



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	STATYSTYKA UBEZPIECZENIOWA, PG_00066323						
Kierunek studiów	Analityka gospodarcza						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Statystyki i Ekonometrii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr Mariusz Kaszubowski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Mariusz Kaszubowski					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	30.0	0.0	0.0	45
W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0							
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	45		4.0		51.0	100
Cel przedmiotu	Wyjaśnić funkcjonowanie rynku ubezpieczeń, dokonując analizy różnych produktów ubezpieczeniowych, prezentując i interpretując w sposób przekonujący uzyskane wyniki						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_W06] zna i rozumie zasady oceny wiarygodności wykorzystywanych danych, wykorzystując pogłębioną wiedzę specjalistyczną z zakresu kierunku studiów analityka gospodarcza		identyfikuje wiarygodne źródła informacji potrzebne do analizy rynku ubezpieczeń, analizując różne ryzyka z wykorzystaniem narzędzi i metod statystycznych		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
[K7_U04] przygotowuje i przedstawia w sposób przekonujący, prezentacje wyników specjalistycznych analiz, z ich pogłębioną interpretacją w trakcie debat i spotkań z różnymi odbiorcami		wykonuje analizę produktów ubezpieczeniowych na podstawie danych historycznych i demograficznych oraz prezentuje w przekonujący sposób wyniki wraz z profesjonalną interpretacją		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu			
Treści przedmiotu	Elementy rachunku prawdopodobieństwa szczególnie wykorzystywane w ubezpieczeniach (prawdopodobieństwo warunkowe, prawdopodobieństwo całkowite, wzór Bayesa) Rozkłady prawdopodobieństwa stosowane w ocenie ryzyka ubezpieczeniowego Testowanie dopasowania rozkładów teoretycznych ryzyk ubezpieczeniowych na podstawie danych historycznych Kalkulacja składek netto w różnych wariantach ubezpieczeń Kalkulacja składki brutto Tablice dalszego trwania życia, ich konstrukcja i zastosowanie Funkcje komutacyjne i ich zastosowanie przy kalkulacji składek ubezpieczeniowych Analiza rynków ubezpieczeń na życie w Polsce i na świecie						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	Kolokwium		60.0%		100.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Ubezpieczenia na życie. Teoria i praktyka, Eugeniusz Stroiński, Wydawnictwo Poltext z serii Ubezpieczenia, Warszawa 2004 Nowe zasady ubezpieczeń majątkowych i osobowych. Poradnik, T. Jakubowski, Warszawa 1991
	Uzupełniająca lista lektur	Podstawy ubezpieczeń, tom II produkty, pod redakcją Jana Monkiewicza, Wydawnictwo Poltext, seria: Ubezpieczenia, Warszawa 2005 (wydanie I - 2001)
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Zadania z teorii rachunku prawdopodobieństwa (zastosowanie np. wzoru Bayesa) Kalkulacja składki netto w różnych wariantach Kalkulacja składki netto dla różnych ubezpieczeń Zastosowanie funkcji komutacyjnych Pytania teoretyczne dotyczące funkcjonowanie rynku ubezpieczeń w Polsce i na Świecie	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.