

I. KARTA OPISU PRZEDMIOTU	
Kierunek	Ekonomia
Poziom kształcenia	Pierwszy
Profil kształcenia	Praktyczny
Forma prowadzenia studiów	Stacjonarny
Przedmiot/ kod	Metody ilościowe w ekonomii IGZPE-1-MIE
Rok studiów	Drugi
Semestr	Trzeci
Liczba godzin: semestr trzeci	Wykłady: 15 Ćwiczenia: 15 Laboratoria: 0
Liczba punktów ECTS	ECTS łącznie: 2
Prowadzący przedmiot	Dr Roman Kosmański
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji personalnych i społecznych	Wiedza: z zakresu mikro i makroekonomii oraz z zakresu statystyki i matematyki. Umiejętności: student stosuje aparat statystyczny i matematyczny do rozwiązywania podstawowych problemów ekonomicznych. Kompetencje personalne i społeczne: umiejętność pracy w formie studium przypadku w trybie pracy zespołowej.
Cel (cele) przedmiotu	Zapoznanie studentów ze specyfiką metod ilościowych, rolą i miejscem metod ilościowych w działalności przedsiębiorstwa oraz w skali makroekonomicznej. Przekazanie praktycznej umiejętności optymalizacji procesów gospodarczych z wykorzystaniem metod z zakresu badań operacyjnych. Wykształcenie zdolność do kreatywnej pracy w celu efektywnego wykorzystania nabytej wiedzy w praktyce.

II. EFEKTY UCZENIA SIĘ		
Symbole efektów uczenia się	Potwierdzenie osiągnięcia efektów uczenia się Student:	Odniesienie do efektów uczenia się dla kierunku studiów
IGZPE-1-MIE-01	Posiada wiedzę w zakresie karty opisu przedmiotu (cele i efekty uczenia się) oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy w odniesieniu do przedmiotu. Zna podstawowe metody ilościowe, techniki, narzędzia stosowane przy rozwiązywaniu prostych i złożonych problemów	LKEKO_W01
IGZPE-1-MIE-02	Potrafi wykorzystać wiedzę, w tym wiedzę z zakresu matematyki, ekonomii, statystyki i innych przedmiotów do opisu i modelowania zjawisk ekonomicznych i społecznych	LKEKO_W02 LKEKO_U08 LKEKO_U03
IGZPE-1-MIE-03	Posiada umiejętność praktycznego podejmowania optymalnych decyzji gospodarczych na podstawie matematycznych modeli. Potrafi ocenić przydatność modelu w prowadzonych badaniach	LKEKO_W04 LKEKO_W06
IGZPE-1-MIE-04	Student jest w stanie w sposób właściwy wybrać zmienne określone zjawiska ekonomiczne oraz posiada umiejętności budowy, weryfikowania oraz wykorzystywania modeli w prognozowaniu i symulacjach	LKEKO_W02 LKEKO_W08
IGZPE-1-MIE-05	Jest otwarty na stosowanie współczesnych metod analitycznych wykorzystujących wiedzę z zakresu metod ilościowych	LKEKO_W04
IGZPE-1-MIE-06	Wykazuje zdolność do indywidualnej i zespołowej analizy problemów decyzyjnych z wykorzystaniem metod programowania mate-	LKEKO_U03 LKEKO_K02

	matycznego	
--	------------	--

III. TREŚCI KSZTAŁCENIA

Symbol	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów uczenia się przedmiotu
TK_1	Omówienie przedmiotu: zapoznanie studentów z kartą opisu przedmiotu, zapoznanie z efektami uczenia się przewidzianymi dla przedmiotu, zapoznanie z celami przedmiotu realizowanymi w trakcie zajęć. Zapoznanie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy w odniesieniu do przedmiotu. Metody ilościowe w podejmowaniu decyzji operacyjnych. Metodologia procesu modelowania. Typy modeli decyzyjnych i zadań optymalizacyjnych	IGZPE-1-MIE-01
TK_2	Gry decyzyjne i ich zastosowanie w ekonomii. Teoria gier i jej znaczenie w procesie podejmowania decyzji. Teoria gier jako narzędzie podejmowania decyzji w warunkach niepewności i ryzyka	IGZPE-1-MIE-05 IGZPE-1-MIE-06
TK_3	Zastosowanie programowania sieciowego w analizie czasowej przedsięwzięcia, analizie czasowo-kosztowa przedsięwzięcia, wyznaczanie krzywej czasowo-kosztowej	IGZPE-1-MIE-02
TK_4	Zastosowanie metody PERT, modelowanie czasu trwania projektu. Planowanie zasobów. Wyznaczanie wykresu Gantta i alokacja zasobów. Implementacja w programie Excel	IGZPE-1-MIE-02
TK_5	Zadania programowania liniowego i nieliniowego. Ogólna postać liniowego zadania optymalizacyjnego – prezentacja graficzna, rozwiązanie optymalne. Postać standardowa i kanoniczna zadania decyzyjnego	IGZPE-1-MIE-03
TK_6	Modele dualne, dualność i jej ekonomiczne znaczenie. Optymalizacja produkcji, dystrybucji, połączeń sieciowych i analiza wrażliwości rozwiązania. Implementacja w programie Excel	IGZPE-1-MIE-03
TK_7	Zastosowanie wielowymiarowej analizy porównawczej WAP jako narzędzia opisu i prognozowania zjawisk złożonych	IGZPE-1-MIE-02
TK_8	Przykłady zastosowania metod analogowych w ekonomii. Podstawowe rodzaje metod analogowych: metoda analogii biologicznych, metoda analogii przestrzennych, metoda analogii historycznych, metoda analogii czasowo-przestrzennych	IGZPE-1-MIE-04
TK_9	Analiza i klasyfikacja ABC/XYZ, Badanie popytu na podstawie modeli matematycznych. Rozkłady teoretyczne częstości występowania popytu - rozkład normalny, rozkład Poissona. Tworzenie profili popytu i wyznaczanie rozkładu częstości występowania, praktyczne zastosowanie rozkładu częstości występowania popytu	IGZPE-1-MIE-02

IV. LITERATURA PRZEDMIOTU

Podstawowa:

1. Ekonometria i badania operacyjne: zagadnienia podstawowe / red. nauk. Bogusław Guzik, Akademia Ekonomiczna, Poznań 2003.
2. Elementy ekonometrii i badań operacyjnych: dla studiów licencjackich / Bogusław Guzik, Akademia Ekonomiczna, Poznań 2006.

Uzupełniająca:

1. Badania operacyjne / redakcja naukowa Wojciech Sikora, Polskie Wydaw. Ekonomiczne, Warszawa 2008.
2. Wstęp do teorii prognozowania i symulacji / Bogusław Guzik. Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, Poznań 2008.
3. Badania operacyjne w przykładach i zadaniach / Red. Karol Kukuła. Wydaw. Naukowe PWN, Warszawa 2004.

V. SPOSÓB OCENIANIA PRACY STUDENTA

Symbol efektu uczenia dla przedmiotu	Symbol treści kształcenia realizowanych w trakcie zajęć	Forma realizacji treści kształcenia	Typ oceniania	Metody oceny
IGZPE-1-MIE-01	TK_1	wykład	formująca	odpytanie
IGZPE-1-MIE-02	TK_3, TK_4 TK_7, TK_8	wykład - ćwiczenia	podsumowująca	egzamin
IGZPE-1-MIE-03	TK_5, TK_6	wykład - ćwiczenia	formująca	kolokwium
IGZPE-1-MIE-04	TK_8	wykład - ćwiczenia	podsumowująca	egzamin
IGZPE-1-MIE-05	TK_2	wykład - ćwiczenia	podsumowująca	egzamin
IGZPE-1-MIE-06	TK_2	wykład - ćwiczenia	podsumowująca	egzamin

VI. OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny zajęć z nauczycielem	W godzinach ECTS
Semestr trzeci	2
Wykład	15
Ćwiczenia	15
Laboratoria	
Praca własna studenta	
Przygotowanie do zajęć	5
Czytanie wskazanej literatury	5
Przygotowanie do egzaminu	10
Łączny nakład pracy studenta	50 godz.
Sumaryczna liczba punktów ECTS z przedmiotu	2 ECTS
Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym	0 ECTS
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	1,2 ECTS
Nakład pracy własnej studenta	0,8 ECTS

VII. KRYTERIA OCENY

5	znakomita wiedza, umiejętności, kompetencje
4,5	bardzo dobra wiedza, umiejętności, kompetencje
4	dobra wiedza, umiejętności, kompetencje
3,5	zadawalająca wiedza, umiejętności, kompetencje, ale ze znacznymi niedociągnięciami
3	zadawalająca wiedza, umiejętności, kompetencje, z licznymi błędami
2	niezadawalająca wiedza, umiejętności, kompetencje

Zatwierdzenie sylabusu:

Opracowała: dr Roman Kosmański

Sprawdził pod względem formalnym (koordynator przedmiotu): dr Roman Kosmański

Zatwierdził (Dyrektor Instytutu): dr Przemysław Bartkiewicz, prof. PWSZ