

# KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

## Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Przygotowanie i złożenie pracy dyplomowej	
SlwB/O/II/NST/H.38			PREPARATION AND SUBMISSION OF DIPLOMA THESIS	
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 czwarty		
Przynależność do grupy zajęć		B. Grupa zajęć kierunkowych B 1. 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]	20 ECTS
		Ćwiczenia	[h]	
		Laboratorium	[h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	Związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinie ekonomia i finanse		20 ECTS
	z uprawnieniami			ECTS
	z dyscypliną	Ekonomia i Finanse		20 ECTS
Forma nauczania		Tradycyjna - zajęcia zorganizowane w Uczelni		
Wymagania wstępne		Wymagana bardzo dobra znajomość podstawy programowanie Znajomość podstawowej obsługi komputera w systemie operacyjnym Windows niezbędna dla wykonania ćwiczeń laboratoryjnych.		
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) 361-7400		

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

Cel kształcenia:	Celem modułu Przygotowanie i złożenie pracy dyplomowej jest potwierdzenie nabycia przez studenta umiejętności polegających na wykorzystaniu wiedzy uzyskanej na studiach drugiego stopnia na kierunku Informatyka i Analityka w Biznesie do rozwiązania problemu praktycznego lub badawczego istotnego z punktu widzenia nauk społecznych
Treści programowe:	Treści kształcenia są powiązane z tematyką realizowanych prac dyplomowych jak również wyborem metod badawczych właściwych dla realizowanego zadania. Na treści kształcenia składają się badania empiryczne prowadzone oraz omawiane w trakcie zajęć.
Metody dydaktyczne (kształcenia):	- studia literaturowe - analiza danych statystycznych - metoda przypadków - dyskusja dydaktyczna
	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. Zaliczenie przedmiotu - złożenie pracy dyplomowej. Na kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się składają się następujące elementy: – zgodność tematu pracy z kierunkiem studiów – poprawność sformułowania celu i wniosków – osiągnięcie efektów uczenia się dla przedmiotu – poprawność struktury i układu pracy, – poprawność doboru i wykorzystania źródeł, – ocena strony formalnej pracy.

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 dyplomowej.	K_W05 K_W10 K_W11 K_W12	Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje	Złożenie pracy dyplomowej	Praca dyplomowa
W2	Zna i rozumie zagadnienia z zakresu ochrony własności intelektualnej.	K_W05 K_W10 K_W11 K_W12	Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje	Złożenie pracy dyplomowej	Praca dyplomowa
W3	Zna i rozumie zagadnienia z zakresu zastosowania narzędzi informatycznych w biznesie	K_W05 K_W10 K_W11 K_W12	Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje	Złożenie pracy dyplomowej	Praca dyplomowa
U1	Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych, a także integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji oraz formułować wnioski i uzasadniać opinie.	K_U02 K_U08	Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje	Złożenie pracy dyplomowej	Praca dyplomowa
U2	Potrafi przygotować pracę pisemną na temat realizowanego zadania badawczego oraz	K_U02 K_U08	Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje	Złożenie pracy dyplomowej	Praca dyplomowa

	poprowadzić dyskusję dotyczącą przedstawionej tematyki.				
U3	Potrafi posługiwać się językiem angielskim lub innym obcym do czytania ze zrozumieniem wybranej literatury przydatnej dla napisania pracy dyplomowej.	K_U02 K_U08	Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje	Złożenie pracy dyplomowej	Praca dyplomowa
U4	Potrafi formułować i testować hipotezy.	K_U02 K_U08	Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje	Złożenie pracy dyplomowej	Praca dyplomowa
U5	Potrafi posługiwać się metodami analitycznymi w ocenie wyników w części empirycznej	K_U02 K_U08	Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje	Złożenie pracy dyplomowej	Praca dyplomowa
K1	Jest gotów uznać ważność zachowania się w sposób profesjonalny.	K_K01 K_K05	Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje	Złożenie pracy dyplomowej	Praca dyplomowa
K2	Jest gotów uznać ważność przestrzegania zasad etyki.	K_K01 K_K05	Zajęcia bez nauczyciela, Konsultacje	Złożenie pracy dyplomowej	Praca dyplomowa

Literatura i pomoce naukowe
Właściwe dla tematyki realizowanej pracy dyplomowej.

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	[h]
Przygotowanie do zajęć, Przygotowanie do zaliczenia	500 [h]	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	500 [h]/ 20,0 ECTS	[h]/ ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	20 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>