

# Wykład 1

## Inżynieria Oprogramowania

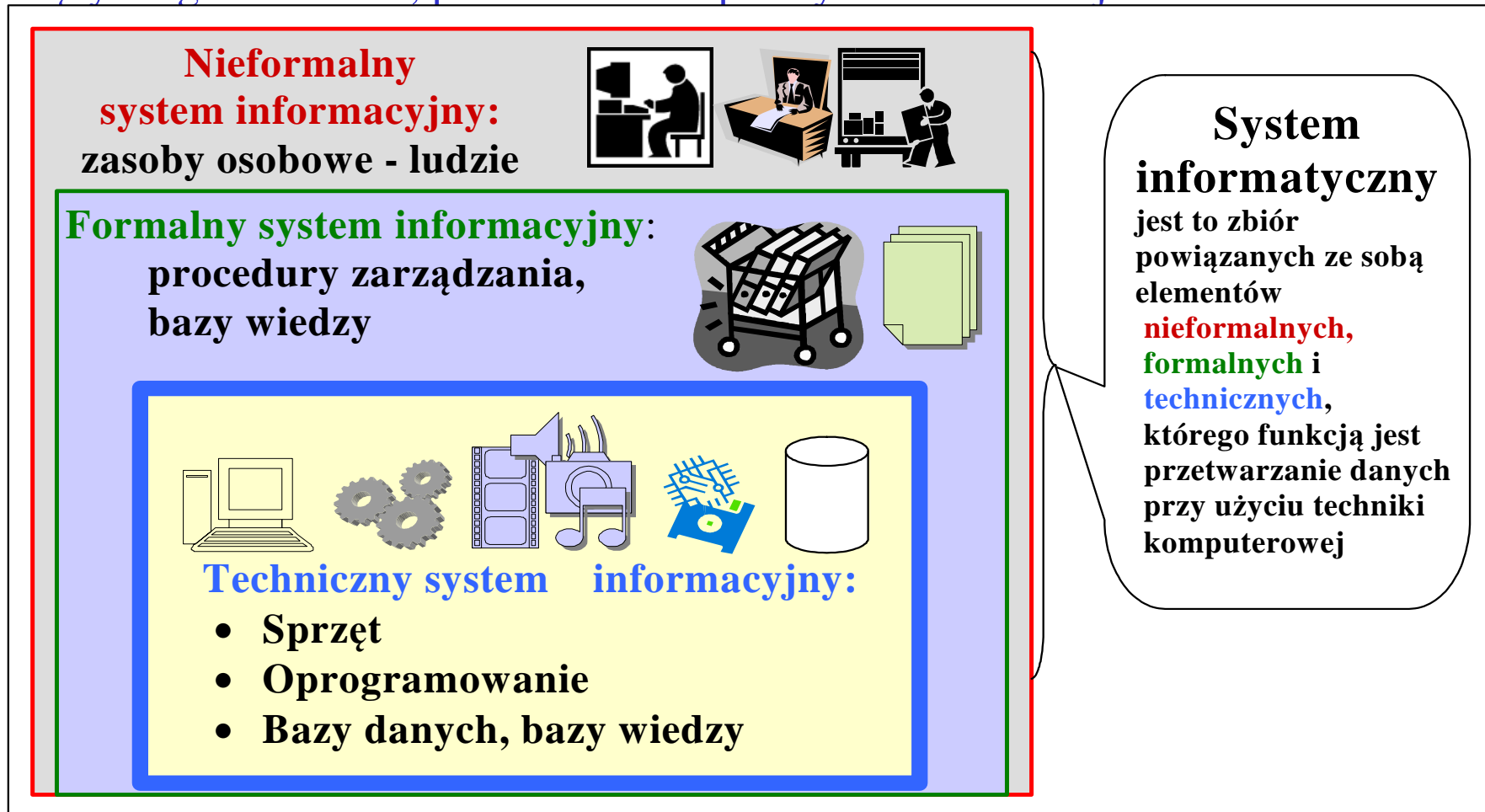
Wstęp do inżynierii oprogramowania.

Cykle rozwoju oprogramowania-  
iteracyjno-rozwojowy cykl  
oprogramowania

Autor: Zofia Kruczkiewicz

# System Informacyjny = Techniczny SI

- zorganizowany zespół środków technicznych (komputerów, oprogramowania, urządzeń teletransmisyjnych itp.)
- służący do gromadzenia, przetwarzania i przesyłania informacji



# I. Obszar inżynierii oprogramowania

## Charakterystyka kryzysu oprogramowania:

### **1. Przekraczanie terminów**

- 1.1. brak właściwych technik budowy oprogramowania
- 1.2. brak właściwych języków programowania umożliwiających specyfikacje oprogramowania i tworzenie kodu źródłowego
- 1.3. brak doświadczeń w tworzeniu zespołów specjalistów, zajmujących się tworzeniem programów
- 1.4. nieumiejętne kierowanie przedsięwzięciem programistycznym

### **2. Przerywanie prac z powodu utraty aktualności przez realizowany projekt**

- 2.1. wydłużony czas tworzenia oprogramowania,
- 2.2. szybki rozwój sprzętu

### **3. Tworzenie programów niezgodnych z wymaganiami klienta**

- 3.1. brak właściwego sposobu porozumiewania się klienta z zespołem informatyków
- 3.2. brak odpowiednich norm jakości oprogramowania
- 3.3. niska niezawodność sprzętu i oprogramowania

Źródła powstania **inżynierii oprogramowania** - działu informatyki:

- metody opanowania kryzysu oprogramowania, trwającego od połowy lat sześćdziesiątych
- tworzenie oprogramowania na skalę produkcyjną.

**Inżynieria oprogramowania** jest wiedzą techniczną, która zajmuje się:

- procesem wytwarzania (produkcją) oprogramowania i jakością tego procesu
- budową oprogramowania i jakością oprogramowania (czyli uzyskanego produktu)

# II. Zagadnienia inżynierii oprogramowania

1. **Zarządzanie przedsiębiorstwem programistycznym** obejmujące:
  - 1.1. techniki planowania, szacowania kosztów, harmonogramowania i monitorowania
  - 1.2. sposoby przygotowania dokumentacji technicznej i użytkowej
  - 1.3. techniki pracy zespołowej
  - 1.4. określanie poziomu umiejętności specjalistów
  - 1.5. zastosowanie narzędzi CASE (*Computer Aided System Engineering*)
  
2. **Metody analizy, projektowania i implementacji (programowania)**

### **3. Pomiar oprogramowania**

**3.1. Wyznaczanie i badanie atrybutów wewnętrznych oprogramowania** obejmujących właściwości struktury oprogramowania  $\Rightarrow$  metryki oprogramowania

**3.2. Wyznaczanie i badanie atrybutów zewnętrznych oprogramowania:**

**3.2.1. jakości oprogramowania, obejmującej:**

- » niezawodność (testowalność)
- » konserwowalność
- » zrozumiałość
- » wieloużywalność
- » stopień osiągniętej abstrakcji

**3.2.2. funkcjonalności**

**3.3.3. kosztu**

## **4. Kształtowanie jakości oprogramowania:**

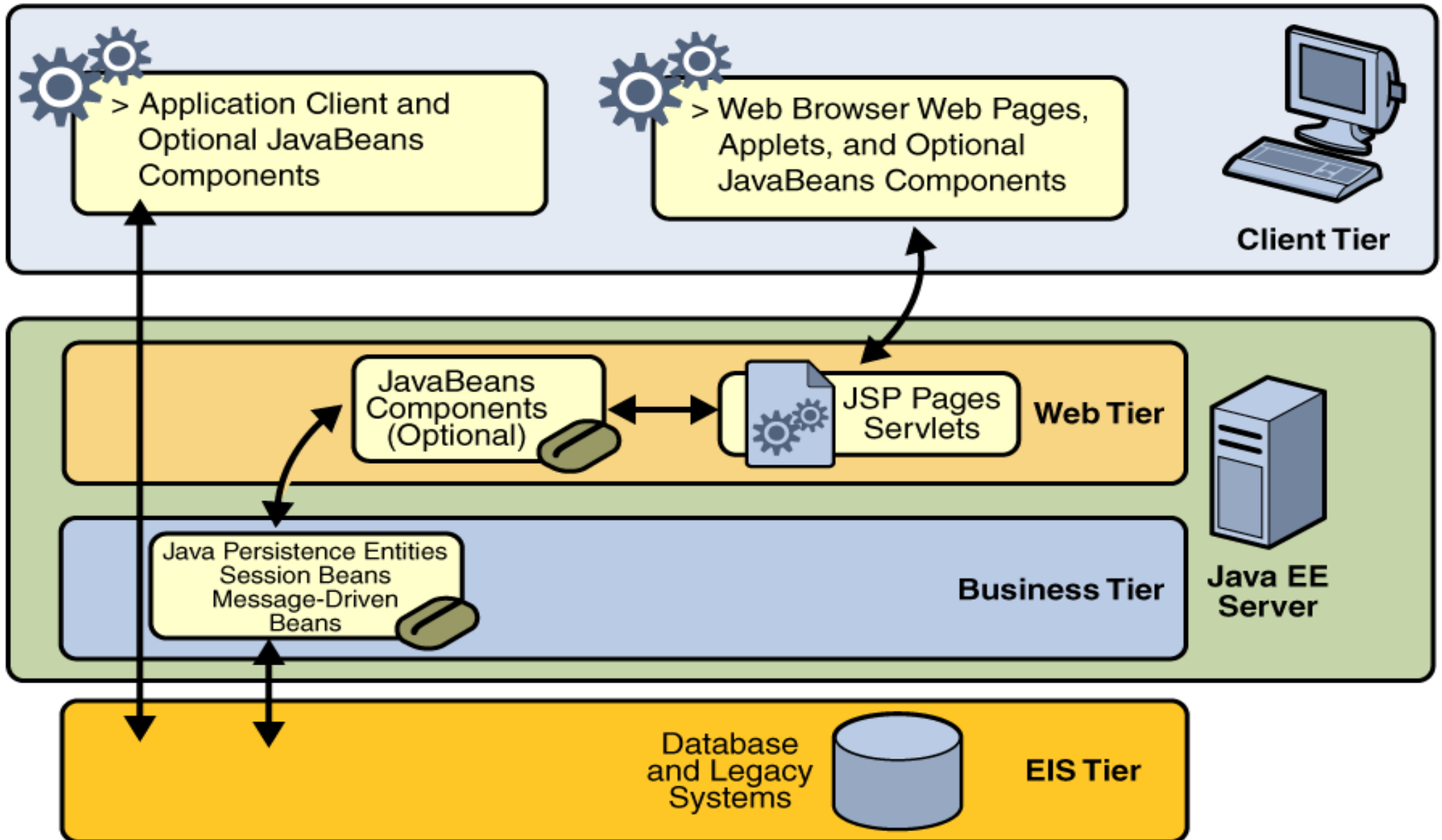
**4.1.** sposoby poprawy niezawodności, konserwowalności, wieloużywalności, zrozumiałości, stopnia osiągniętej abstrakcji

**4.2.** sposoby testowania i walidacji systemów

**4.3.** badanie zależności między atrybutami wewnętrznymi i jakością oprogramowania (wyrażoną za pomocą atrybutów zewnętrznych oprogramowania)

## **5. Rozwój środowisk i narzędzi programistycznych**

# Warstwy aplikacji (Java EE)\*





# Pięciowarstwowy model logicznego rozdzielania zadań (wg. D.Alur, J.Crupi, D. Malks, Core J2EE. Wzorce projektowe.)



# III. Modele procesu wytwarzania oprogramowania - czyli modele cyklu życia oprogramowania

**Tworzenie** systemu informacyjnego jest powiązane z:

- budową oprogramowania: **co i jak wykonać?**
- zarządzaniem procesem tworzenia oprogramowania: **kiedy wykonać?**
- wdrażaniem oprogramowania

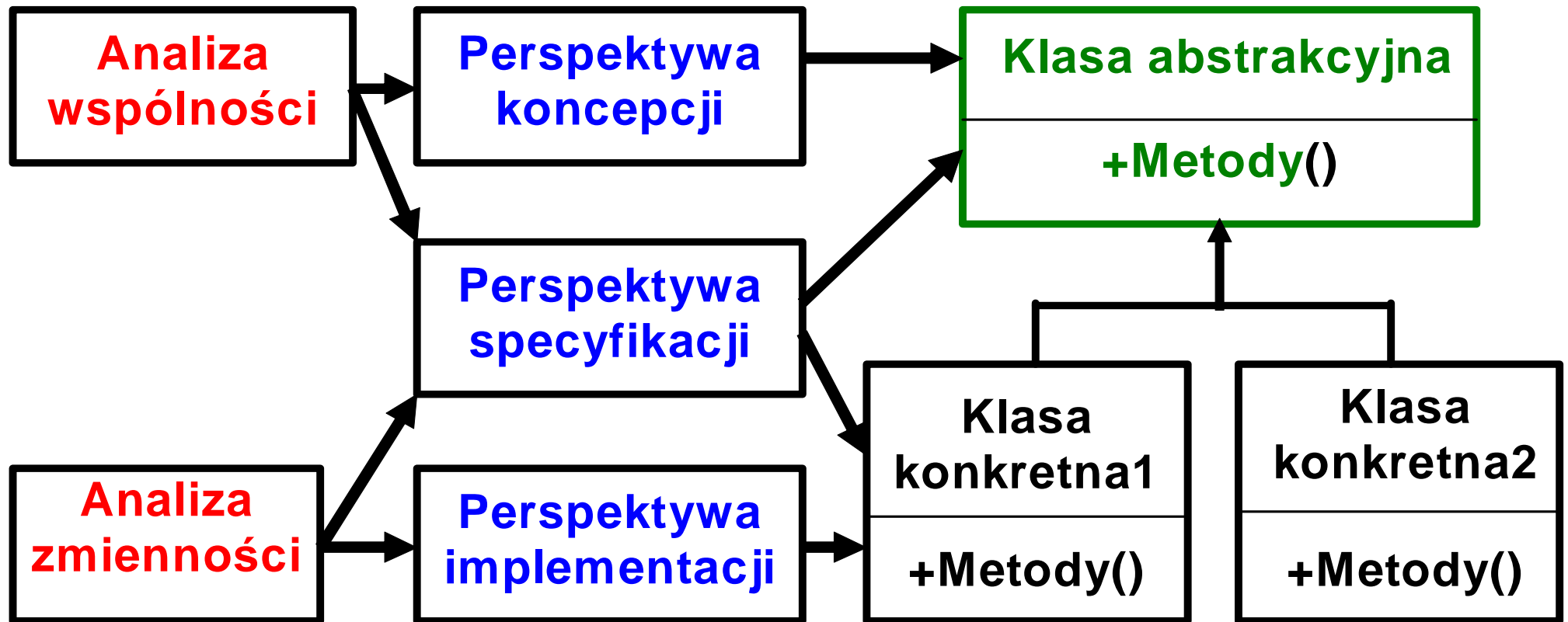
<b>Modelowanie struktury i dynamiki systemu ( diagramy UML )</b>	<b>Implementacja struktury i dynamiki systemu generowanie kodu UML)</b> ( diagramy,	
<i>co należy wykonać?</i>	<i>jak należy wykonać?</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• model przedsiębiorstwa</li> <li>• wymagania</li> <li>• analiza (model konceptualny )</li> <li>• testy modelu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>projektowanie</b> (model projektowy: architektura sprzętu i oprogramowania; dostęp użytkownika; przechowywanie danych)</li> <li>• <b>testy projektu</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>programowanie</b> (specyfikacja programu : deklaracje, definicje; dodatkowe struktury danych: struktury „pojemnikowe”, pliki, bazy danych)</li> <li>• <b>testy oprogramowania</b></li> <li>• <b>wdrażanie</b></li> <li>• <b>testy wdrażania</b></li> </ul>

# Co i jak wykonać? - perspektywy projektowania obiektowych systemów informacyjnych

(wg Alan Shalloway, James R.Trott)

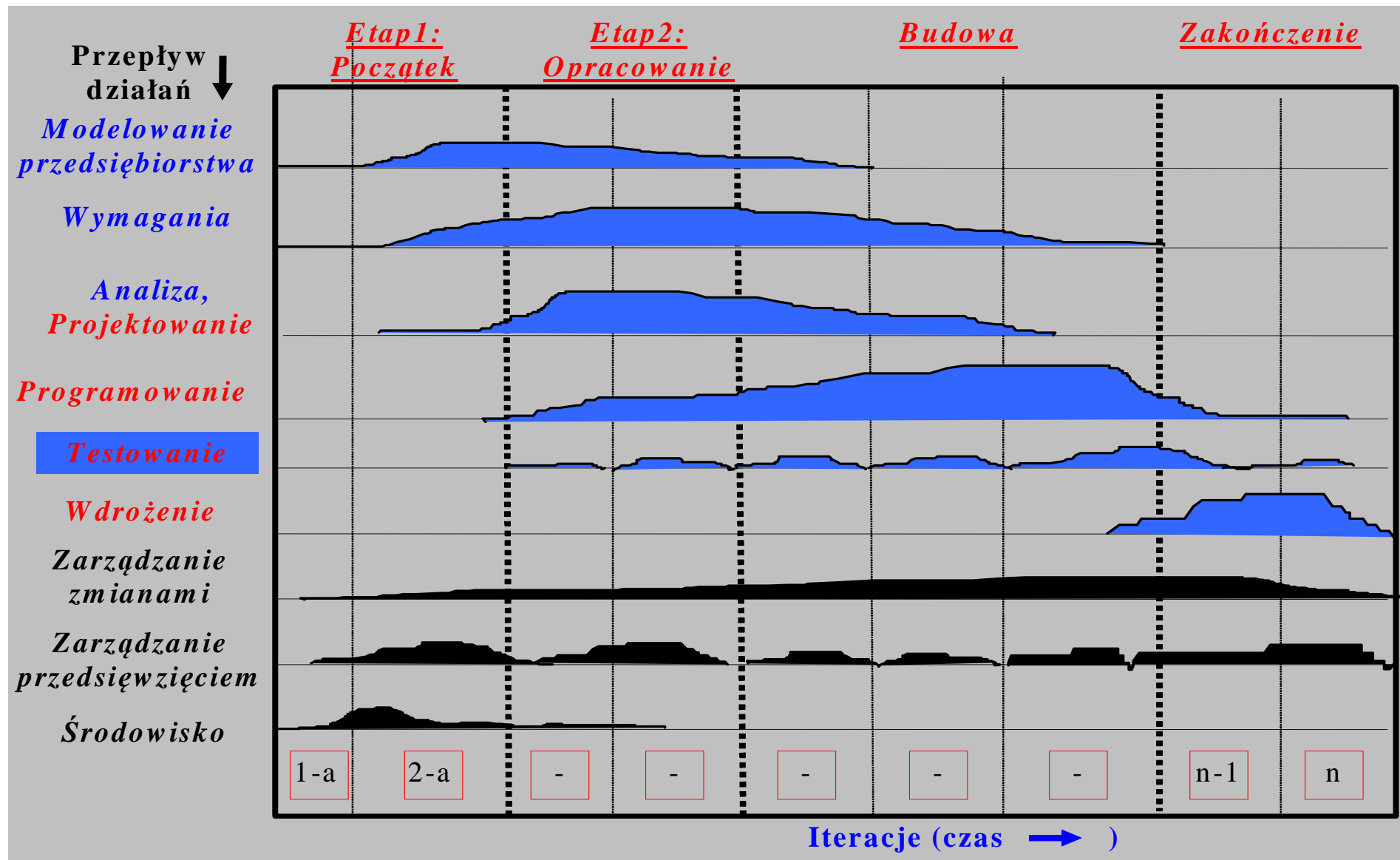
- **koncepcji** (model analizy)  
( co obiekty powinny powinny robić?)
- **specyfikacji interfejsów** (model projektowy)  
( jak używać obiektów?)
- **implementacji** (implementacja)  
( w jaki sposób zaimplementować interfejs ?)
- **tworzenia i zarządzania obiektami** (implementacja)  
( *obiekt A tworzy lub zarządza obiektem B* )
- **używania obiektów** (implementacja)  
( *obiekt A tylko używa obiektu B;*  
*Niedozwolone jest, aby obiekt A używał i jednocześnie tworzył obiekty*)

# Metoda identyfikacji obiektów i klas



Związek między perspektywą specyfikacji, koncepcji i implementacji

# Zunifikowany iteracyjno- przyrostowy proces tworzenia oprogramowania – kiedy?



# Rola diagramów UML 2

- praca zespołowa
- pokonanie złożoności projektu
- formalne, precyzyjne prezentowanie projektu
- tworzenie wzorca projektu
- możliwość testowania oprogramowania we wczesnym stadium jego tworzenia

# **UML – język wspierający zunifikowany iteracyjno - przyrostowy proces tworzenia oprogramowania**

## **Diagramy UML modelowania strukturalnego**

- **Diagramy pakietów**
- **Diagramy klas**
- **Diagramy obiektów**
- **Diagramy mieszane**
- **Diagramy komponentów**
- **Diagramy wdrożenia**

# **Diagramy UML modelowania zachowania**

- **Diagramy przypadków użycia**
- **Diagramy aktywności**
- **Diagramy stanów**
- **Diagramy komunikacji**
- **Diagramy sekwencji**
- **Diagramy czasu**
- **Diagramy interakcji**