

Nazwa przedmiotu:	Gra kierownicza OPTIMAX			
Forma: Wykład	Godzin: 30 Semestr: 6 Rok: III	Forma zaliczenie: zal. na ocenę	ECTS	
Wydział: ZIF	Kierunek: Zarządzanie	Tryb: stacjonarny Rodzaj: licencjackie		
Specjalność: Zarządzanie małym i średnim przedsiębiorstwem				
Tytuł, stopień	Imię i nazwisko lub nazwa katedry	e-mail	telefon	Pok/bud
dr	Katedra Teorii Organizacji i Zarząd	zif_toz@ue.wroc.pl	0713680654	810Z

1. Wymagania wstępne

Opanowanie podstawowych zagadnień z zakresu zarządzania organizacją i analizy ekonomicznej przedsiębiorstwa

2. Program przedmiotu

1. Wprowadzenie do zagadnienia gier i symulacji kierowniczych
2. Zapoznanie studentów z regułami gry kierowniczej "Optimax"
3. Rozgrywka
4. Podsumowanie wyników końcowych
5. Dyskusja nt. zachowań zaobserwowanych w trakcie rozgrywki

3. Metodyka zajęć

Aktywna forma zajęć, których ramy wyznaczają grający (studenci), a prowadzący pełnią rolę administratorów i regulatorów gry.

4. Cel dydaktyczny przedmiotu

Gra biznesowa "Optimax" umożliwia uczestnikom rozgrywki sprawdzenie nabytej wiedzy teoretycznej w warunkach symulowanej rzeczywistości gospodarczej. Studenci, w ramach konkurencji między zespołami, sprawdzają swoje umiejętności pracy w grupie, prognozowania trendów rynkowych, całościowej i szczegółowej oceny sytuacji przedsiębiorstwa, formułowania strategii, analizy sytuacji finansowej itd.

Wykaz literatury podstawowej (do 4 pozycji)

1. Materiały dydaktyczne dla uczestników w formie podręcznika z zasadmi gry.

Wykaz literatury uzupełniającej (do 4 pozycji)

1. Kosiński J., Przybyła M., Wudarszewski W.: Gry i ćwiczenia kierownicze. Wyd. AE we Wrocławiu, Wrocław 1991.