

Politechnika Wrocławska

Wydział Informatyki i Telekomunikacji

Kierunek: _____ Informatyka techniczna (ITE)
Specjalność: _____ Systemy informatyki w medycynie (IMT)

PRACA DYPLOMOWA

Inżynierska

**Implementacja systemu optycznego rozpoznawania
znaków oraz opracowanie środowiska eksperymentalnego
opartego o samodzielnie skonstruowany zbiór danych**

Krzysztof Zalewa

Opiekun pracy
Dr inż., Paweł Zyblewski

Słowa kluczowe: 3-6 słów kluczowych

WROCŁAW (2025)

Streszczenie

Dodaj streszczenie pracy w języku polskim. Staraj się uwzględnić wymienione na stronie tytułowej słowa kluczowe. Uwaga przedstawiony rekomendowany szablon dotyczy pracy dyplomowej pisanej w języku angielskim. W przeciwnym wypadku, student powinien samodzielnie zmienić nazwy „Chapter” na „Rozdział” itp stosując odpowiednie pakiety systemu L^AT_EX oraz ustawienia w pliku *latex-settings.tex*.

Abstract

Streszczenie w języku angielskim.

Contents

1	Wstęp	1
2	Przegląd literatury	3
2.1	Narzędzia OCR	3
2.1.1	Tesseract	3
2.1.2	Easy OCR	3
2.1.3	Keras OCR	3
2.2	Zbiory danych	3
2.2.1	IAM	3
2.2.2	FUNSD	3
3	Wyniki eksperymentów	5
4	Podsumowanie	7

1. Wstep

2. Przegląd literatury

2.1. Narzędzia OCR

2.1.1. Tesseract

2.1.2. Easy OCR

2.1.3. Keras OCR

2.2. Zbiory danych

2.2.1. IAM

2.2.2. FUNSD

3. Wyniki eksperymentów

4. Podsumowanie

Bibliography

List of Figures

List of Tables