

**Dane wejściowe:**  
Raster A

**Dane wejściowe:**  
Raster B

*1. Obliczenie  
macierzy  
współwystępowania*

**Wynik:**  
Macierz  
współwystępowania  
dla rastra A

**Wynik:**  
Macierz  
współwystępowania  
dla rastra B

*2. Sprowadzenie macierzy  
współwystępowania do  
postaci jednowymiarowej*

**Wynik:**  
Wektor  
współwystępowania  
dla rastra A

**Wynik:**  
Wektor  
współwystępowania  
dla rastra B

*3. Normalizacja*

**Wynik:**  
Znormalizowany wektor  
współwystępowania dla  
rastra A

**Wynik:**  
Znormalizowany wektor  
współwystępowania dla  
rastra B

*4. Funkcja pozwalająca na porównywanie  
rozkładów prawdopodobieństwa*

**Wynik:**  
Miara niepodobieństwa  
rastrów A i B