Nazwa uczelni Nazwa wydziału Nazwa kierunku

Praca magisterska

Tytuł pracy

Imię i nazwisko autora

Promotor: ...

Miasto, Rok



Spis treści

| Sp | ois tr | reści | i | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------------|---|--|--|--|
| 1 | Ws | tęp | 1 | | | |
| 2 | Wprowadzenie w problematykę pracy | | | | | |
| | 2.1 | Predykcja Defektów | 3 | | | |
| | 2.2 | Algorytmy Ewolucyjne | 3 | | | |
| | 2.3 | Klasteryzacja | 3 | | | |
| | 2.4 | Zbiory przybliżone | 3 | | | |
| Sŗ | ois sy | mboli i skrótów | 7 | | | |
| $\mathbf{S}_{\mathbf{I}}$ | ois ry | sunków | 8 | | | |
| Sr | ois ta | abel | 9 | | | |

Rozdział 1

Wstęp

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed eu neque nec orci euismod aliquam sit amet at lorem. Mauris viverra velit quis elit suscipit a pellentesque neque egestas. Ut congue nibh in diam mattis tristique. In mollis accumsan augue, in aliquet justo laoreet sit amet. Vivamus sed erat lectus, et sodales libero. Nullam at dui ut justo semper iaculis in vitae sapien. Mauris vitae tellus euismod odio mollis feugiat vel quis felis. Duis pellentesque magna id nulla condimentum aliquam mattis nunc elementum. Sed vel velit felis, non eleifend libero. Aliquam erat volutpat. Pellentesque sit amet ipsum lacus. Duis lacinia consectetur ligula et vulputate. Nulla viverra elit sit amet felis posuere tincidunt.

Praesent dignissim lectus vitae orci rutrum ut aliquet lacus consequat. Nulla volutpat, leo vel interdum egestas, urna est luctus sem, vel semper libero sem eu dui. Fusce eu enim eleifend lacus interdum sagittis ac id mauris. Donec eget quam purus, in egestas enim. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Nullam quis nisl sed purus interdum consectetur. Aliquam a consectetur libero. Sed nec erat massa. Vestibulum tellus est, aliquet sed sagittis non, pretium at ipsum. Nullam gravida luctus nibh ac mattis. Maecenas a augue quis est interdum sagittis eu sed mauris. In tristique ante non odio vestibulum et iaculis diam ultricies. Sed at elementum velit. Duis dolor libero, tempor eget tempus sed, blandit et sapien. Nullam lobortis lectus in ipsum sodales vehicula mattis risus tincidunt. Praesent vehicula erat a sem aliquam eget luctus odio gravida.

Nulla facilisi. Phasellus ac sapien purus. Curabitur sed diam eu mauris dignissim cursus. Aliquam rhoncus mattis sodales. Quisque in elit urna, nec volutpat lectus. Aenean cursus, dui ut vulputate lacinia, turpis erat ultricies magna, at interdum tortor erat ac enim. Etiam nulla mi, dictum sed dignissim at, eleifend vel odio. Praesent quis velit et purus rhoncus lacinia. Aenean dapibus ultrices tellus id tincidunt.

Rozdział 2

Wprowadzenie w problematykę pracy

Rozdział ten zawiera teoretyczne wprowadzenie do tematu, którego dotyczy niniejsza praca. Opisano w nim pokrótce Klasteryzację oraz algorytmy ewolucyjne.

- 2.1 Predykcja Defektów
- 2.2 Algorytmy Ewolucyjne
- 2.3 Klasteryzacja
- 2.4 Zbiory przybliżone

Appendices

Spis symboli i skrótów

| Abbreviation | Description | Definition |
|--------------|--------------------------------|------------|
| DMC | dynamiczny koder Markowa | page ?? |
| LZ77 | odmiana algorytmu Ziva–Lempela | page ?? |
| LZ78 | odmiana algorytmu Ziva–Lempela | page ?? |

Spis rysunków

Spis tabel