



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	STATYSTYKA UBEZPIECZENIOWA, PG_00060899						
Kierunek studiów	Analityka gospodarcza						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
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	niestacjonarne (on-line)	Sposób realizacji			mieszane (blended-learning)		
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)	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	8.0	0.0	16.0	0.0	0.0	24
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 18.0						
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	24		5.0		71.0	100
Cel przedmiotu	Wyjaśnia 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] identyfikuje wiarygodne źródła informacji istotne dla analizowanych zagadnień		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, profesjonalne prezentacje wyników analiz, z ich pogłębioną interpretacją		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: Statystyka ubezpieczeniowa Analityka gospodarcza (WZiE), II stopnia, niestacjonarne (on-line), 2023/2024 - zimowy (obecnie sem. 2) - Moodle ID: 37967 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=37967
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 funkcjonowania rynku ubezpieczeń w Polsce i na Świecie	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	