# Projekt Metody analizy i eksploracji danych

Eksploracyjna analiza danych

"Badanie mikroklimatów na podstawie danych meteorologicznych i topograficznych"

Autorzy: Bartosz Palmer 260346 Nataniel Jargiło 252888

Termin zajęć: Wtorek 17:05

Prowadzący: dr inż. Agata Migalska

### 1. Identyfikacja zmiennych

W projekcie zostały wykorzystane dwa zbiory danych. Pierwszy zawierające dane synoptyczne pochodzi z IMGW i obejmuje miesięczne obserwacje dla poszczególnych stacji meteorologicznych w Polsce, natomiast drugi zawiera numeryczny model terenu Polski w obszarze 5x5km, którego środkiem są współrzędne danej stacji pomiarowej. Zestaw ten pochodzi z serwisu geoportal.

Poniżej przedstawiona została identyfikacja wybranych zmiennych z danych synoptycznych:

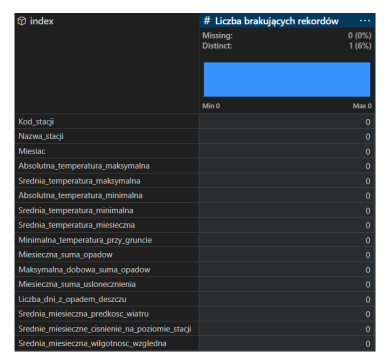
- Kod\_stacji
  - o Znaczenie: Kod stacji meteorologicznej, w której zostały zebrane dane.
  - Typ: Kategoryczna (numeryczna)
  - o Kodowanie: Dyskretne
- Nazwa\_stacji
  - o Znaczenie: Nazwa stacji meteorologicznej, z której pochodzą dane.
  - o Typ: Tekst
  - o Kodowanie: UTF-8
- Miesiac
  - o Znaczenie: Miesiąc, w którym zostały zebrane dane.
  - Typ: Ilościowa numeryczna
  - o Kodowanie: Dyskretne
- Absolutna\_temperatura\_maksymalna
  - Znaczenie: Najwyższa zanotowana temperatura w danym miesiącu w danej stacji.
  - Typ: Ilościowa numeryczna
  - o Kodowanie: Ciągła
- Srednia\_temperatura\_maksymalna
  - Znaczenie: Średnia wartość maksymalnej temperatury dla danego miesiąca w danej stacji.
  - o Typ: Ilościowa numeryczna
  - o Kodowanie: Ciągła
- Absolutna\_temperatura\_minimalna
  - Znaczenie: Najniższa zanotowana temperatura w danym miesiącu w danej stacji.
  - Typ: Ilościowa numeryczna
  - o Kodowanie: Ciągła
- Srednia\_temperatura\_minimalna
  - Znaczenie: Średnia wartość minimalnej temperatury dla danego miesiąca w danej stacji.
  - Typ: Ilościowa numeryczna
  - o Kodowanie: Ciągła
- Srednia\_temperatura\_miesieczna
  - o Znaczenie: Średnia miesięczna temperatura z pomiarów danej stacji.
  - o Typ: Ilościowa numeryczna
  - o Kodowanie: Ciagła

- Minimalna\_temperatura\_przy\_gruncie
  - Znaczenie: Najniższa zanotowana temperatura przy gruncie w danym miesiącu w danej stacji.
  - Typ: Ilościowa numeryczna
  - o Kodowanie: Ciągła
- Miesieczna\_suma\_opadow
  - o Znaczenie: Łączna ilość opadów w danym miesiącu w danej stacji.
  - o Typ: Ilościowa numeryczna
  - Kodowanie: Ciągła
- Maksymalna\_dobowa\_suma\_opadow
  - Znaczenie: Najwyższa ilość opadów zanotowana jednego dnia w danym miesiącu w danej stacji.
  - o Typ: Ilościowa numeryczna
  - o Kodowanie: Ciągła
- Miesieczna\_suma\_uslonecznienia
  - Znaczenie: Łączna liczba godzin słonecznych w danym miesiącu w danej stacji.
  - Typ: Ilościowa numeryczna
  - o Kodowanie: Ciągła
- Liczba\_dni\_z\_opadem\_deszczu
  - Znaczenie: Liczba dni z opadem deszczu w danym miesiącu w danej stacji.
  - o Typ: Ilościowa numeryczna
  - o Kodowanie: Dyskretna
- Srednia\_miesieczna\_predkosc\_wiatru
  - o Znaczenie: Średnia miesięczna prędkość wiatru zmierzona w danej stacji.
  - o Typ: Ilościowa numeryczna
  - Kodowanie: Wartość ciągła
- Srednie\_miesieczne\_cisnienie\_na\_poziomie\_stacji
  - Znaczenie: Średnie miesięczne ciśnienie atmosferyczne na poziomie danej stacji meteorologicznej.
  - o Typ: Ilościowa numeryczna
  - o Kodowanie: Wartość ciągła
- Srednia\_miesieczna\_wilgotnosc\_wzgledna
  - Znaczenie: Średnia miesięczna wilgotność względna w rejonie danej stacji.
  - o Typ: Ilościowa numeryczna
  - Kodowanie: Wartość ciągła

Kolejnymi wykorzystanymi danymi są rastry pochodzące z serwisu geoportal, które stanowią numeryczny model terenu (NMT) Polski. Rastry te są reprezentowane przez jedną zmienną ilościową o charakterze ciągłym, odpowiadającą wysokości terenu w danym punkcie. W ramach projektu wykorzystano dane z obszaru 5x5 km o rozdzielczości 500x500 px, co oznacza, że każda wartość na siatce reprezentuje średnią wysokość terenu w obszarze o boku 10 m, skupionym wokół stacji pomiarowej.

### 2. Identyfikacja braków i błędów w danych

Na Rys. 1. analiza zestawu danych meteorologicznych wykazała brak brakujących rekordów, co oznacza, że dla każdej zmiennej posiadamy pełne dane. Jest to korzystna sytuacja, ponieważ brak luk w danych ułatwia dalszą analizę i ogranicza konieczność uzupełniania brakujących wartości.

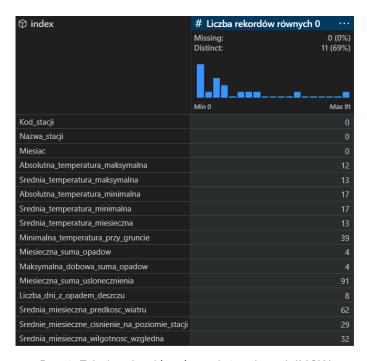


Rys. 1. Tabela brakujących rekordów w danych IMGW

Dodatkowo, na Rys 2. przedstawione zostało występowanie wartości równych zero dla każdej zmiennej, co może sugerować nietypowe sytuacje meteorologiczne lub błędy w danych. Poniżej omówione zostały zmienne, dla których liczba rekordów równych zero jest znacząca:

- Srednia\_temperatura\_minimalna i Srednia\_temperatura\_miesieczna: kolejno 17 i 13 wartości zerowych. Może to wynikać z błędu pomiarowego lub być rezultatem specyficznych warunków klimatycznych, w których temperatura przez cały miesiąc oscylowała wokół zera (okresy zimowe). Wnioski te dotyczą wszystkich zmiennych temperatur.
- Miesieczna\_suma\_uslonecznienia: 91 wartości zerowych, może to świadczyć o brakujących pomiarach w niektórych miesiącach, dla niektórych stacji pomiarowych.
- Srednie\_miesieczne\_cisnienie\_na\_poziomie\_stacji: 29 wartości zerowych, które są brakami pomiarowymi.
- Liczba\_dni\_z\_opadem\_deszczu: 8 wartości zerowych, co wskazuje na brak dni deszczowych w danym miesiącu na niektórych stacjach. Jest to możliwe w okresach suszy i jest zgodne z rzeczywistością meteorologiczną.

Srednia\_miesieczna\_predkosc\_wiatru oraz
 Srednia\_miesieczna\_wilgotnosc\_wzgledna: kolejno 62 i 32 wartości zerowe. Są to najprawdopodobniej braki pomiarowe, ponieważ takie warunki są raczej niemożliwe.



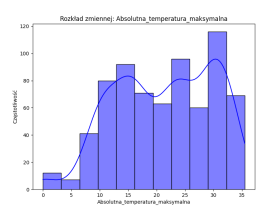
Rys. 2. Tabela rekordów równych 0 w danych IMGW

## 3. Analiza rozkładów zmiennych

Poniżej przedstawiono wykresy analizy rozkładu zmiennych meteorologicznych dla danych z IMGW. Wykresy rozkładów przedstawiają sumaryczne wartości dla wszystkich stacji i miesięcy, bez wyszczególnienia konkretnych lokalizacji czy czasu. Dzięki temu możliwe jest wyznaczenie ogólnych wzorców pogodowych oraz identyfikacja zakresów i częstości występowania poszczególnych wartości.

Rozkład przedstawiony na Rys. 3. jest lewo skośny, z większością wartości w przedziale 10-30 C.

Rozkład z Rys. 4. jest lewo skośny, z większością w zakresie -15 – 5 C.



Rozkład zmiennej: Absolutna\_temperatura\_minimalna

100

80

40

20

Absolutna\_temperatura\_minimalna

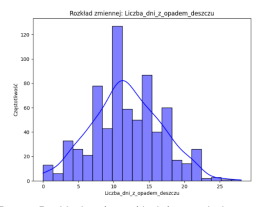
Absolutna\_temperatura\_minimalna

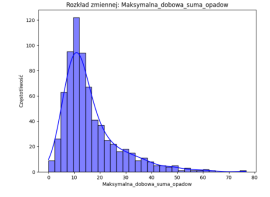
Rys. 3. Rozkład zmiennej abs. temp. maks.

Rys. 4. Rozkład zmiennej abs. temp. min.

Rozkład na Rys. 5. jest zbliżony do normalnego, z najczęstrzymi wartościami wokół 10 dni.

Rozkład na Rys. 6. jest prawo skośny, z większością wartości poniżej 20 mm.



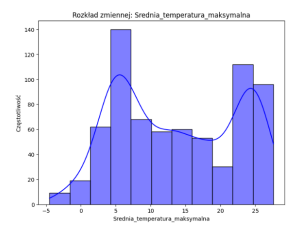


Rys. 5. Rozkład zmiennej l. dni z opad. deszcz.

Rys. 6. Rozkład zmiennej maks. dob. suma opadów

Rozkład z Rys. 7. jest dwumodalny ze szczytami w okolicach 5 oraz 25 C.

Rozkład z Rys. 8. jest lewo skośny z najwyższą częstotliwością w okolicach 0 C.



Rozkład zmiennej: Srednia\_temperatura\_minimalna

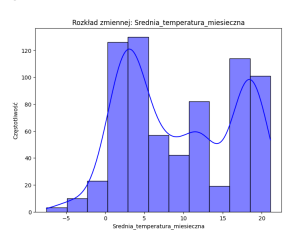
175 - 150 - 125 - 150 - 125 - 150 -

Rys. 7. Rozkład zmiennej średnia temp maks.

Rys. 8. Rozkład zmiennej średnia temp min.

Rozkład z Rys. 9. jest dwumodalny ze szczytami w okolicach 0 i 15 C.

Rozkład z Rys. 10. jest lewo skośny z największą liczbą obserwacji w przedziale -10 – 5 C.



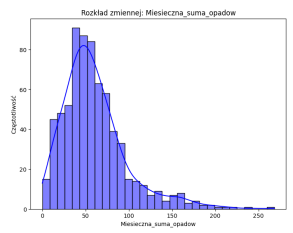
Rozkład zmiennej: Minimalna\_temperatura\_przy\_gruncie

Rys. 9. Rozkład zmiennej średnia temp. mies.

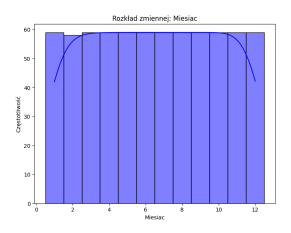
Rys. 10. Rozkład zmiennej min. temp. przy grun.

Rozkład z Rys. 11. jest mocno prawo skośny, z największą liczbą obserwacji w przedziale 20 – 60 mm.

Rozkład z Rys. 12. jest równomierny.



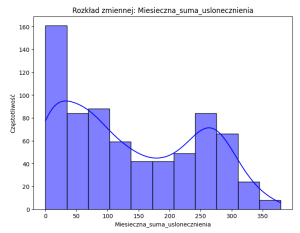
Rys. 11. Rozkład zmiennej mies. suma opadów



Rys. 12. Rozkład zmiennej miesiąc

Rozkład z Rys. 13. jest dwumodalny ze szczytami ok. 0 – 50 godz. oraz ok. 250 godz.

Rozkład z Rys. 14. jest prawoskośny z większością wartości w zakresie 2 – 4 m/s oraz widocznym szczytem dla 0 m/s.

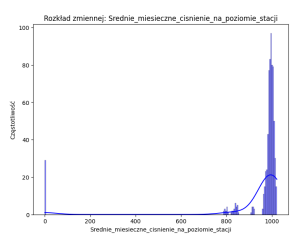


Rys. 13. Rozkład zmiennej mies. suma usłonecz.

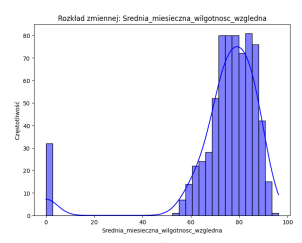
Rys. 14. Rozkład zmiennej śred. mies. pręd. wiatru

Rozkład z Rys. 15. jest lewo skośny z większością wartości ok. 1000 hPa, oraz małym szczytem dla 0 hPa, który reprezentuje braki w danych.

Rozkład z Rys. 16. jest lewoskośny, z większością wartości w zakresie 60 – 90 %, oraz wartościami odstającymi dla 0 %.

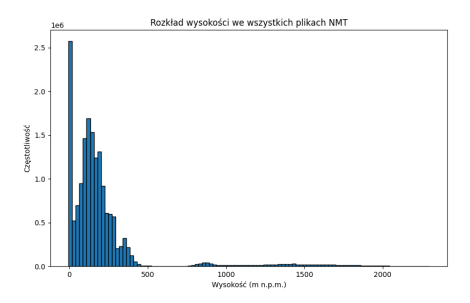


Rys. 15. Rozkład zmiennej śred. mies. cisnienie



Rys. 16. Rozkład zmiennej śred. mies. wilgot. wzgl.

Rozkład wysokości z Rys. 17. jest mocno prawo skośny, z największą liczby obserwacji w przedziale 0 – 500 m. Widoczny jest również mocny szczyt dla wartości 0, co odpowiada pomiarom z miejscowości nadmorskich, gdzie obszar morzą jest również brany pod uwagę.

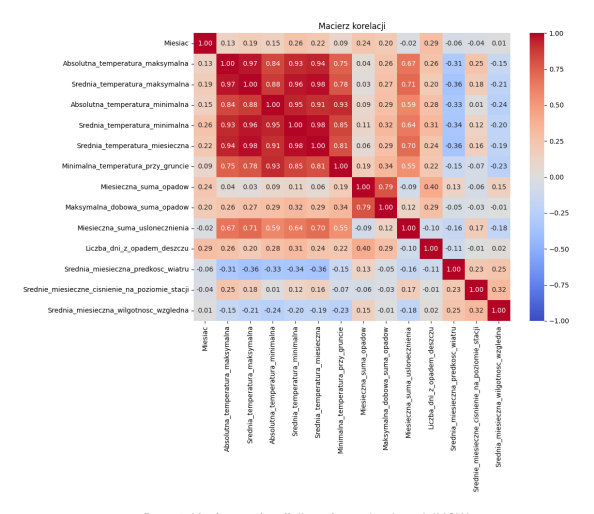


Rys. 17. Rozkład wysokości we wszystkich plikach NMT

# 4. Analiza relacji między zmiennymi

Przeprowadzona została analiza relacji między zmiennymi meteorologicznymi w celu zrozumienia wzajemnych powiązań między temperaturą, opadami, usłonecznieniem, wilgotnością i innymi czynnikami klimatycznymi. W wyniku tej analizy powstała macierz korelacji widoczna na Rys. 18.

- Występuje wysoka dodatnia korelacja między wszystkimi zmiennymi dotyczącymi temperatury, wynosząca od 0,75 do 0,98.
- Usłonecznienie wykazuje wysoką korelację z temperaturami, w przedziale od 0,55 do 0,71.
- Miesięczna suma opadów jest silnie skorelowana z maksymalną dobową sumą opadów (0,79).
- Miesięczna suma opadów ma umiarkowaną korelację z liczbą dni z opadem deszczu (0,4).
- Średnia miesięczna wilgotność względna wykazuje umiarkowaną korelację ze średnim miesięcznym ciśnieniem na poziomie stacji (0,32).
- Średnia miesięczna prędkość wiatru wykazuje umiarkowaną ujemną korelację z temperaturami, w zakresie od -0,36 do -0,15.
- Zmienne dotyczące temperatur wykazują słabą ujemną korelację ze średnią miesięczną wilgotnością względną, od -0,24 do -0,15.



Rys. 18. Macierz wariancji dla zmiennych z danych IMGW