

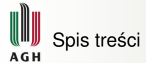
AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

# Mobilne zastosowania rozszerzonej rzeczywistości

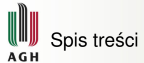
Bartłomiej Bułat, Tomasz Drzewiecki

Wydział EAliE Katedra Automatyki

11.05.2012



- Wstęp
- Mobilna turystyka
- 3 Skaner grzbietów książek
- Zakończenie
- Źródła



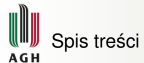
- Wstęp
  - Mobilne zastosowania rozszerzonej rzeczywistości
- 2 Mobilna turystyka
- 3 Skaner grzbietów książek
- Zakończenie
- Źródła



## Mobilna rozszerzona rzeczywistość

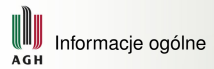
Są to wszelkie aplikacje działające na urządzeniach mobilnych (smartfony, tablety, itp.), które pozwalają na interakcję z użytkownikiem i otaczającym środowiskiem (np. obraz z kamery).

Pozwala na poszerzenie wiedzy ogólnej, uzyskanie informacji o otoczeniu itp. bezpośrednio na ekranie urządzenia.



- Wstęp
- 2 Mobilna turystyka
  - Informacje ogólne
  - Aplikacje
    - Wikitude
    - Nearest Tube
  - Podsumowanie
- Skaner grzbietów książek
- Zakończenie
- 5 Źródła





Nanoszenie na obraz otaczającego nas miejsca:

- Informacje o zabytkach z Wikipedii
- Szczegóły restauracji, klubów i innych miejsc publicznych
- Społeczne akcje naszych znajomych z Facebooka, Twittera, itp.





#### Informacje ogólne:

- ★ Dostepna na Androida i iOS.
- Darmowa.
- ★ Miejsca dodawane przez społeczność.



Golden Gate Bridge

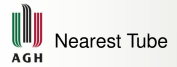
The Golden Gate Bridge is a suspension bridge spanning the Golden Gate, the opening of the San Francisco Bay into the Pacific Ocean.





#### Cechy aplikacji:

- ★ Dostępne ponad 100 milionów miejsc.
- Wyświetlanie: wpisów Twittera, artykułów z Wikipedii, bankomatów, restauracji, opini użytkowników i wydarzeń.
- Dostępne kupony i rabaty.

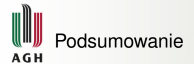


Aplikacja pozwalająca znaleźć najbliższe stacje metra w Londynie.

#### Cechy:

- Dostepna na tylko iOS.
- Oznaczanie odległości do stacji metra, a także kierunki 'Jak dojść?'.



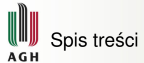


#### Zalety:

- Aplikacje darmowe i dostępne.
- ★ Tworzone przez użytkowników.

#### Wady:

Wymaga włączonego GPS i kompasu oraz stałego dostępu do sieci Internet.



- Wstęp
- 2 Mobilna turystyka
- Skaner grzbietów książek
  - Opis działania
  - Parametry aplikacji
  - Schemat działania
- Zakończenie
- 5 Źródła





## Opis działania z punktu widzenia użytkownika

Aplikacja działająca na telefonach z systemem andorid dostaraczająca opis książki, której grzbiet znajduje się na obrazie pochodzącym z kamery.





## Parametry działania aplikacji

- Rozpoznawanie odbywa się automatycznie, po zatrzymaniu kamery
- Czas oczekiwania na wynik rozpoznania: 1s
- ★ Lokalizacja książki na pólce z książkami



## Schemat działania na urządzeniu

#### Zadania przeprowadzane na urządzeniu:

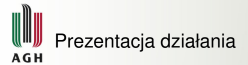
- Analiza ruchu wykrycie momentu zatrzymania
- Wysłanie zarejestrowanego obrazu
- M Odebranie wyników i wyświetlenie



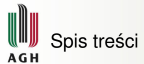
### Schemat działana na serwerze

Na serwerze są przeprowadzane dwie operacje: rozpoznanie książki oraz lokalizacja książki na półce. Zadania przeprowadzane przez do rozpoznania książki:

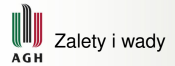
- ★ Segmentacja grzbietów książek
- ☼ Rozpoznanie grzbietu książki, która znajduje się na środku zdjęcia W celu znalezienia książki na półce korzysta się ze zdjęć przedstawiających cały regał z książkami.



http://www.youtube.com/watch?v=fWOw2K1TzFk



- Wstęp
- 2 Mobilna turystyka
- Skaner grzbietów książek
- Zakończenie
  - Zalety i wady
  - Podsumowanie
- 5 Źródła



Zalety użycia urządzeń mobilnych w ramach poszerzonej rzeczywistości:

- Można mieć "cały świat w kieszenii"
- Szybkie uzyskanie interesujących informacji

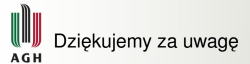
Wady użycia urządzeń mobilnych w ramach poszerzonej rzeczywistości:

- Mała wydajność urządzeń (postęp technologiczny, działanie w chmurze)
- Konieczność transmisji danych i bycia w zasięgu sieci



Wykorzystanie moblinych urządzeń przy tworzeniu rozszerzonej rzeczywistość staje się popularne.

W przyszłości prawdopodobnie podobnych aplikacji będzie więcej oraz będą one bardziej zaawansowane, wraz ze wzrostem mocy obliczeniowej.



Pytania?



"MOBILE AUGMENTED REALITY FOR BOOKS ON A SHELF", D. Chen et al.