# Kurs programowania - 2020 Lista nr 5(na ocenę)

Zadanie 1 Napisz korzystając z wątków języka Java następującą symulację:

## Funkcjonalność na ocenę 3.0:

- ullet Plansza do symulacji jest prostokątem n na m pól.
- Rozmiar planszy (m i n), szybkość działania (k) i prawdopodobieństwo zmiany koloru (p) powinny być podane jako parametry. Początkowe kolory pól powinny być losowe.
- Każde pole jest wątkiem który co pewien czas (opóźnienie jest równe losowo wybranej liczbie milisekund z przedziału [0.5k, 1.5k]) wykonuje następujące czynności:
  - z prawdopodobieństwem p zmienia swój kolor na losowy;
  - z prawdopodobieństwem 1-p zostawia kolor taki jaki był.

#### Funkcjonalność na ocenę 4.0:

- Każde pole jest wątkiem który co pewien czas (opóźnienie jest równe losowo wybranej liczbie milisekund z przedziału [0.5k, 1.5k]) wykonuje nastepujące czynności:
  - z prawdopodobieństwem p zmienia swój kolor na losowy;
  - z prawdopodobieństwem 1-p sprawdza kolory swoich czterech sąsiadów (planszę traktujemy jako dwuwymiarowy torus) i przyjmuje jako kolor średnią z nich.
- Należy zadbać o synchronizację planszy i pól, aby nie dochodziło do konfliktów (czytania koloru sąsiada w trakcie jego zmiany).

### Funkcjonalność na ocenę 5.0:

 Należy rozszerzyć wykonaną funkcjonalność o możliwość zatrzymania wątka (np. poprzez kliknięcie na pole). Wówczas pole zatrzymanego wątka nie bierze udziału w obliczaniu koloru sąsiadów.

#### Wskazówki:

Zobacz opis klasy generującej liczby pseudolosowe java.util.Random i użyj metod double nextDouble() i int nextInt(int n) - generator pseudolosowy powinien być tylko jeden w całej aplikacji.

Należy zadbać o odpowiednie skalowanie wyglądu aplikacji. Program musi posiadać komentarze dokumentacyjne i mieć wygenerowaną dokumentację (w programach javadoc i doxygen).