Spis treści

1	Wst	$ ho_{ m ep}$						
	1.1	Problematyka i zakres pracy						
	1.2	Cele pracy						
	1.3	Metoda badawcza						
	1.4	Przegląd literatury w dziedzinie						
	1.5	Układ pracy						
2	\mathbf{Tyt}	Tytuł części teoretycznej						
	2.1	Podstawowe definicje						
	2.2	Istniejące rozwiązania w dziedzinie						
		2.2.1 Sprzęt						
		2.2.2 Oprogramowanie i wdrożone systemy						
		2.2.3						
	2.3	Wady i słabe punkty istniejących rozwiązań 6						
		2.3.1 Efektywność						
		2.3.2 Utrudniony dostęp						
		2.3.3 Wysokie koszty						
3	Dalsze uwagi o edycji i formatowaniu pracy							
	3.1	Bibliografia i przypisy						
	3.2	Polskie akapity, cudzysłowy, itp						
	3.3	Definicje i wyrażenia matematyczne						
	3.4	Jak wstawiać rysunki? tabele?						
	3.5	Listy wypunktowana i numerowana						
	3.6	Przenoszenie wyrazów						
4	Technologie i metody użyte							
	4.1	Sprzęt						
		4.1.1 Element 1						
		4.1.2 Element 2						
	4.2	Oprogramowanie						
		4.2.1 Serwer baz danych						
		4.2.2 Środowisko zintegrowane						
		4.2.3 Oprogramowanie klienckie						
	4 3	Technologie i metodologie programistyczne						

		4.3.1	Język programowania	13			
		4.3.2	Biblioteki	13			
		4.3.3	Wzorce projektowe	13			
	4.4	Inne, r	np. narzędzia i metody symulacji,	13			
5	Apl	ikacja/	system/projekt "XYZ"	14			
	5.1	Analiz	a wymagań	14			
		5.1.1	Studium możliwości	14			
		5.1.2	Wymagania funkcjonalne	14			
		5.1.3	Ograniczenia projektu	14			
	5.2	Projek	t	14			
		5.2.1	Projekt warstwy danych	14			
		5.2.2	Projekt warstwy logiki	14			
		5.2.3	Projekt warstwy interfejsu użytkownika	15			
	5.3	Implen	nentacja: punkty kluczowe	15			
	5.4	-	wdrożenie	15			
		$5.4.1^{\circ}$	Testy wydajności	15			
		5.4.2	Testy regresyjne	15			
		5.4.3	Testy bezpieczeństwa	15			
		5.4.4	Dalsze testy	15			
		5.4.5	Testy	15			
	5.5		wacja i inżynieria wtórna	15			
6	Podsumowanie 16						
	6.1	Dvsku	sja wyników	16			
	6.2	·	możliwości wdrożenia	16			
	6.3		ktywy dalszych badań w dziedzinie	16			
Bi	Bibliografia						
Sp	ois ry	sunkóv	$oldsymbol{v}$	17			
Q.	Spis tabel						
	•						
\mathbf{Z}	ałączniki 1						

Wstęp

Praca MUSI stanowić samodzielne opracowanie przez dyplomanta WYBRANEGO TE-MATU BADAWCZEGO pod kierunkiem promotora. Temat i zakres pracy powinien wiązać się ze specjalnością, na której studiuje dyplomant.

Orientacyjna objętość pracy inżynierskiej/licencjackiej (I-go stopnia) to 50-80 stron, zaś pracy magisterskiej (II-go stopnia) – 70-120 stron.

1.1 Problematyka i zakres pracy

Niniejsza praca dotyczy zakresu (inżynierii oprogramowania/sieci komputerowych/grafiki komputerowej/sztucznej inteligencji/algorytmów ewolucyjnych/technologii baz danych).

. . . .

Głównym przedmiotem/celem pracy jest stworzenie/opracowanie/przeanalizowanie/zaprojektowanie ten fragment pracy zawierać musi wyraźne określenie problemu badawczego oraz jego pogłębioną analizę

Dlaczego podejmowanie tej tematyki jest potrzebne? Czy są inne rozwiązania tego problemu/tych problemów? Jakie? czy są lepsze/gorsze, tańsze/droższe, itp. Przed jakimi wyzwaniami stoi osoba podejmująca tematykę?

Określić spodziewane efekty pracy: W wyniku doświadczeń przeprowadzonych w zakresie pracy polepszeniu uległo.... podać konkretne wskaźniki rezultaty, jak np. przyspieszenie obliczeń, redukcja kosztu, nowe oprogramowanie itp. w złotówkach, sekundach, procentach, roboczogodzinach itp.

(razem max. 3 strony - strona przeliczeniowa = 1800 znaków, średnio 30 wierszy po 60 znaków)

1.2 Cele pracy

Wymienić w punktach cele pracy, rozpoczynając od celów poznawczych (dotyczących zebrania wiadomości, przybliżenia/popularyzacji technik / metod / zagaadnień). W drugiej kolejności wyienić cele praktyczne.

Przybliżenie (popularyzacja) metody/technologii/systemu...

Propozycja rozwiązania problemu....

Opis zastosowania technologii X w problemie Y...

Przedstawienie prototypu systemu/układu/aplikacji...

Określenie przydatności algorytmu Z do rozwiązania problemu T.....

Opracowanie strategii ... w celu poprawy wydajności/jakości...

Ocena możliwości wdrożenia proponowanych rozwiązań, ich wartość praktyczna, lokalne i globalne możliwości zastosowania

itp.

Każdy cel opisać w minimum 2-3 zdaniach. Użyte określenia muszą być powszechnie zrozumiałe, nie stosujemy skrótów, slangu, tzw. makaronizmów, np. "softłer". cały podrozdział ok. 1 strony przeliczeniowej czyli 1800 znaków

1.3 Metoda badawcza

- Studia literaturowe
- Analiza budowy i działania istniejących produktów
- Projektowanie i prototypowanie nowatorskich rozwiązań
- Obliczenia i

Każdy element opisać w minimum 2-3 zdaniach. Np. studia literaturowe powinny odnosić się do charakterystyki wykorzystanych źródeł książkowych, czyli: Jaka jest podstawowa literatura dziedziny, czy jest dostępna w języku polskim, czy trzeba je tłumaczyć, czy wiedza na ten temat jest zebrana w jednym miejscu, czy jej synteza jest osobnym zadaniem itp. Jak duży jest udział źródeł elektronicznych w tej "działce" wiedzy i badań, itd.

Jakie metody badawcze są typowe dla danego tematu. Dlaczego je zastosowano, ewentualnie dlaczego zastosowano inne?

WYMAGANE ODNOŚNIKI DO POZYCJI BILIOGRAFII.

cały podrozdział ok. 1 strony przeliczeniowej czyli 1800 znaków.

1.4 Przegląd literatury w dziedzinie

Rozszerzyć odpowiedni podpunkt z metody badawczej, np. wg podziału:

Źródła książkowe polskojęzyczne i tłumaczenia

Źródła książkowe obcojęzyczne

Artykuły naukowe, raporty z badań, komunikaty konferencyjne, dokumentacje techniczne, manuale, instrukcje

Źródła elektroniczne

1.5 Układ pracy

Tematem pracy jest:, zaś za główny cel przyjęto
Rozdział zawiera wstęp i cele pracy. W rozdziale drugim opisano/ w Rozdziale 3.
zawarto Rozdział 4. przedstawia
W podsumowaniu pracy przedstawiono, z czego wynika, że
Najważniejszym wnioskiem/wynikiem/rezultatem pracy jest
wyraźnie określić CO TO JEST.

cały podrozdział ok. 1 strony.

Tytuł części teoretycznej

2.1 Podstawowe definicje

W tym podrozdziale zostaną opisane.....

.

Ten podrozdział powinien zawierać dokładny opis terminologii pojęć zasadniczych dla tematu pracy, którymi autor będzie się posługiwał przy realizacji głównych celów pracy.

2.2 Istniejące rozwiązania w dziedzinie

2.2.1 Sprzęt
2.2.2 Oprogramowanie i wdrożone systemy
2.2.3
2.3 Wady i słabe punkty istniejących rozwiązań
2.3.1 Efektywność
2.3.2 Utrudniony dostęp

2.3.3	Wysokie	koezty
4.3.3	vvvsokie	KOSZUV

.....

Dalsze uwagi o edycji i formatowaniu pracy

Pracę w L^AT_EX'u najlepiej składać w szablonie **report**, ze względu na jendostronny wydruk (jak w article) i możliwość dzielenia pracy na rozdziały, a co za tym idzie, tworzenia spisu treści, spisu tabel, rysunków.

Przykład 3.1 Przyklad

Wniosek 3.1 Wniosek

3.1 Bibliografia i przypisy

Spis litertury dołącza się w L^AT_EX'u automatycznie na końcu pracy (zob. komenda beginthebibliograph Informacje o sposobie cytowania zawarte są na stronie Bibilioteki Głównej PŁ także udostępnione na http://ics.p.lodz.pl/~aniewiadomski.

Przykład cytowania – jak podaje praca [1],, jednakże autorzy [2] twierdzą, iż.....

Za każdym razem, kiedy w pracy pojawia się treść na podstawie jakiegoś tekstu źródłowego czyjegoś autorstwa, oznaczamy takie miejsce przypisem¹. Przypis zawierać musi numer jakim w spisie literatury, czyli bibliografii, oznaczono tę pracę, np. tak². Wszystkie źródła tekstów, rysunków, danych, wykresów, schematów, kodów i informacji wykorzystanych w pracy muszą być zamieszczone w bibliografii. Wszystkie pozycje literatury zamieszczone w bibliografii muszą być cytowane w treści pracy, na dowód, iż zostały rzeczywiście użyte przy pisaniu pracy.

Źródła elektroniczne

Źródła elektroniczne, zwłaszcza internetowe należy cytować z należytą uwagą na ich jakość. Nie cytujemy źródeł wątpliwej jakości lub wtórnie przekazujących czy też powielających

¹Treść przypisu pierwszego

²[3], ss. 3–6 (czyli praca trzecia w spisie literatury, wykorzystany fragment znajduje się na stronach od 3. do 6.)

wiedzę zawartą w innych źródłach, np. fora internetowe lub wikipedia.

Wszystkie wykorzystane źródła elektroniczne powinny być przez Autora pracy skopiowane w dniu ich wykorzystania i dołączone np. na CD/DVD do wersji drukowanej pracy.

Odnośniki do źródeł elektronicznych muszą zawierać pełną ścieżkę, np. do pliku lub rysunku, a nie jedynie domenowy adres portalu, np.

http://serwer.com/temat/podtemat/katalog/plik_strony.html (stan na dzień: 2009-12-05)

ale nie

www.portal.pl. (!!!!!)

Niedochowanie tego wymogu może stać się powodem odrzucenia pracy ze względów formalnych ("brak możliwości weryfikacji źródeł wykorzystanych w pracy").

3.2 Polskie akapity, cudzysłowy, itp.

Akapity stosujemy zawsze z wcięciem, ale bez wiersza odstępu pomiędzy akapitami. Ta forma jest przyjęta dla publikacji polskojęzycznych. W szczególnych przypadkach (także w tym szablonie) akapit występujący bezpośrednio po tytule rozdziału, sekcji, podsekcji itp. NIE JEST WCIĘTY.

Ten akapit JEST WCIĘTY. NIE MA także PUSTEGO WIERSZA pomiędzy tym akapitem a poprzednim.

Podobne uwagi dotyczą wszystkich innych elementów formatowania pracy – muszą być zgodne ze zwyczajami przyjętymi W JĘZYKU POLSKIM. Np. cudzysłowy wyglądają tak: "cudzysłów", ale nie "cudzysłów", albo też 'cudzysłów" czy "cudzysłów".

3.3 Definicje i wyrażenia matematyczne

Definicja 1 Niech \mathcal{X} będzie przestrzenią.....

Do definicji odnieść sie można poprzez jej etykietę: jak podano w Def. 1

Przykładowe podkreślenie... tekst podkreślony, pogrubienie: tekst pogrubiony oraz wyrożnienie tekst wyróżniony, czyli kursywa. Dalszy tekst rozdziału Dalszy tek

... i nowy akapit. Akapity muszą być standardowo wcięte.

Przykład wzoru matematycznego numerowanego

$$E = m \cdot c^2 \tag{3.1}$$

Wszystkie symbole matematyczne występujące w tekście "na bieżąco", czyli nieoznaczone numerem równania TAKŻE PISZEMY W TRYBIE MATEMATYCZNYM, CZYLI K U R S Y W $\mathbf{A}: a=b\cdot c$, ale nie: $\mathbf{a}=\mathbf{b}^*\mathbf{c}$ (!!)

Numeracja wzoru – ZAWSZE w POSTACI (#.##) Jak podaje wzor (3.1).... (koniec linii).

Tablica 3.1: Tytuł tabeli ZAWSZE NAD TABELĄ, numeracja w formie #.##. (wypada podać źródło, czyli literaturę, z której tabela pochodzi, ewentualnie opracowanie własne.)

Alg.	tytuł kolumny 1	tytuł kolumny 1	Tytuł kolumny 3	
a	b	c	d	e
a	b	c	d	e

Wyrażenia matematyczne można też wpisywać w wierszu – używamy wówczas znaku '\$', który rozpoczyna i kończy wyrażenie, np. wg Einsteina $E=m\cdot c^2...$

3.4 Jak wstawiać rysunki? tabele?

A teraz pora na rysunek:

Rysunki i tabele nie powinny przekraczać 0.9 szerokości tekstu i zasadniczo powinny występować na górze strony.

Odnosić się do rysunku można poprzez jego etykietę "label", np. jak widać na rys. 3.1.....

Jak widać, rysunek nie wypada w dokumencie w tym samym miejscu co w kodzie, choć czasem się tak zdarza. Jeśli potrzebujesz przenieść rysunek, zajrzyj do rozdzialu 2.11. manuala pt. Wstawki.

3.5 Listy wypunktowana i numerowana

- pierwszy element listy wypunktowanej
- drugi...
- trzeci...

Nowy akapit z lista numerowana.

- 1. pierwszy element listy NUMEROWANEJ
- 2. drugi...
- 3. trzeci...
- 4. trzeci...
- 5. trzeci...



Rysunek 3.1: Funkcja przynależności zbioru rozmytego – Podpis ZAWSZE POD rysunkiem, numeracja w postaci #.##.

(wypada podać źródło, czyli literaturę, z której rysunek pochodzi, ewentualnie $opracowanie\ własne.)$

3.6 Przenoszenie wyrazów

Skorzystaj z polecenia hyphenation w preambule dokumentu, lub dziel wyrazy "ręcznie" czyli właśnie tak jak tu: podzielone wyrazy.

Technologie i metody użyte w części badawczej

Tytuł tego rozdziału ma dwie wersje: zwykłą, (w kodzie: w nawiasach klamrowych), która pokazuje sie na stronie rozpoczynającej rozdział, oraz krótką (w kodzie: w nawiasach kwadratowych), która pokazuje sie w spisie treści i w nagłówku

W rozdziale 2 podano podstawy teoretyczne i ogólny zakres pracy. W niniejszym rozdziale opisana zostanie technologia XYZ oraz metoda ABC użyta w części praktycznej, patrz rozdział 5.

4.1	Sprzęt
	Element 1
	Element 2
4.2	Oprogramowanie
	Serwer baz danych

4.2.2	Środowisko zintegrowane
4.2.3	Oprogramowanie klienckie
4.3	Technologie i metodologie programistyczne
4.3.1	Język programowania
4.3.2	Biblioteki
•••••	
4.3.3	Wzorce projektowe
4.4	Inne, np. narzędzia i metody symulacji,

Aplikacja/system/projekt "XYZ"

Ta część pracy może być podzielona na więcej rozdziałów, np kiedy autor chce w szczególności podkreślić któryś z etapów projektu. W zależności od tematu i celów pracy, pewne sekcje można dodać (np. przy projektowaniu sieci, instalacji i konfiguracji serwerów usług sieciowych), inne zaś pominąć.

5.1 Analiza wymagań

- 5.1.1 Studium możliwości
- 5.1.2 Wymagania funkcjonalne

.....

5.1.3 Ograniczenia projektu

5.2 Projekt

5.2.1 Projekt warstwy danych

- 1. normalizacje baz danych
- 2. projekt bazy/baz
- 3. grupy użytkowników i ich prawa dostępu do danych (zależne od implementacji bazy)
- 4. ew. diagramy klas warstwy danych

5.2.2 Projekt warstwy logiki

- 1. Diagramy i scenariusze przypadków użycia
- 2. Diagramy przepływu danych (lub ich odpowiedniki)
- 3. ew. diagramy klas, wzorce projektowe itp.

5.2.3 Projekt warstwy interfejsu użytkownika

Wybór środowiska i platformy działania

Rodzaj aplikacji (klient-serwer, thick/thin client, aplikacja "biurkowa", usługa, klient hybrydowy, itp.

Technologie projektowania i realizacji interfejsu użytkownika, np. biblioteki

5.3 Implementacja: punkty kluczowe

5.4 Testy i wdrożenie

- 5.4.1 Testy wydajności
- 5.4.2 Testy regresyjne
- 5.4.3 Testy bezpieczeństwa
- 5.4.4 Dalsze testy
- 5.4.5 Testy...

5.5 Konserwacja i inżynieria wtórna

Jak przebiega eksploatacja systemu/projektu? Jakie wady i zalety ujawniły się po np. 2-miesięcznym okresie testowania i użytkowania?

Jak można skorzystać z tej wiedzy praktycznej pod kątem rozbudowy pracy? Jakie elementy systemu powinny zostać w pierwszej kolejności zmodyfikowane?

Podsumowanie

6.1 Dyskusja wyników

Dzięki zrealizowaniu pracy poprawie uległa wydajność Ponadto, o ?? % skrócony został czas, a koszty osiągnięcia zamierzonego efektu zostały zmniejszone z ???pln do ???pln za godzinę/ dzień/ jednostkę sprzętu.......

Które cele pracy udało sie zrealizować? co z tego wynika? Które cele pracy pozostały niezrealizowane i dlaczego?

6.2 Ocena możliwości wdrożenia proponowanych rozwiązań...

... ich wartość praktyczna, lokalne i globalne możliwości zastosowania, kwestia praw autorskich do powstałych produktów, itp.

6.3 Perspektywy dalszych badań w dziedzinie

Jak można kontynuować tę pracę, zwłaszcza pod kątem studiów uzupełniających magisterskich i/lub doktoranckich. Co jeszcze powinno być zrobione lub ulepszone? Co należy zmienić lub poprawić w pracy z dzisiejszego punktu widzenia?

Bibliografia

- [1] Kacprzyk J. (1986) Fuzzy sets in system analysis. PWN, Warsaw (in Polish).
- [2] Kacprzyk J., Strykowski P. (1999) Linguistic Data Summaries for Intelligent Decision Support, Proceedings of EFDAN'99. 4-th European Workshop on Fuzzy Decision Analysis and Recognition Technology for Management, Planning and Optimization, Dortmund, 1999, 3–12.
- [3] Kacprzyk J., Yager R. R. (2001) Linguistic summaries of data using fuzzy logic. International Journal of General Systems 30:133–154

Spis rysunków

3.1	Funkcja przynależności zbioru rozmytego – Podpis ZAWSZE POD rysun-	
	kiem, numeracja w postaci #.##	11

Spis tablic

3.1	Tytuł tabeli ZAWSZE NAD TABELĄ, numeracja w formie #.##. (wy-	
	pada podać źródło, czyli literaturę, z której tabela pochodzi, ewentualnie	
	$opracowanie\ wlasne.)$	10

Załączniki

- 1. Załącznik nr 1
- $2.~{\rm Załącznik}$ n
r2
- 3. Załącznik nr 3