

## Seminarium Dyplomowe Semestr 7

Zajęcia nr 1 Wprowadzenie

Mgr inż. Jerzy Stankiewicz

## FORMA ZAJĘĆ SEMINARYJNYCH

### W ramach spotkań:

- Wykładowca:
  - ✓ wprowadza w wybrany zakres wiedzy
  - ✓ określa zadania na najbliższe spotkanie
- Dyplomanci:
  - ✓ referują stan wiedzy w wybranej (omówionej na poprzednim spotkaniu) dziedzinie pracy dyplomowej

### PLAN REALIZACJI ZAJĘĆ SEMINARYJNYCH

## Plan zajęć

- Zajęcia 1 Wprowadzenie do seminarium Identyfikacja przedmiotu pracy (2 godz.)
- Zajęcia 2 Analiza zadania dyplomowego (3 godz.)
- Zajęcia 3 Identyfikacja dziedziny problemu (3 godz.)
- Zajęcia 4 Projektowanie rozwiązań (3 godz.)
- Zajęcia 5 Techniki komputerowego wspomagania projektowania rozwiązań (3 godz.)
- Zajęcia 6 Prezentacja wyników analiz i sformułowania problemów (2 godz.)
- Zajęcia 7 Koncepcja rozwiązań (2 godz.)
- Zajęcia 8 Zaliczenie semestru (2 godz.)

Łącznie 20 godz.

## ZAKRES MINIMALNYCH WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH WIEDZY I UMIEJĘTNOŚCI PO UKOŃCZENIU PRZEDMIOTU PRZEZ STUDENTA:

- Umiejętność formułowania problemów projektowych oraz identyfikacja dziedziny rozwiązań
- Umiejętność projektowania zakresu funkcjonalnego oraz struktury systemu informatycznego
- Umiejętność określania środowiska działania systemu
- Umiejętność określenia wymagań użytkowników
- Umiejętność określenie procesów realizowanych przez system i jego elementy składowe
- Znajomość metod projektowania strukturalnych i obiektowych oraz notacji języka UML i cyklu projektowania oraz form dokumentowania
- Umiejętność wykorzystywania wzorców projektowych oraz systemowych i użytkowych
- Umiejętność samodzielnego referowania stanu wiedzy w wybranej dziedzinie, z której jest realizowana praca dyplomowa

#### **WARUNKI ZALICZENIA**

- Obecność na zajęciach
- Aktywne uczestniczenie w zajęciach
  - prezentacja zrealizowanego etapu pracy dyplomowej
- Przygotowanie około 60% merytorycznej zawartości pracy inżynierskiej (części teoretycznej)
- Ostatnie zajęcia (13,14,15 stycznia 2017r.) zaliczenie seminarium w formie:
  - Wykonanie dokumentacji (ok. 60% pracy dyplomowej dokument Word)
  - prezentacji (Power Point) założeń do systemu

## Zajęcia nr 1 – Wprowadzenie : zakres pracy (1)

## • TREŚĆ ZADANIA DYPLOMOWEGO:

- Diagnoza stanu istniejącego i analiza potrzeb
- Studiowanie literatury przedmiotowej dotyczącej projektowania i implementacji aplikacji oraz systemów relacyjnych baz danych
- Wybór rozwiązania
- Opracowanie projektu bazy danych
- Opracowanie projektu systemu
- Realizacja bazy danych
- Implementacja systemu
- Wprowadzanie danych, testowanie i weryfikacja opracowanego oprogramowania
- Redagowanie i edycja pracy dyplomowej

## Zajęcia nr 1 – Wprowadzenie : zakres pracy (2)

W rezultacie wykonania zadania dyplomowego należy przedstawić dwa wydrukowane egzemplarze pracy dyplomowej wraz z dołączonym oprogramowaniem zapisanym na standardowym nośniku informacji.

## W pracy dyplomowej należy przedstawić:

- 1. Opis, cel i zakres systemu
- 2. Uzasadnienie przyjętych rozwiązań
- 3. Opis projektu systemu zawierający między innymi:
  - Modelowanie systemu informatycznego w języku UML
  - Schemat bazy danych
  - Rysunki interfejsów użytkownika i raportów
- 4. Opis systemu zawierający między innymi:
  - Instrukcję administracyjną
  - Instrukcję użytkownika
- 5. Opis narzędzi i technologii wykorzystywanych do implementacji systemu
- 6. Oprogramowanie, w tym:
  - Bazę danych umożliwiającą wprowadzanie i kontrolowane udostępnianie informacji związanych z zagadnieniem
  - Aplikację kliencką realizującą dostęp do bazy danych
- 7. Opis wybranych interesujących lub oryginalnych rozwiązań

# Wprowadzenie do seminarium – Identyfikacja przedmiotu pracy

- System informacyjny, system informatyczny
- Etapy i fazy procesu projektowania
- Plan i dokumentowanie pracy
- Dziedzina pracy
- Zawartość (zakres) pracy
- Główne komponenty pracy
- Literatura

## System informacyjny:

 system przetwarzania informacji; określony poprzez zawartość, formę i czas prezentacji

- **System informatyczny** zbiór powiązanych ze sobą elementów, którego funkcją jest przetwarzanie danych przy użyciu techniki komputerowej. Na systemy informatyczne składają się obecnie takie elementy jak:
- Sprzęt obecnie głównie komputery, oraz:
  - urządzenia służące do przechowywania danych,
  - urządzenia służące do komunikacji między sprzętowymi elementami systemu,
  - urządzenia służące do komunikacji między ludźmi a komputerami,
  - urządzenia służące do odbierania danych ze świata zewnętrznego nie od ludzi (na przykład czujniki elektroniczne, kamery, skanery)
  - urządzenia służące do wywierania wpływu przez systemy informatyczne na świat zewnętrzny – elementy wykonawcze (na przykład silniki sterowane komputerowo, roboty przemysłowe, podłączony do komputera ekspres do kawy, sterowniki urządzeń mechanicznych),
  - urządzenia służące do przetwarzania danych nie będące komputerami,

### Oprogramowanie

- zasoby osobowe *ludzie*,
- elementy organizacyjne czyli procedury (procedury organizacyjne termin z zarządzania) korzystania z systemu informatycznego, instrukcje robocze itp.,
- elementy informacyjne; bazy wiedzy ontologie dziedziny/dziedzin, w których używany jest system informatyczny – na przykład podręcznik księgowania w wypadku systemu finansowo-księgowego.

## Definicje podstawowych pojęć:

#### METODYKI

- Postulują przebieg procesu projektowania
- Wyznaczają zadania i kolejność ich wykonywania -co, kiedy i dlaczego powinno być wykonane
- Wskazują zastosowanie odpowiednich technik

#### TECHNIKI

- Określają sposób wykonania konkretnych zadań projektowych
- Dostarczają modeli formalnych
- Zwykle mogą być zastosowane "ręcznie" lub z użyciem odpowiednich narzędzi (CASE)

#### NARZĘDZIA

- Wspomagają zastosowanie konkretnych technik
- Umożliwiają efektywną pracę
- Wykonują czynności nie wymagające podejmowania decyzji (np. przekształcenia modeli)
- Wspomagają podejmowanie decyzji projektowych
- Zapewniają powtarzalność czynności projektowych

## Definicje podstawowych pojęć: METODYKA

- Metodyka jest to zestaw pojęć, notacji, modeli, języków, technik i sposobów postępowania służący do analizy dziedziny stanowiącej przedmiot projektowanego systemu oraz do projektowania pojęciowego, logicznego i/lub fizycznego.
- Metodyka jest powiązana z notacją służącą do dokumentowania wyników faz projektu (pośrednich, końcowych), jako środek wspomagający ludzką pamięć i wyobraźnię i jako środek komunikacji w zespołach oraz pomiędzy projektantami i klientem.

#### Metodyka ustala:

- fazy projektu, role uczestników projektu,
- modele tworzone w każdej z faz,
- scenariusze postępowania w każdej z faz,
- reguły przechodzenia od fazy do następnej fazy,
- notacje, których należy używać,
- dokumentację powstającą w każdej z faz.

## Definicje podstawowych pojęć: **NOTACJA**Rodzaje notacji

- Język naturalny
- Notacje graficzne
- Specyfikacje –ustrukturalizowany zapis tekstowy i numeryczny

#### Funkcje notacji:

- Narzędzie pracy analityka i projektanta, zapis i analiza pomysłów
- Współpraca z użytkownikiem
- Komunikacja z innymi członkami zespołu
- Podstawa implementacji oprogramowania
- Zapis dokumentacji technicznej

## Strategia rozwijania systemu

Analiza i projektowanie pojęciowe: Cele

- Opisanie rzeczywistości istniejącej objętej obszarem zastosowań:
  - analiza obszaru zastosowania stanowiąca kontekst proponowanego Systemu Informatycznego. (problem domain)
  - analiza zakresu systemu informacyjnego (modele: obiektów, dynamiczny, funkcjonalny)
- Stworzenie nowego systemu informacyjnego dla rozpatrywanego obszaru zastosowań w instytucji usprawniającego jej działanie
- Wyspecyfikowanie wszystkich wymagań użytkowych, które muszą zostać spełnione przez system poprzez opisanie rzeczywistości projektowanej objętej obszarem zastosowań:
  - opis architektury systemów informatycznych (funkcje użytkowe, procesy, model danych, schematy zewnętrzne, scenariusze)
  - · opis ilościowy danych i funkcji
  - opis wymagań eksploatacyjnych
  - opis wymagań technologicznych

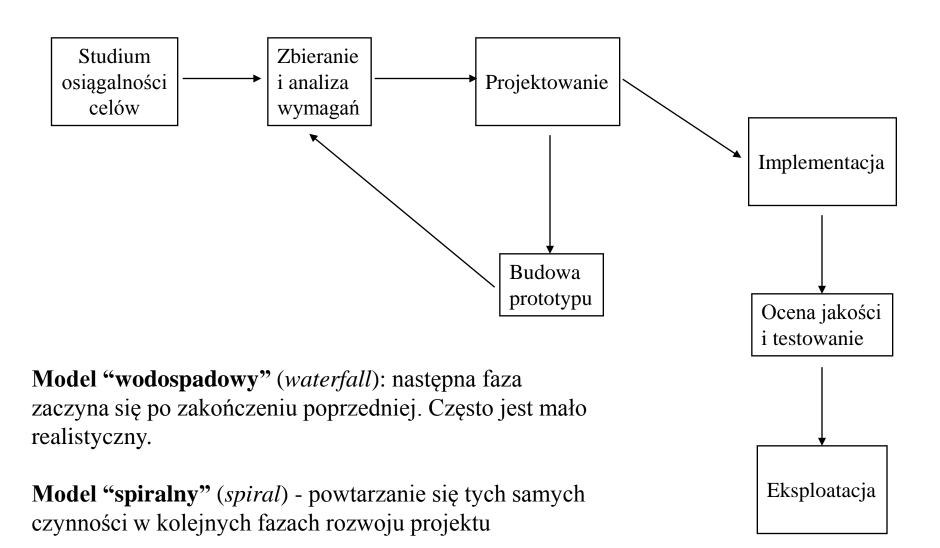
## Podejście do analizy

#### W procesie analizy mamy do czynienia z pewnym dualizmem celów:

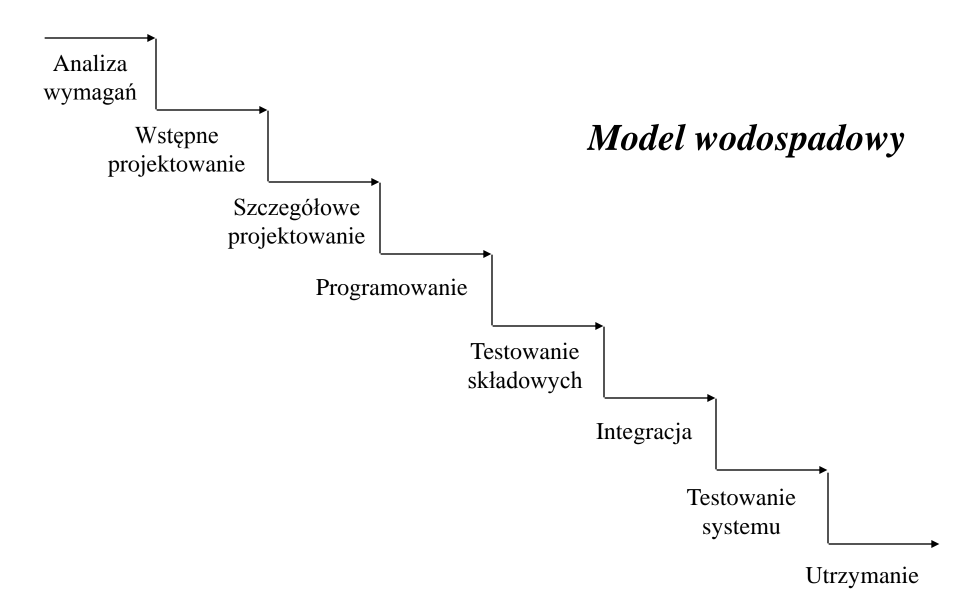
- Stworzenie zbioru wymagań użytkownika (analiza potrzeb) oraz zewnętrzny opis systemu (sprecyzowanie zakresu) – opis ogólny
- Stworzenie logicznego modelu systemu (modelowanie) w postaci diagramów

W procesie tworzenia systemu informatycznego jednym z istotniejszych zagadnień jest modelowanie - budowanie obrazu rzeczywistości poprzez utrzymanie najistotniejszych cech i eliminację zbędnych – realizowane we wczesnych jego fazach.

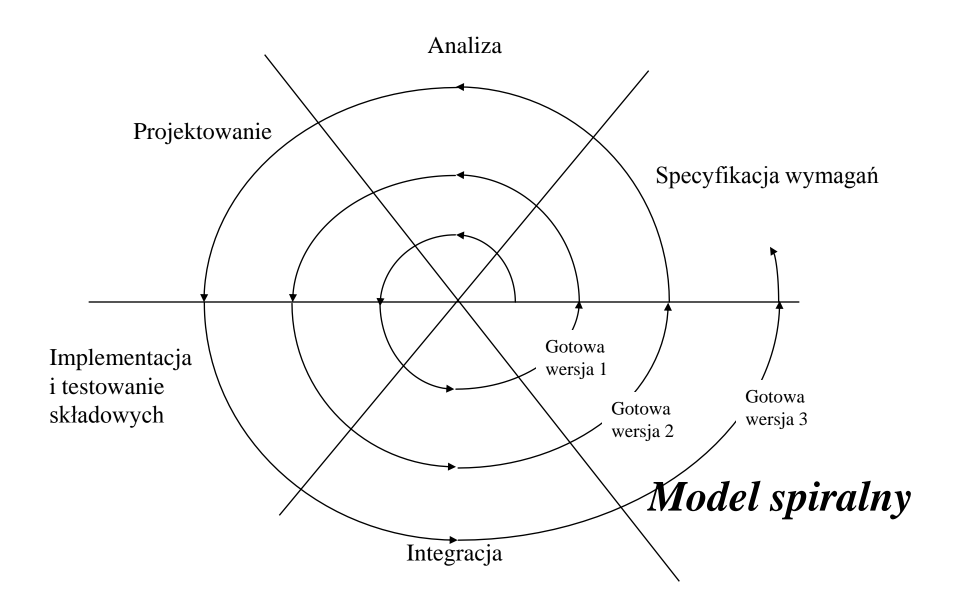
## Podstawowe fazy cyklu życiowego SI



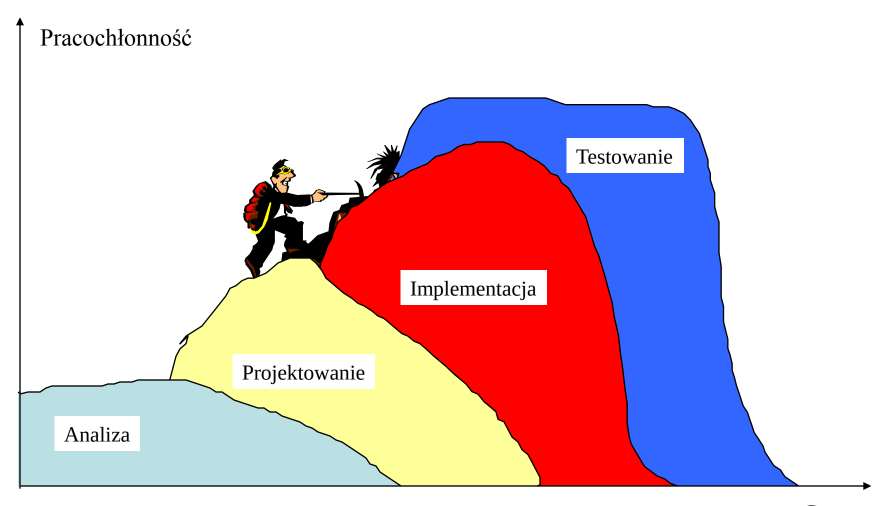
## Cykl życia systemu informatycznego (1)



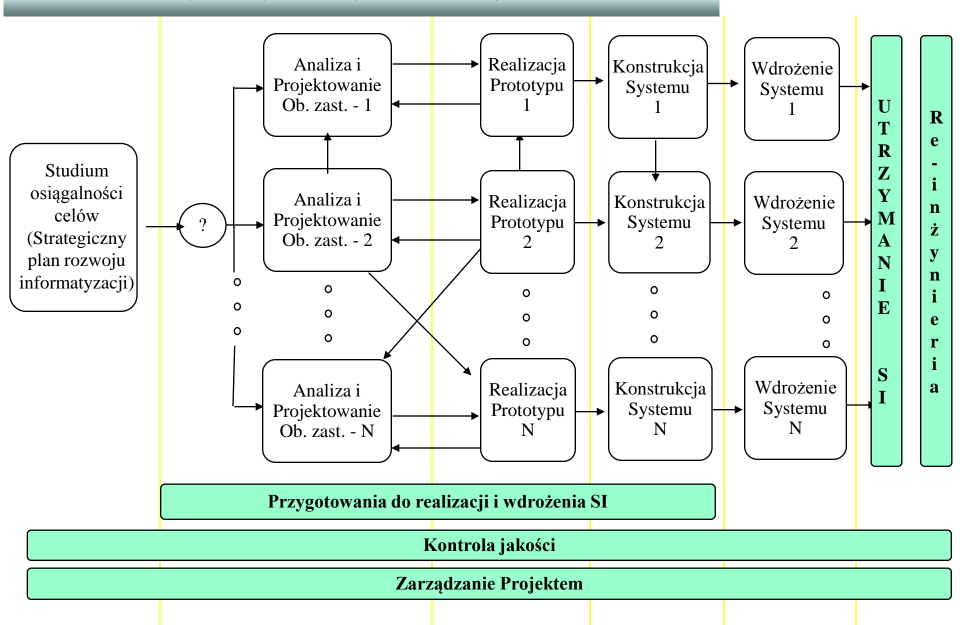
## Cykl życia systemu informatycznego (2)



## Rozkład prac w projekcie



## Cykl życiowy realizacji SI



## Wymagania do zajęć nr 2

- **Przygotować harmonogram prac** z wykorzystaniem MS Project (za okres październik 2017 : 31-03-2018r)
  - Microsoft Project to aplikacja wspomagająca zarządzanie projektami, zasobami, czasem i finansami projektu. Jest to wyspecjalizowany, zaawansowany i bardzo popularny system oferujące czytelne narzędzia do planowania działań, budowy harmonogramów, nadzorowania realizacji projektów i raportowania
- Utworzyć dokument pracy dyplomowej (nazwisko imię v1.docx) ze stroną tytułową, proponowanymi rozdziałami (z wygenerowanym spisem treści)
- Literatura (na końcu dokumentu) przedstawić propozycje literatury z dziedzin:
  - Projektowania systemów informatycznych
  - Modelowania systemów
  - Projektowania baz danych
  - Języków programowania
  - Dziedziny tematycznej pracy dyplomowej (normy prawne, dzienniki ustaw itp.)
  - Strony internetowe (ćwiczenia, opisy, przegląd produktów rynkowych o podobnej tematyce itp.)
- Opracować rozdział wstępny w zakresie: temat pracy, cel i zakres pracy, wprowadzenie do problemu (ogólne), opis problemu (szczegółowo)

## **Seminarium Dyplomowe**

