- 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 (lattitude) czy długością (longtitude) 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)