

# Poziomy i typy testów

2007-11-29 15:41:34

Przy powstawaniu dużego systemu testowanie obecne jest na każdym etapie.

## Poziomy testów:

1. modułowe (unit/component testing)
2. integracyjne (integration testing)
3. systemowe (system testing)
4. akceptacyjne (acceptance testing)

Na każdym z poziomów stosowane są różne typy testów:

1. modułowe
  - [analiza ścieżek](#) (path analysis)
  - użycie [klas równoważności](#) (equivalence partition)
  - testowanie [wartości brzegowych](#)
  - testowanie składniowe
- 2a. [integracyjne](#) pomiędzy modułami
  - [funkcjonalne](#)
  - [wydajnościowe](#)
- 2b. integracyjne pomiędzy systemami
  - [funkcjonalne](#)
  - [wydajnościowe](#)
  - [regresywne](#)
3. systemowe
  - instalacyjne
  - [funkcjonalne](#)
  - interfejsu (użyteczności)
  - [wydajnościowe](#)
  - [regresywne](#)
  - bezpieczeństwa
4. akceptacyjne
  - [funkcjonalne](#)
  - [wydajnościowe](#)
  - bezpieczeństwa