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

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 "Rodział" itp stosując odpowiednie pakiety systemu LATEXoraz ustawienia w pliku latex-settings.tex.

Abstract

Streszczenie w języku angielskim.

Contents

1	$\mathbf{W}\mathbf{step}$	1			
2	Przegląd literatury				
	2.1 Narzędzia OCR	3			
	2.1.1 Tesseract				
	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			
9	When the already and for	<u> </u>			
3	Wyniki eksperymentów	Э			
4	Podsumowanie	7			

1. Wstęp

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	eksper	ymentów
	V	1 1)

4. Podsumowanie

Bibliography

List of Figures

List of Tables