

# Mobilny system wielokryterialnego wspomaganie decyzji

R. Busz J. Gliwiński K. Kruczyński D. Minta M. Wróbel

promotor: dr inż. J. Błaszczński

- 1 Systemy wspomaganie decyzji umożliwiają ułatwienie działania w wielu dziedzinach
- 2 Technologie mobilne stale zyskują na popularności i możliwościach

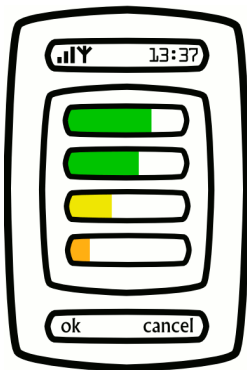
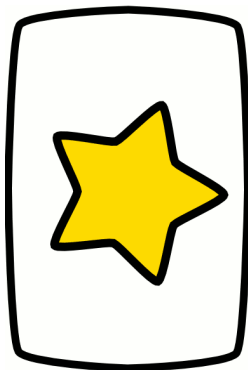
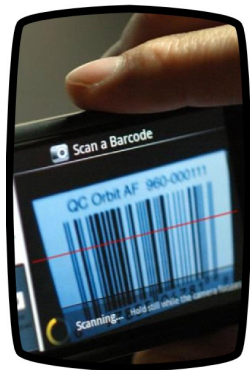
Z (1) oraz (2) wynika motywacja projektu.

- 1 Systemy wspomaganie decyzji umożliwiają ułatwienie działania w wielu dziedzinach
- 2 Technologie mobilne stale zyskują na popularności i możliwościach

Celem projektu jest uniwersalna platforma wspomaganie decyzji dla platform mobilnych.

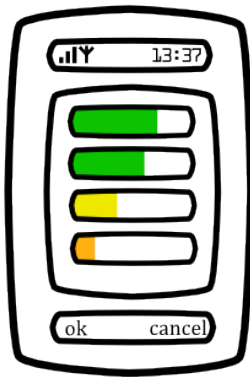
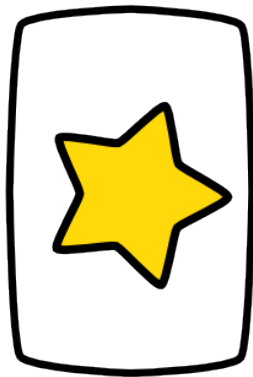
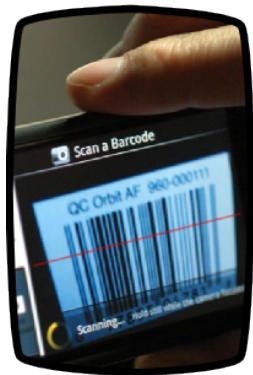
# Projekt.

Scenariusze.



# Projekt.

Scenariusze.



- Wspomaganie decyzji jest działem informatyki, do którego dostęp nie jest łatwy
- Umożliwia rozwiązanie różnych problemów w zakresie
  - od codziennych problemów w gospodarstwie domowym
  - do ważnych zastosowań biznesowych i przemysłowych
- Każdy powinien móc skorzystać!

# Główne wymagania

Funkcjonalne.

- Dobrze udokumentowany framework wykorzystujący możliwości platformy
  - kamera
  - GPS
  - internet

# Główne wymagania

Funkcjonalne.

- Klient mobilny
  - wstępna transformacja danych
  - przesłanie danych do serwera
  - prezentacja wyników otrzymanych od serwera
- Serwer
  - łączenie danych pochodzących z różnych źródeł (w tym od klienta)
  - transformacja danych do postaci tabelarycznej
  - analiza danych
  - import/eksport danych

# Główne wymagania

Pozafunkcjonalne.

- Dostępność przez 99% czasu pracy systemu.
- Oszczędność baterii.
- Interfejs użytkownika zgodny z obecnymi trendami.
- Kompatybilność z szeroką gamą urządzeń mobilnych.
- Modularność.

# OpenJDK



# Plany na przyszłość.

Najbliższą.

- 1 Wybór grupy realizującej projekt
- 2 Wprowadzenie w problematykę projektu
- 3 Wybór szczegółów technologii implementacji i zapoznanie się z nią wszystkich członków zespołu