



WYDZIAŁ
MATEMATYKI
I FIZYKI STOSOWANEJ
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ

Gabriel Lichacz

Rozpoznawanie rysunków grafów

Praca dyplomowa magisterska

Opiekun pracy:
dr Paweł Bednarz

Rzeszów, 2024

Spis treści

1. Wprowadzenie	5
1.1. Przegląd literatury	5
2. Teoria grafów	5
2.1. Rodzaje grafów	5
2.2. Rozpoznawanie grafów	5
3. Wykorzystywane technologie	5
4. Testy	5
4.1. Wyniki	5
4.2. Wnioski	5
5. Podsumowanie i wnioski końcowe	5
Załączniki	6
Literatura	7

1. Wprowadzenie
 - 1.1. Przegląd literatury
2. Teoria grafów
 - 2.1. Rodzaje grafów
 - 2.2. Rozpoznawanie grafów
3. Wykorzystywane technologie
4. Testy
 - 4.1. Wyniki
 - 4.2. Wnioski
5. Podsumowanie i wnioski końcowe

Załączniki

Literatura

- [1] Wilson R.J.: Wprowadzenie do teorii grafów. PWN, Warszawa 2000.
- [2] <http://student.krak.pl/026-Ciosek-Grybow/rodzaje.html>. Dostęp 26.03.2024.

STRESZCZENIE PRACY DYPLOMOWEJ MAGISTERSKIEJ
ROZPOZNAWANIE RYSUNKÓW GRAFÓW

Autor: Gabriel Lichacz, nr albumu: 164174

Opiekun: dr Paweł Bednarz

Słowa kluczowe: (max. 5 słów kluczowych w 2 wierszach, oddzielanych przecinkami)

Treść streszczenia po polsku

MSC THESIS ABSTRACT
RECOGNITION OF GRAPHS

Author: Gabriel Lichacz, nr albumu: 164174

Supervisor: Paweł Bednarz PhD

Key words: (max. 5 słów kluczowych w 2 wierszach, oddzielanych przecinkami)

Treść streszczenia po angielsku