

Nazwa przedmiotu:	Algorytmizacja procesów biznesowych			
Forma: Ćwiczenia	Godzin: 15 Semestr: 6 Rok: III	Forma zaliczenie: zal. na ocenę	ECTS	
Wydział: ZIF	Kierunek: Informatyka i Ekonometria	Tryb: stacjonarny Rodzaj: licencjackie		
Specjalność: EM 1, UI 1, E-B1, AD1				
Tytuł, stopień	Imię i nazwisko lub nazwa katedry	e-mail	telefon	Pok/bud
dr	Małgorzata Sobińska	malgorzata.sobinska@ue.wroc.pl	80-323	610"Z"

1. Wymagania wstępne

Znajomość zagadnień z zakresu podstaw zarządzania oraz informatyki ekonomicznej.

2. Program przedmiotu

Omówienie notacji służących modelowaniu procesów biznesowych. Modelowanie procesów w notacji BPMN.

3. Metodyka zajęć

Prace projektowe.

4. Cel dydaktyczny przedmiotu

Szczegółowe zapoznanie się ze standardem notacji BPMN. Nabycie umiejętności stosowania notacji BPMN do prezentacji procesów gospodarczych.

Wykaz literatury podstawowej (do 4 pozycji)

1. Grajewski P., Organizacja procesowa, Wyd. PWE, Warszawa 2007
2. Lasek M., Otmianowski B.: „BPMN – standard opisywania procesów biznesowych. Budowa modeli procesów BPMN w iGrafx”. Wydawnictwo WIT, Warszawa 2007
3. www.omg.com
4. www.bpmg.com

Wykaz literatury uzupełniającej (do 4 pozycji)

1. Krzos G., Business Process Reengineering a pozycja konkurencyjna przedsiębiorstwa, Wyd. AE, Wrocław 2006