



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	EKONOMETRIA
		w jęz. angielskim	ECONOMETRICS

Kierunek	Innowacyjna Gospodarka
Specjalność	przedmiot kierunkowy
Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Status przedmiotu	obowiązkowy
Rygor	zaliczenie z oceną

Semestr studiów	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin w tygodniu				Liczba godzin w semestrze			
		W	C	L	P	W	C	L	P
II	3					9		9	
Razem w czasie studiów						18			

Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji
Wiedza z matematyki, wnioskowania statystycznego i podstaw ekonomii

Cele przedmiotu
Umiejętność budowy i wykorzystania modeli matematycznych do opisu rzeczywistości ekonomicznej

Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
EKP_01	Rozpoznaje problemy ekonomiczne podlegające ocenie przy pomocy modeli matematycznych	NK_W01; NK_W06; NK_U02
EKP_02	Buduje modele weryfikujące hipotezy ekonomiczne, szacuje ich parametry modelu	NK_W06; NK_U02; NK_U03; NK_U04
EKP_03	Ocenia dobroć otrzymanego modelu, potrafi wskazać jego słabości i je poprawić	NK_W06; NK_U03; NK_U04
EKP_04	Interpretuje uzyskane w modelowaniu wyniki, potrafi ocenić prawdziwość otrzymanych sądów	NK_W01; NK_U02; NK_U03; NK_U04; NK_U12
EKP_05	Widzi potrzebę wykorzystania weryfikacji ilościowej do analizy zagadnień ekonomicznych	NK_W01; NK_U12

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Ekonometria jako dyscyplina naukowa oraz jej ważność w gospodarce rynkowej.	1				EKP_01; EKP_05
Jednorównaniowy model ekonometryczny.	1		1		EKP_02
Metoda najmniejszych kwadratów. Szacowanie parametrów	2		2		EKP_02; EKP_03

strukturalnych modelu. Zagadnienie współliniowości.				
Dobroć dopasowania modelu, hipotezy istotności parametrów strukturalnych, dołączanie i odrzucanie zmiennych objaśniających.	2		3	EKP_03; EKP_04
Weryfikacja własności składnika losowego.	1		1	EKP_03
Prognozowanie na podstawie modelu jednorównaniowego.	1		1	EKP_02; EKP_04; EKP_05
Przykłady zastosowań ekonometrii i zaliczenie	1		1	EKP_01; EKP_05
Łącznie godzin	9		9	

Metody weryfikacji efektów uczenia się dla przedmiotu									
Symbol EKP	Test	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Sprawozdanie	Projekt	Prezentacja	Zaliczenie praktyczne	Inne
EKP_01				x					
EKP_02								x	
EKP_03								x	
EKP_04				x				x	
EKP_05				x					

Kryteria zaliczenia przedmiotu
Zaliczenie laboratoriów: zaliczenie praktyczne (minimum 50% punktów), obecność na przynajmniej 80% zajęciach, Zaliczenie wykładu: zaliczenie pisemne (minimum 50% punktów), Ocena końcowa jest średnią ważoną, gdzie wagami są: 50% dla oceny z zaliczenia wykładu i 50% oceny z zaliczenia laboratoriów.

Uwaga: student otrzymuje ocenę powyżej dostatecznej, jeżeli uzyskane efekty kształcenia przekraczają wymagane minimum.

Nakład pracy studenta				
Forma aktywności	Szacunkowa liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie aktywności			
	W	C	L	P
Godziny kontaktowe	9		9	
Czytanie literatury	20		12	
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych				
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	11		15	
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania				
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	2		2	
Udział w konsultacjach	4		5	
Łącznie godzin	46		43	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu	89			
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	3			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	42		2	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	30		1	

Literatura podstawowa
Gruszczyński M., Kuszewski T., Podgórska M. (red.), Ekonometria i badania operacyjne, PWN, Warszawa, 2009. Klein L.R., Wykłady z ekonometrii, PWE, Warszawa, 1982. Koop G., Wprowadzenie do ekonometrii, Oficyna Wolters KluwerSa, Warszawa 2014. Kufel T., Ekonometria. Rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem programu GRETL, PWN, Warszawa, 2004.
Literatura uzupełniająca
Aczel A.D., Statystyka w zarządzaniu, Wydawnictwo Naukowe, PWN, Warszawa, 2000. Gdańskiego, Gdańsk 2002. Józwiak J., Podgórski J., Statystyka od podstaw, PWE, Warszawa, 1997. Ostasiewicz, S., Rusnak Z., Siedlecka U., Statystyka. Elementy teorii i zadania, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej, Wrocław, 2001.

Osoba odpowiedzialna za przedmiot	
dr Tomasz Owczarek	KZiE
Pozostałe osoby prowadzące przedmiot	
dr hab. Piotr O. Czechowski, prof. UMG	KZiE

