

1. Wczytaj pliki Summary of Weather.csv i Weather Station Locations.csv
2. W przypadku problemów ze zrozumieniem danych spójrz tutaj:  
<https://www.kaggle.com/smid80/weatherww2>
3. Wykonaj i wrzuć na githuba zapytania, które odpowiedzą na te pytania:
  - a) Jaka była i w jakim kraju miała miejsce najwyższa dzienna amplituda temperatury? (25%)
  - b) Z czym silniej skorelowana jest średnia dzienna temperatura dla stacji – szerokością (latitude) czy długością (longitude) geograficzną? (25%)
  - c) Pokaż obserwacje, w których suma opadów atmosferycznych (precipitation) przekroczyła sumę opadów z ostatnich 5 obserwacji na danej stacji. (25%)
  - d) Uszereguj stany/państwa według od najniższej temperatury zanotowanej tam w okresie obserwacji używając do tego funkcji okna (25%)
  - e) BONUS: czy gdzieś mogliśmy doświadczyć lipcowych opadów śniegu? (niespodzianka)