

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Realizacja projektu badawczego	
AlwB/O/II/NST/C-32			Implementation of research project	
Język wykładowy		Polski		
Rok akademicki		2026/2027		
Kierunek		Sztuczna Inteligencja w Biznesie		
w zakresie		-		
Poziom studiów		studia drugiego stopnia		
Profil studiów		ogólnoakademicki		
Forma studiów		studia niestacjonarne		
Semestr / semestry		semestr trzeci		
Przynależność do grupy zajęć		C. Grupa zajęć obieranych		
Status przedmiotu		Obieralny		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	[h]	3 ECTS
		Ćwiczenia	10 [h]	
		Laboratorium	[h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	Związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinie ekonomia i finanse		3 ECTS
	z uprawnieniami	służy do zdobywania przez studenta kompetencji informatycznych		ECTS
	z dyscypliną	Ekonomia i Finanse		3 ECTS
Forma nauczania		Tradycyjna - zajęcia zorganizowane w Uczelni		
Wymagania wstępne		Wiedza, umiejętności i kompetencje z zakresu odbytych zajęć na kierunku Sztuczna inteligencja w biznesie		
Jednostka prowadząca		Katedra Biznesu i Finansów Międzynarodowych		
Koordynator		prof. Sławomir Bukowski		
Adres strony internetowej pjo		http://weif.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		s.bukowski@urad.edu.pl (48) 361-7410		

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

Cel kształcenia:	Celem przedmiotu jest nabycie przez studenta umiejętności rozwiązania problemu praktycznego lub badawczego oraz aktywny udział studentów w realizacji badań naukowych
Treści programowe:	Treści zajęć są powiązane z prowadzonymi badaniami naukowymi. Treści kształcenia są powiązane z tematyką realizowanych badań jak również wyborem metod badawczych właściwych dla realizowanego zadania
Metody dydaktyczne (kształcenia):	studia literaturowe, analiza danych statystycznych, metoda przypadków, dyskusja dydaktyczna
	<p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów uczenia się 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>W celu zaliczenia modułu Realizacja projektu badawczego student zobowiązany jest do:</p> <ul style="list-style-type: none"> – realizacji badań naukowych w ramach aktywnej działalności w uczelnianym/wydziałowym kole naukowym udokumentowanych sprawozdaniem z działalności tego koła lub – prezentacji wyników badań na zebraniu naukowym organizowanym na Wydziale Ekonomii i Finansów lub – prezentacji wyników badań na konferencji naukowej organizowanej na Wydziale Ekonomii i Finansów lub konferencji naukowej organizowanej przez inne uczelnie lub – publikacji wyników badań przez recenzowane czasopismo lub w monografii naukowej lub przedstawienie zaświadczenia o przyjęciu materiałów do publikacji (publikacja może być indywidualna lub wieloautorska) <p>Moduł Realizacja projektu badawczego zaliczany jest ma ocenę ZAL po osiągnięciu co najmniej jednego z powyższych warunków</p>

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	Zna i rozumie tematykę realizowanej pracy badawczej.	K_W01	Ćwiczenia	Określona w rygorze zaliczenia	Określona w rygorze zaliczenia
W2	Zna i rozumie tematykę w zakresie ochrony własności intelektualnej.	K_W11	Ćwiczenia	Określona w rygorze zaliczenia	Określona w rygorze zaliczenia
U1	Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych, potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie.	K_U02 K_U05	Ćwiczenia	Określona w rygorze zaliczenia	Określona w rygorze zaliczenia
U2	Potrafi przygotować prac pisemną na temat realizowanego zadania badawczego oraz poprowadzić dyskusję dotyczącą przedstawionej tematyki oraz kierować pracą zespołu.	K_U04 K_U11	Ćwiczenia	Określona w rygorze zaliczenia	Określona w rygorze zaliczenia

U3	Potrafi posługiwać się językiem angielskim lub innym obcym do czytania ze zrozumieniem wybranej literatury przydatnej dla realizacji pracy badawczej.	K_U07	Ćwiczenia	Określona w rygorze zaliczenia	Określona w rygorze zaliczenia
U4	Potrafi posługiwać się metodami analitycznymi w ocenie wyników części empirycznej.	K_U03	Ćwiczenia	Określona w rygorze zaliczenia	Określona w rygorze zaliczenia
U5	Potrafi formułować i testować hipotezy.	K_U05	Ćwiczenia	Określona w rygorze zaliczenia	Określona w rygorze zaliczenia
K1	Jest gotów uznać ważność przestrzegania zasad etyki.	K_K05	Ćwiczenia	Określona w rygorze zaliczenia	Określona w rygorze zaliczenia
K2	Jest gotów uznać ważność zachowania się w sposób profesjonalny.	K_K02	Ćwiczenia	Określona w rygorze zaliczenia	Określona w rygorze zaliczenia

Literatura i pomoce naukowe	
Literatura podstawowa: 1. Burniewicz J., Filozofia i metodologia nauk ekonomicznych, PWN, Warszawa 2022. 2. Wytyczne dotyczące opracowywania prac dyplomowych, strona internetowa Wydziału. https://weif.uniwersytetradom.pl/seminaria-i-prace-dyplomowe/	
Literatura uzupełniająca: 1. Kucinski K., Metodologia nauk ekonomicznych. Dylematy i wyzwania, Difin, Warszawa 2010. Szczegółowy wykaz dodatkowych źródeł i pomocy naukowych na pierwszych zajęciach podaje prowadzący	

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS		
Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]	
	Praca własna studenta - zajęcia bez nauczyciela (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w wykładach i laboratoriach	X	10 [h]
Przygotowanie do zajęć, Przygotowanie do zaliczenia	65 [h]	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	65 [h]/ 2,6 ECTS	10[h]/ 0,4 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	3 ECTS	

Informacje dodatkowe, uwagi
<p>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.</p> <p>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.</p>