Komputerowa analiza szeregów czasowych 2023/2024

Lista 1

- Dla danych ze strony www narysuj wykres rozproszenia, traktując pierwszą kolumnę jak zmienną objaśniającą, a drugą jako zmienną objaśnianą. Znajdź przybliżoną zależność funkcyjną pomiędzy danymi.
- 2. Dane ze strony www wygładź wykorzystując prostą średnią ruchomą o podstawie 11, podstawie 25 oraz podstawie (2p+1) dla wybranej wielkości p. Wykonaj odpowiednie wykresy.
- 3. Na postawie danych z zadania 2 (zmienna objaśniająca) i danych z zadania 3 (zmienna objaśniana) wyznacz prostą regresji na podstawie metody najmniejszych kwadratów. Wykonaj to samo zadanie dla zmiennej objaśniającej, która została wygładzona za pomocą znanych metod. Wykonaj odpowiednie wykresy.
- 4. Dla danych ze strony www wyznacz prostą regresji traktując pierwszą kolumnę jako zmienną objaśniającą, a drugą jako zmienną objaśnianą. Współczynniki prostej regresji wyznacz wykorzystując metodę najmniejszych kwadratów. Następnie wyznacz residua (błędy). Zaproponuj swoją metodę wyznaczania obserwacji odstających. Usuń je, a następnie jeszcze raz wyznacz prostą regresji.
- 5. Dla danych z zadania 4 wyznacz jeszcze raz prostą regresji wykorzystując jedynie 990 obserwacji. Następnie dokonaj predykcji dla obserwacji 991,...,1000 na podstawie zaproponowanej prostej. Wyznacz błędy predykcji.
- 6. Dla danych ze strony www zaproponuj funkcję zależności dla danych, następnie dokonaj ich transformacji i wykorzystując regresję liniową znajdź prostą opisującą przetransformowane dane.