Potrafi zebrać i wyselekcjonować dane niezbędne do oceny i analizy zjawisk zachodzących w gospodarce	K_U05	Ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę	Praca pisemna aktywność na zajęciach
U3	Potrafi wykorzystywać podstawową wiedzę teoretyczną z zakresu ekonomii w celu opisu i analizy otoczenia gospodarczego	K_U06	Ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę	Praca pisemna aktywność na zajęciach
K1	Jest gotów uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności w zakresie dyscypliny ekonomia i finanse	K_K01	Ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę	Praca pisemna aktywność na zajęciach
K2	Jest gotów określić priorytet oraz identyfikować i rozstrzygać dylematy związane z realizacją określonego przez siebie lub innych zadania	K_K02	Ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę	Praca pisemna aktywność na zajęciach

Literatura i pomoce naukowe
Literatura podstawowa <ol style="list-style-type: none"> 1. Burnewicz J., <i>Filozofia i metodologia nauk ekonomicznych</i>, PWN, Warszawa 2022. 2. Wytyczne dotyczące opracowywania prac dyplomowych, strona internetowa Wydziału. https://weif.uniwersytetradom.pl/seminaria-i-prace-dyplomowe/ <p>Szczegółowy wykaz dodatkowych źródeł i pomocy naukowych na pierwszych zajęciach podają prowadzący</p>

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS			
Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. kontaktowe (IGK)	Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w wykładach/konwersatoriach	X	X	[h]
Udział w ćwiczeniach/laboratorium	X	X	10 [h]
Udział w konsultacjach	5 [h]	X	X
Przygotowanie do wykładów/ćwic/lab Przygotowanie do zaliczenia/egzaminu	X	22 [h]	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	5 [h]/0,2 ECTS	22 [h]/ 0,9 ECTS	10[h]/0,4 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	37 [h]/ 1,5 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi
W przypadku studentów ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych, określone powyżej (w karcie) metody i formy weryfikacji efektów uczenia się dostosowuje się odpowiednio do indywidualnych potrzeb tych studentów.

Szczegółowe zasady i formy wsparcia studentów ze szczególnymi potrzebami: w tym z niepełnosprawnością, przewlekle chorych podczas zajęć, zaliczeń i egzaminów określono w: Regulaminie Studiów, Zasadach Studiowania, Procedurze dotyczącej zapewnienia dostępności procesu kształcenia studentom ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych.