

# Grafy i sieci

## SK7 - Izomorficzność drzew nieukorzenionych

Mariusz Zakrzewski, Szymon Borodziuk

8 listopada 2018

### **1 Temat pracy**

Tematem pracy jest implementacja i zbadanie dowolnego algorytmu realizującego sprawdzanie izomorficzności drzew nieukorzenionych.

### **2 Stos technologiczny**

Wybrany językiem programowania jest język Scala i/lub Java.

### **3 Algorytm**

Dokładny opis algorytmu Wybranego do implementacji oraz zbadania znajduje się pod linkiem:

<http://crypto.cs.mcgill.ca/~crepeau/CS250/2004/HW5+.pdf?fbclid=IwAR0qGTkBtI>