



## Temat: **analiza i projektowanie strukturalne.**

Cel:

- **nauka tworzenia diagramów WFD**
- **nauka modelowania procesów biznesowych za pomocą diagramów BPM**

 Termin zaliczenia: **02 marca 2013 r.**

### Zakres

 Proszę wykonać w trakcie zajęć laboratoryjnych poniższe zadania (zgodnie z wybranym tematem projektowym), wykorzystując program *Microsoft Visio*, *Sybase PowerDesigner* lub inny, posiadający odpowiednią funkcjonalność.

1. **Utwórz diagram przepływu pracy (WFD)**, stanowiący schemat poglądowy działania modelowanego wycinka rzeczywistości.
2. **Utwórz przynajmniej 1 diagram modelu procesu biznesowego (BPM)** – opisujący rzeczywisty proces, który zachodzi w modelowanym systemie, na przykład zamawianie towaru w sklepie internetowym.

### Uwagi i wskazówki

1. Rozwiązanie listy należy zaprezentować prowadzącemu w trakcie zajęć.  
Maksymalna liczba punktów: **12**.
2. Wszystkie materiały dotyczące przedmiotu „Projektowanie baz danych” są publikowane w systemie „Moodle”: <http://e-learning.wsiz.wroc.pl>.

---

Sławomir Świętoniowski