

Nazwa przedmiotu:	<b>CONTROLLING SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH</b>			
Forma: Ćwiczenia	Godzin: 15 Semestr: 7 Rok: IV	Forma zaliczenie: zal. na ocenę	ECTS	
Wydział: ZIF	Kierunek: Informatyka i Ekonometria	Tryb: stacjonarny Rodzaj: magisterskie		
Specjalność: Usługi informatyczne, ekonometria menedżerska, analiza danych				
Tytuł, stopień	Imię i nazwisko lub nazwa katedry	e-mail	telefon	Pok/bud
dr	Ryszard Zygała	ryszard.zygala@ue.wroc.pl	80426	707Z

### 1. Wymagania wstępne

Podstawy informatyki, podstawy rachunkowości

### 2. Program przedmiotu

Metodologia informatycznej karty wyników na przykładzie modelu GAO

### 3. Metodyka zajęć

Studium przypadku zastosowania karty wyników dla zadanego systemu informacyjnego

### 4. Cel dydaktyczny przedmiotu

wiedomości: Poznanie praktycznych uwarunkowań i zastosowania metody informatycznej karty wyników w budowaniu systemu controllingu operacyjnego i strategicznego przedsiębiorstwa

umiejętności: Umiejętność zastosowania metodologii informatycznej karty wyników w praktyce

### Wykaz literatury podstawowej (do 4 pozycji)

Zygała R. „Podstawy zarządzania informacją” Skrypt AE, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu. Wrocław 2006.  
General Accountability Office, Measuring Performance and Demonstrating Results of Information Technology Investments,  
źródło: www.gao.gov

### Wykaz literatury uzupełniającej (do 4 pozycji)