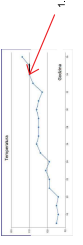
## Przed rozwinięciem

#### Wybór dnia Nagłówek Kiedy? Stopka wybór miasta. **Gdzie?**

### Uwagi:

- zależności od położenia miasta)? Tło zmienne w zależnośći od miejsca(morze/łąki/góry w godziny i być może
- Apka rozwijałaby się automatycznie oo wybraniu miasta i dnia 2
  - √ polu wykresy 3 możliwe wykresy precipitation, wind), wybierane za do wyboru (Temperature, pomocą przycisku က
    - odpowiadającego jakiejś godzinie 'szczegółowe dane dla godziny" Kliknięcie punktu na wykresie powoduje zmianę pola 4
      - byłaby jakaś tabelka/ikonki wiatru słoneczka itp. dla danej godziny "szczegółowe dane dla godziny S.

## Uwagi do wykresów:



temperaturę/wiatr/itp. w ciągu dnia Wykres wyświetla

# Po rozwinięciu (wszystko rozwija się naraz)

#### 3 rodzaje wykresów w zależności Wykres temperature/precipitation/wind. Wybór dnia razem z odpowiednimi danymi dla danej godziny zaznaczonej przez użytkownika **Nagłówek** Kiedy? Szczegółowe dane dla godziny Precipitation: 10% Humidity: 56% Wind: 10 km/h wybór miasta. 26°°° na wykresie **Gdzie?**

'szczegółowe dane dla godziny'' wykresie odpowiadający danej Można kliknąć na punkt na szczegółowe dane w polu: od klikniętego przycisku godzinie aby uzyskać

> Stopka Mon 90\* 18\*

Sun 16\* 16\* 16\*

Fri 14°

Prognoza na kolejny tydzień

"kafelki" z kolejnymi 7 dniami, kliknięcie kafelka to tak jakby wybranie nowej daty w polu 'Nagłówek/kiedy"

> od godziny 0:00 do 24:00 Po najechaniu na punkt wyświetla κi

się wartość temperatury/wiatru itp. Po naciśnięciu punktu w polu prognoza szczegółowa zmieniają się dane dla danej godziny რ