

---

# ATLASSIAN JIRA NAPOZIOMIE PROJEKTOWYM

---



## Zakres tematyczny

### 1. Rola i zastosowanie

- Issue tracker (kontener na zgłoszenia)
- Śledzenie postępu prac
- Tworzenie oprogramowania (planowanie, implementacja)
- Raportowanie

### 2. Typy projektów

- Obsługa zgłoszeń i zadań
- Klasyczne zarządzanie projektem
- Zwinne zarządzanie projektem
  - Kanban
  - Scrum
  - inne

### 3. Zarządzanie użytkownikami

- Uprawnienia administracyjne
- Użytkownicy, grupy, role
- Aplikacje i zarządzanie licencjami

### 4. Konfiguracja i administracja nowego projektu

- Schematy i terminologia typów zgłoszeń
- Konfiguracja atrybutów zgłoszenia i jego widoków
- Konfiguracja Workflow
- Notyfikacje, ekrany
- Wykorzystanie wersji i komponentów

- Aspekty bezpieczeństwa (przypisywanie użytkowników do ról, definiowanie uprawnień, poziomy uprawnień do zgłoszeń)

#### 5. Budowa zaawansowanego workflow

- Domyślny Workflow
- Praca z edytorem
- Statusy, resolutions oraz przejścia między stanami
- Validators, Conditions oraz Post Functions
- Przykład konfiguracji krok po kroku
- Rozszerzenie funkcjonalności istniejącego Workflow

#### 6. Obsługa zgłoszeń

- Widoki
- Rodzaje estymacji
- Łączenie zgłoszeń (relacje)
- Priorytety
- Time tracking
- Integracja email

#### 7. Efektywna praca

- Kanban (konfiguracja tablicy)
- Scrum (rejestr wymagań, scrum board, wykres wypalenia)\
- Raporty
- Dashboard projektu

#### 8. Dodatki (Atlassian market)

- Integracja z repozytorium kodu SVN
- Integrity checker, helpers
- Support tools
- Inne popularne dodatki

#### 9. Tips&Tricks

- Masowe edycje
- Filtrowanie podstawowe i zaawansowane poprzez język Java Query
- Language



- Skróty klawiszowe
- Import danych do Jira
- Informacje o okienku maintenance

10.Sesja pytań i odpowiedzi