

# Projekt: Profile Stalowe

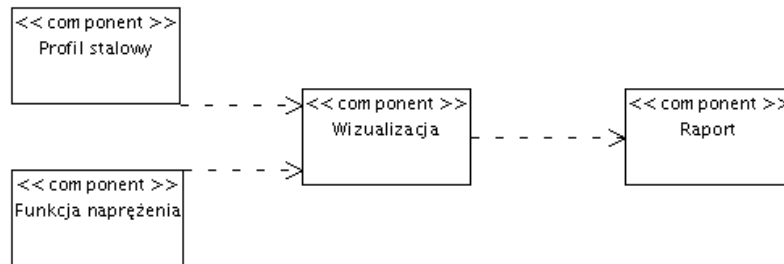
Mikołaj Grajek, Jacek Pospychała, Katarzyna Rafalska, Artur Szycha, Fabiański Rafał

28 października 2005 roku

## 1 Wprowadzenie

Wizualizacja i raportowanie naprężeń profili stalowych. Bieżąca wersja projektu jest dostępna poprzez CVS:  
:extssh:username@sirius.cs.put.poznan.pl:/export0/home/inf66301/cvsrepos/kckProfileStalowe

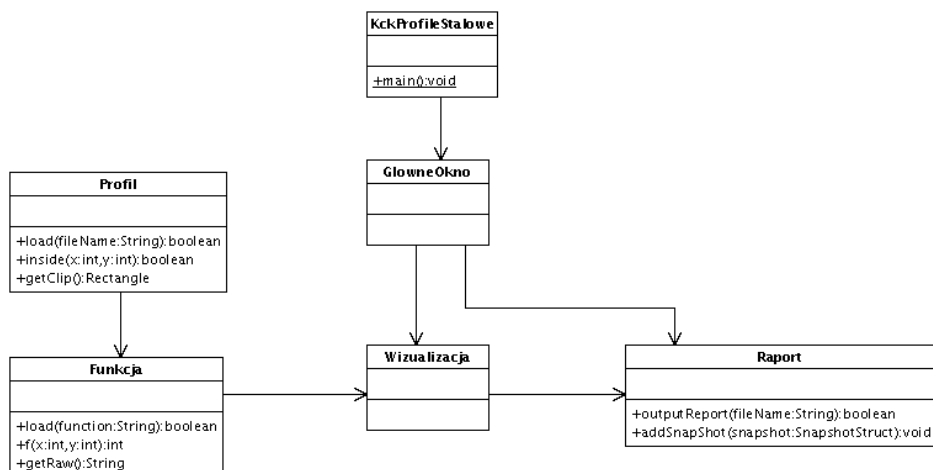
## 2 Struktura logiczna



### 2.1 Podział zadań

- Funkcja naprężeń – Jacek
- Profil stalowy – Kasia
- Wizualizacja – Artur i Mikołaj
- Raport – Rafał

## 3 Struktura kodu



## 4 Harmonogram

- 27. października Konfrontacja projektu z klientem.  
Przedstawienie głównego okna aplikacji.  
Doprecyzowanie struktury pliku profilu stalowego, typu funkcji naprężeń,  
wymagań wobec wizualizacji i raportu.
- 3. listopada Pierwsza wersja, odczytująca plik profilu i wizualizująca go. Konfrontacja uwag.
- 10. listopada Druga wersja. Uzupełniona o poprawki
- 17. listopada Planowane zakończenie projektu.