

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	RISK MANAGEMENT	
FiR/O/I/NS/B2-44a			RISK MANAGEMENT	
Język wykładowy		Polski		
Rok akademicki		2025/2026		
Kierunek		Finanse i rachunkowość		
w zakresie		-		
Poziom studiów		Studia pierwszego stopnia		
Profil studiów		Ogólnoakademicki		
Forma studiów		Studia niestacjonarne		
Semestr / semestry		Semestr 5		
Przynależność do grupy zajęć		B2. Grupa zajęć kierunkowych - obieranych		
Status przedmiotu		Obieralny		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	10 [h]	3 ECTS
		Ćwiczenia	15 [h]	
		Konwersatorium	[h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	Związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości		1,5 ECTS
	z uprawnieniami	-----		ECTS
	z dyscypliną	Nauki o zarządzaniu i jakości		3 ECTS
Forma nauczania		Tradycyjna - zajęcia zorganizowane w Uczelni		
Wymagania wstępne		Bez wymagań wstępnych		
Jednostka prowadząca		Katedra Finansów, Ubezpieczeń i Rachunkowości		
Koordynator		dr inż. Konrad Rojek		
Adres strony internetowej pjo		http://weif.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		k.rojek@urad.edu.pl, (48) 361-74-69		

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

Cel kształcenia:	Celem zajęć z przedmiotu jest nabycie umiejętności i kompetencji z zasad zarządzania ryzykiem.
Treści programowe:	<p>Treść wykładów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Źródła ryzyka w jednostkach gospodarczych, taksonomia ryzyka, identyfikowanie i ocena ryzyka. 2. Identyfikacja miar ryzyka i jego wycena. 3. Badanie koncepcji, zasad i standardów zarządzania ryzykiem w przedsiębiorstwie FERMA, COSO II, AZ/NZS, ISO: 31000. 4. Zarządzanie ryzykiem rynkowym. 5. Zarządzanie ryzykiem kredytowym. 6. Zarządzanie ryzykiem w banku. 7. Zarządzanie ryzykiem katastroficznym. 8. Zarządzanie ryzykiem w zakładzie ubezpieczeń. 9. Regulacje w zakresie zarządzania ryzykiem (np. Solvency II, MSSF 7). 10. Ocena przydatności metody ubezpieczeniowej w zarządzaniu ryzykiem w przedsiębiorstwie. <p>Treść ćwiczeń:</p> <p><u>Projekt ćwiczeniowy:</u> „Zarządzanie ryzykiem w organizacji – analiza i opracowanie strategii”</p> <p><u>Opis projektu:</u></p> <p>Celem projektu jest nauczenie studentów identyfikacji, analizy i zarządzania ryzykiem w organizacji na przykładzie wybranego przedsiębiorstwa lub instytucji. Studenci w grupach mają za zadanie opracować kompleksowy plan zarządzania ryzykiem, uwzględniając różne rodzaje ryzyka oraz strategię ich minimalizacji.</p> <p><u>Etap projektu:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wybór organizacji lub branży (np. transport, IT, finanse, produkcja): <ul style="list-style-type: none"> – Studenci wybierają organizację lub branżę, która posłuży jako model dla projektu. – Powinni uwzględnić dostępność danych i specyfikę wybranego sektora. 2. Identyfikacja ryzyk: <ul style="list-style-type: none"> – Wskazanie potencjalnych ryzyk (operacyjnych, finansowych, prawnych, środowiskowych, reputacyjnych, technologicznych itp.). – Wskazanie przyczyn i ewentualnych skutków ryzyk. 3. Analiza ryzyk: <ul style="list-style-type: none"> – Przeprowadzenie analizy jakościowej i ilościowej (np. macierz ryzyka). – Ocena prawdopodobieństwa wystąpienia danego ryzyka i jego potencjalnych skutków. 4. Opracowanie strategii zarządzania ryzykiem: <ul style="list-style-type: none"> – Wybór strategii (unikanie, redukcja, akceptacja, transfer – np. ubezpieczenie). – Uzasadnienie decyzji i wskazanie działań prewencyjnych. 5. Plan działania: <ul style="list-style-type: none"> – Opracowanie planu reagowania na ryzyka. – Uwzględnienie zasobów i harmonogramu realizacji działań.

	<p>6. Monitoring i ocena:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wskazanie, jak organizacja będzie monitorować ryzyko w czasie. – Propozycja wskaźników (KRI – Key Risk Indicators) oraz narzędzi do oceny skuteczności zarządzania ryzykiem. <p><u>Efekty końcowe:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Raport pisemny: Grupa przygotowuje szczegółowy dokument zawierający opis ryzyk, analizy, strategię zarządzania i rekomendacje. – Prezentacja: Studenci prezentują wyniki swojej pracy symulując, że raport przedstawiany jest zarządowi firmy.
Metody dydaktyczne (kształcenia):	<ul style="list-style-type: none"> – metody podające (wykład z wykorzystaniem technik multimedialnych z elementami dyskusji), – metody praktyczne (pokaz, ćwiczenia analityczne, metoda projektów), – metody aktywizujące (metoda przypadków, metoda sytuacyjna, dyskusja dydaktyczna), – obserwacja.
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów uczenia się określonych dla przedmiotu.</p> <p>Na ocenę końcową z przedmiotu składają się:</p> <p>1. Ocena z wykładu – zaliczenie pisemne:</p> <p>29 - 30 pkt. – 5 27 - 28 – 4,5 24 - 26 – 4 21 - 23 – 3,5 16 - 20 – 3 15 i mniej – 2</p> <p>2. Ocena z ćwiczeń - poziom osiągnięcia kompetencji społecznych oraz projekt (ocenie podlega zawartość merytoryczna – 20 pkt., strona wizualna/edytorska 5 pkt. oraz forma prezentacji/wystąpienie 5 pkt.):</p> <p>29 - 30 pkt. – 5 27 - 28 – 4,5 24 - 26 – 4 21 - 23 – 3,5 16 - 20 – 3 15 i mniej – 2</p> <p>Ocena stopnia osiągnięcia wymaganych kompetencji społecznych jest wynikiem oceny przeprowadzanej przez prowadzącego zajęcia na podstawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oceny aktywności studenta na zajęciach, - oceny na podstawie obserwacji bezpośredniej elementów: komunikacja, współpraca, rozwiązywanie problemów.

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	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny

	gotów do:				
W1	Student zna i rozumie zasady funkcjonowania instytucji finansowych, źródła ich ryzyk, kryteria jego taksonomii.	K_W03	Wykład Ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę	Zaliczenie pisemne, projekt
W2	Student zna i rozumie procesy zarządzania organizacją, w tym w szczególności zarządzania ryzykiem.	K_W06	Wykład Ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę	Zaliczenie pisemne, projekt
U1	Potrafi wykorzystać wiedzę z zakresu zarządzania ryzykiem do podejmowania decyzji w organizacji oraz jest w stanie przewidzieć ich konsekwencje,	K_U05	Ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę	Projekt
U2	Potrafi dobrać źródła i informacje z nich pochodzące do oceny ryzyk występujących w organizacji.	K_U06	Ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	Projekt
U3	Student potrafi na podstawie przygotowanego projektu zaprezentować i ocenić przyjęte rozwiązania w zakresie zarządzania ryzykami w organizacji.	K_U11	Ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	Projekt
K1	Student jest gotów dokonać krytycznej oceny posiadanych umiejętności i kompetencji z zakresu metod zarządzania ryzykiem.	K_K01	Wykład Ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę	Obserwacja Aktywność na zajęciach

Literatura i pomoce naukowe
<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. J. C. Hull, Zarządzanie ryzykiem instytucji finansowych, PWN, Warszawa 2021. 2. E. Wierzbicka (red.), Ubezpieczenia non-life, CeDeWu, Warszawa 2022. <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. M. Iwanicz-Drozdowska, Zarządzanie ryzykiem bankowym, Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2024. 2. T. Blunden, J. Thirlwell, Mastering Risk Management, Pearson Education, 2022. <p>Szczegółowy wykaz dodatkowych źródeł i pomocy naukowych na pierwszych zajęciach podaje 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	10 [h]
Udział w ćwiczeniach/laboratorium	X	X	15 [h]
Udział w konsultacjach	5 [h]	X	X
Przygotowanie do wykładów/ćwicz/lab - 30[h]	X	45 [h]	X
Przygotowanie do zaliczenia/egzaminu - 5[h]			
Przygotowanie projektu – 10[h]			
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	5 [h] / 0,2 ECTS	45 [h] / 1,8 ECTS	25 [h] / 1 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	75 [h] / 3 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi
<p>W przypadku studentów ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekłe chorych, określone powyżej (w karcie) metody i formy weryfikacji efektów uczenia się dostosowuje się odpowiednio do indywidualnych potrzeb tych studentów.</p> <p>Szczegółowe zasady oraz uprawnienia studentów ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością</p>

i przewlekle chorych w zakresie uczestniczenia, przeprowadzania zaliczeń i egzaminów są określone w Regulaminie studiów, Zasadach studiowania, Procedurze zapewnienia dostępności procesu kształcenia studentom ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością i przewlekle chorych.