



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	BADANIA OPERACYJNE
			w jęz. angielskim	OPERATIONAL RESEARCH

Kierunek	Innowacyjna Gospodarka
Specjalność	przedmiot kierunkowy
Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Status przedmiotu	obowiązkowy
Rygor	zaliczenie na ocenę

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

Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji
Wiedza z matematyki, ekonomii i podstaw rachunku prawdopodobieństwa.

Cele przedmiotu
Celem przedmiotu jest umiejętność rozpoznawania, budowy modeli i ich rozwiązywania problemów dotyczących zagadnień optymalizacyjnych oraz podejmowania decyzji

Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
EKP_01	Opisuje wybrane zagadnienia ekonomiczne w postaci modeli matematycznych	NK_W01; NK_W06; NK_U02
EKP_02	Wykorzystuje informacje pochodzące z modeli matematycznych do optymalizacji decyzji gospodarczych oraz potwierdzenia hipotez ekonomicznych	NK_W01; NK_W02; NK_U02; NK_U04
EKP_03	Szacuje parametry modeli oraz rozwiązuje zadania optymalizacyjne	NK_U03; NK_U04
EKP_04	Ocenia jakość informacji uzyskanych w wyniku modelowania, potrafi ocenić jakość zbudowanego modelu	NK_U04; NK_U06; NK_K03
EKP_05	Potrafi zebrać i ocenić jakość danych do modelu ekonometrycznego.	NK_W01; NK_W06; NK_U02; NK_U03

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Wprowadzenie do modeli optymalizacyjnych. Wykorzystanie modeli matematycznych w podejmowaniu decyzji ekonomicznych. Geneza i zastosowania badań operacyjnych	1				EKP_01; EKP_02
Linijowe oraz nieliniowe modele decyzyjne, narzędzia informatyczne w rozwiązywaniu problemów decyzyjnych	1		0,5		EKP_01; EKP_02

Budowa modeli matematycznych dla różnych typów zadań decyzyjnych (zagadnienie produkcyjne, diety, transportowe, podziału i przydziału, programowanie sieciowe)	2	1		EKP_02
Analityczne metody rozwiązywania problemów BO (graficzna, metoda Simpleks, węgierska), zagadnienie dualne, problem wrażliwości	2	0,5		EKP_03; EKP_04
Optymalizacja zagadnień BO z wykorzystaniem narzędzi informatycznych		3		EKP_03
Gry dwuosobowe, gry z naturą	1			EKP_01
Jednoczynnikowy model ekonometryczny, model liniowy, jego budowa i estymacja parametrów	1	2		EKP_01; EKP_02; EKP_05
Diagnostyka modeli ekonometrycznych i zaliczenie przedmiotu	1	2		EKP_04; 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					x	
EKP_02			x					x	
EKP_03								x	
EKP_04			x					x	
EKP_05			x					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	15		10	
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych				
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	10		14	
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania				
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	2		2	
Udział w konsultacjach	3		4	
Łącznie godzin	39		39	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu	78			
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	3			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	39		2	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	28		1	

Literatura podstawowa
Grabowski W., „Programowanie matematyczne”, PWE, Warszawa 1980 Gruszczyński M., Podgórska M. (red.), „Ekonometria”, SGH, Warszawa, 2004 Ignasiak E. (red.), „Badania operacyjne”, PWE, Warszawa, 2001 Krawczyk S. (red.), „Programowanie matematyczne. Zbiór zadań”, PWE, Warszawa 1978
Literatura uzupełniająca
Gauss S.I., „Programowanie liniowe”, PWN, Warszawa, 1963 Kozubski J.J. „Wybrane zagadnienia badań operacyjnych w transporcie”, Wydawnictwo UG, Gdańsk, 1976 Miszczyński M., Programowanie liniowe. Elementy teorii i zadania, Absolwent, Łódź, 1996 Wencel J.S., „Elementy teorii gier”, PWN, Warszawa, 1961

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