

PRACA MAGISTERSKA

Tytuł pracy dyplomowej magisterskiej

Imię NAZWISKO

Nr albumu: \(\text{wpisac właściwy} \)

Kierunek: (wpisać właściwy)

Specjalność: (wpisać właściwą)

PROWADZĄCY PRACĘ

〈tytuł lub stopień naukowy oraz imię i nazwisko〉
KATEDRA 〈wpisać właściwą〉
Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki

OPIEKUN, PROMOTOR POMOCNICZY \(\stopie\'n \text{ nazwisko} \)

Gliwice 2022

Tytuł pracy

Tytuł pracy dyplomowej magisterskiej

Streszczenie

(Streszczenie pracy – odpowiednie pole w systemie APD powinno zawierać kopię tego streszczenia.)

Słowa kluczowe

(2-5 slow (fraz) kluczowych, oddzielonych przecinkami)

Thesis title

Thesis title in English

Abstract

(Thesis abstract – to be copied into an appropriate field during an electronic submission – in English.)

Key words

(2-5 keywords, separated by commas)

Spis treści

1	Wstęp	1
2	[Tytuł rozdziału]	3
3	[Tytuł rozdziału]3.1 [Tytuł podrozdziału]	5 5
4	Podsumowanie	7
B	ibliografia	9
D	okumentacja techniczna	13
$\mathbf{S}_{\mathbf{I}}$	ois skrótów i symboli	15
Li	sta dodatkowych plików, uzupełniających tekst pracy (jeżeli dotyczy)	17
Sı	ois rysunków	19
Sī	ois tabel	21

Wstęp

[Tytuł rozdziału]

Odwołania do literatury: książek [4], artykułów w czasopismach [3], materiałów konferencyjnych [2] i stron www [1].

Równania powinny być numerowane

$$y = \frac{\partial x}{\partial t} \tag{2.1}$$

[Tytuł rozdziału]

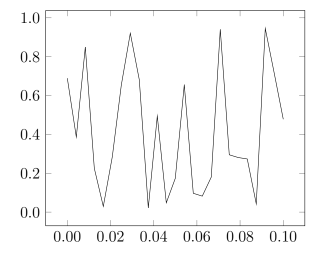
tekst

3.1 [Tytuł podrozdziału]

3.2 [Tytuł podrozdziału]

W całym dokumencie powinny znajdować się odniesienia do zawartych w nim ilustracji (rys. 3.1).

Tekst dokumentu powinien również zawierać odniesienia do tabel (tab. 3.1).



Rysunek 3.1: Wykres przebiegu funkcji.

Tablica 3.1: Opis tabeli nad nią.

					3								
	metoda												
				alg. 3		alg. 4	$\gamma = 2$						
ζ	alg. 1	alg. 2	$\alpha = 1.5$	$\alpha = 2$	$\alpha = 3$	$\beta = 0.1$	$\beta = -0.1$						
0	8.3250	1.45305	7.5791	14.8517	20.0028	1.16396	1.1365						
5	0.6111	2.27126	6.9952	13.8560	18.6064	1.18659	1.1630						
10	11.6126	2.69218	6.2520	12.5202	16.8278	1.23180	1.2045						
15	0.5665	2.95046	5.7753	11.4588	15.4837	1.25131	1.2614						
20	15.8728	3.07225	5.3071	10.3935	13.8738	1.25307	1.2217						
25	0.9791	3.19034	5.4575	9.9533	13.0721	1.27104	1.2640						
30	2.0228	3.27474	5.7461	9.7164	12.2637	1.33404	1.3209						
35	13.4210	3.36086	6.6735	10.0442	12.0270	1.35385	1.3059						
40	13.2226	3.36420	7.7248	10.4495	12.0379	1.34919	1.2768						
45	12.8445	3.47436	8.5539	10.8552	12.2773	1.42303	1.4362						
50	12.9245	3.58228	9.2702	11.2183	12.3990	1.40922	1.3724						

Podsumowanie

- syntetyczny opis wykonanych prac
- wnioski
- możliwość rozwoju, kontynuacji prac, potencjalne nowe kierunki
- Czy cel pracy zrealizowany?

Bibliografia

- [1] Imię Nazwisko, Imię Nazwisko. Tytuł strony internetowej, 2021.
- [2] Imię Nazwisko, Imię Nazwisko, Imię Nazwisko. Tytuł artykułu konferencyjnego. *Nazwa konferecji*, strony 5346–5349, 2006.
- [3] Imię Nazwisko, Imię Nazwisko, Imię Nazwisko. Tytuł artykułu w czasopiśmie. *Tytuł czasopisma*, 157(8):1092–1113, 2016.
- [4] Imię Nazwisko, Imię Nazwisko, Imię Nazwisko. *Tytuł książki*. Wydawnictwo, Warszawa, 2017.

Dodatki

Dokumentacja techniczna

Spis skrótów i symboli

DNA kwas deoksyrybonukleinowy (ang. deoxyribonucleic acid)

MVC model – widok – kontroler (ang. model-view-controller)

 ${\cal N}\,$ liczebność zbioru danych

 $\mu\,$ stopnień przyleżności do zbioru

 $\mathbb E \,$ zbi
ór krawędzi grafu

 ${\cal L}\,$ transformata Laplace'a

Lista dodatkowych plików, uzupełniających tekst pracy (jeżeli dotyczy)

W systemie do pracy dołączono dodatkowe pliki zawierające:

- źródła programu,
- zbiory danych użyte w eksperymentach,
- film pokazujący działanie opracowanego oprogramowania lub zaprojektowanego i wykonanego urządzenia,
- itp.

Spis rysunków

3.1	Wykres przebiegu funkcji.		ŗ
-----	---------------------------	--	---

Spis tablic

~ -	0																				_
ソコ	Opis tabeli nad nia.																				- 6
O. I	Opis taben nau mą.	 •	 •	•	•	 	•	 •	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ſ