

# **APLIKACJA POGODOWA**

Paweł Banach  
Tomasz Małysz

# Cel projektu

- minimalizm
- prostota użytkowania
- jasne informacje
- obsługa przez gesty

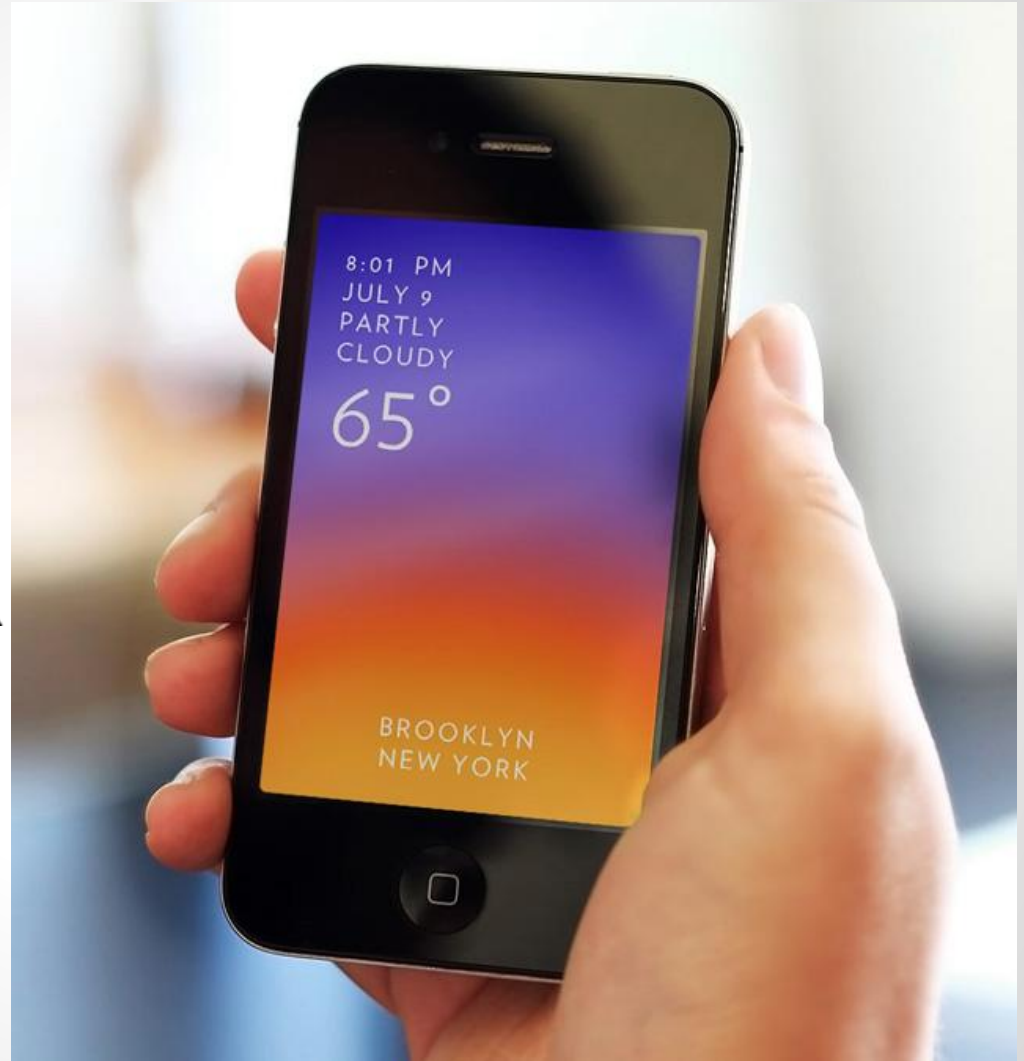
# Przewidywane wymagania użytkowników

- szybki i czytelny dostęp do informacji pogodowej
- brak uciążliwych reklam
- skupienie na celu - brak "udziwnień"

# **Konkurencja**

## **Wzorce**

S°LAR





11:31

LIGHT  
RAIN SHOWERS

26°

TOKYO  
JAPAN

0:56

FOG

23°

⌵

**App Review**

**S°LAR**

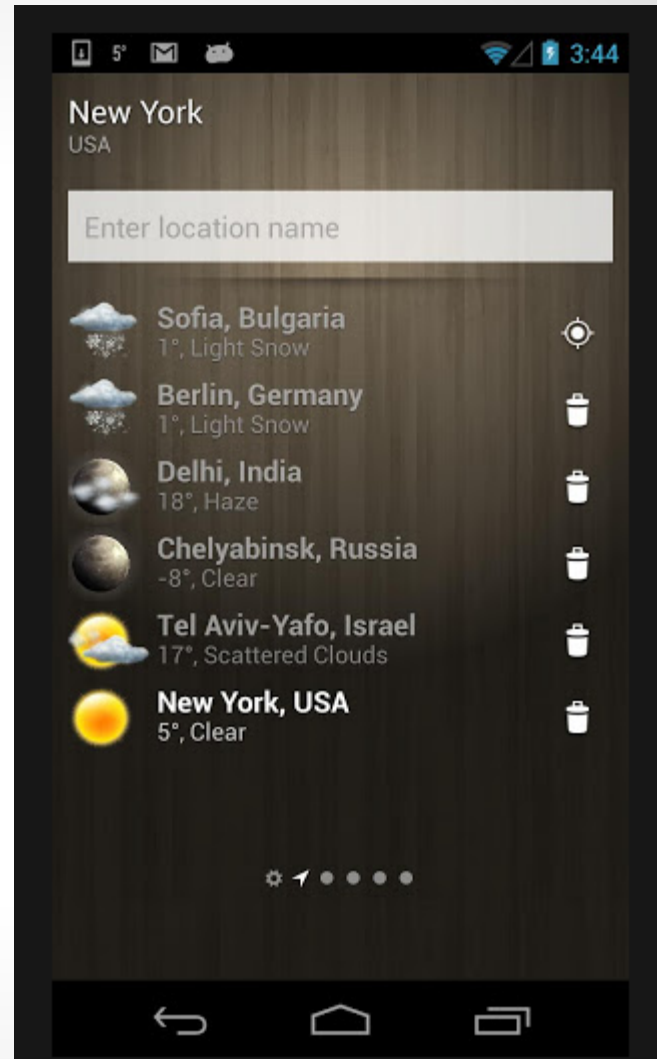
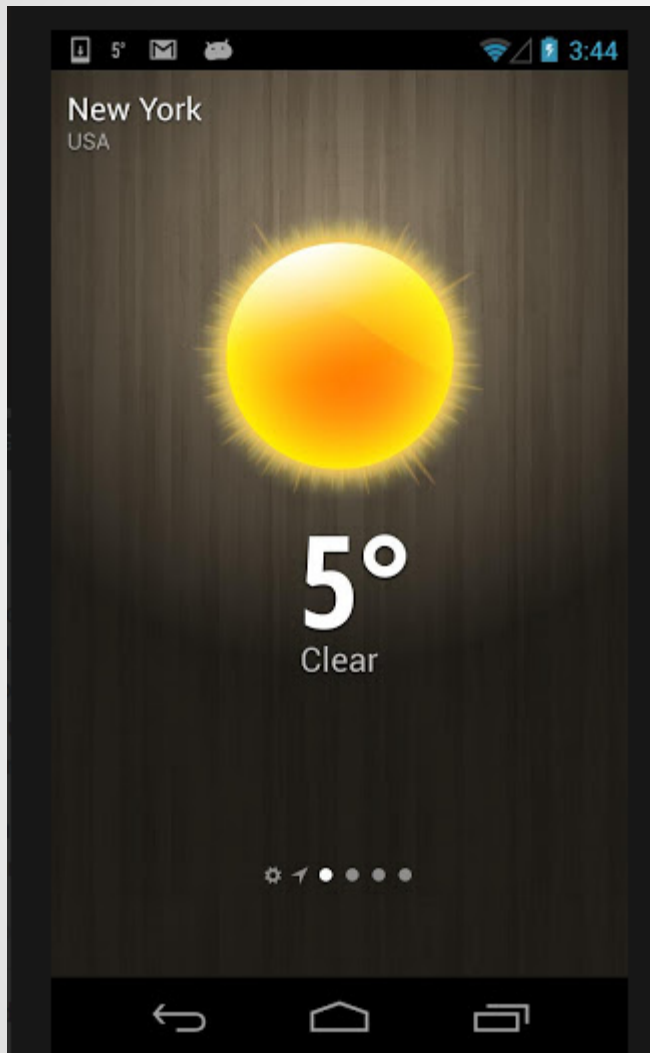
# Pogoda - Weather

## Weather

- ✓ Temperature in the status bar
- ✓ Live info in the notification area
- ✓ Hourly and weekly forecasts
- ✓ Multiple locations







# Technologia

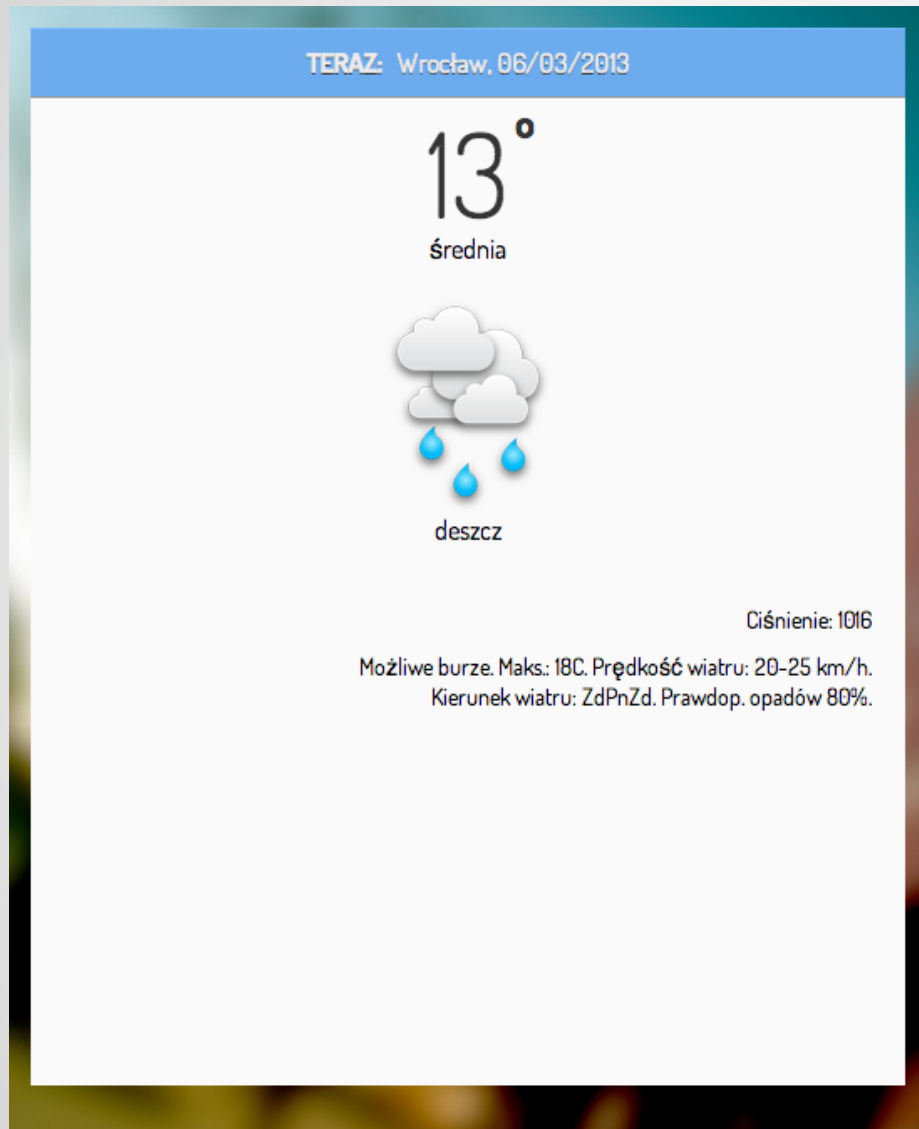
Aplikacja webowa → HTML5, CSS3, jQuery

Obsługa gestów → TouchSwipe 1.6.3

API

→ Weather  
Wunderground

# Interfejs



## Ekran główny

- Aktualna lokacja, data
- Średnia i odczuwalna obecna temperatura
- Obecny stan pogody
- Ciśnienie atmosferyczne
- Podsumowanie warunków pogodowych

# Interfejs



## Inna lokalacja

- Formularz wyboru lokacji
- Średnia obecna temperatura
- Obecny stan pogody
- Podsumowanie warunków pogodowych

# Interfejs

Wrocław 05.06.2013	
17° maksymalna	możliwy deszcz 0.3mm opadów 74% zachmurzenia Burza z wyładowaniami. Min.: 11C. Prędkość wiatru: 10-20 km/h. Kierunek wiatru: PnPnZd. Prawdop. opadów 30%.
Wrocław 06.06.2013	
20° maksymalna	przewaga chmur 2mm opadów 86% zachmurzenia Możliwy deszcz. Maks.: 17C. Prędkość wiatru: 10-15 km/h. Kierunek wiatru: PnPnZd. Prawdop. opadów 40%.
Wrocław 07.06.2013	
21° maksymalna	możliwy deszcz 11.2mm opadów 79% zachmurzenia Możliwy deszcz. Min.: 12C. Prędkość wiatru: 5-10 km/h. Kierunek wiatru: PnPnZd.

## Pogoda 3-dniowa

- lista 3 dni
- Średnia obecna temperatura
- Obecny stan pogody
- Podsumowanie warunków pogodowych dla każdego dnia

# Weryfikacja

**Markup Validator** - <http://validator.w3.org/>

**CSS Validator** - <http://jigsaw.w3.org/css-validator/>

**Testy użytkowników ( 5 )**

# **Demo aplikacji**

**[www.patoweather.glt.pl](http://www.patoweather.glt.pl)**