

Kierunek Informatyka <nr> rok - studia stacjonarne/niestacjonarne

Przedmiot: Systemy informatyczne

Z komentarzem [JD1]: Podać rok studiów cyfrą łacińską. Niniejszy komentarz (jak i wszystkie dalsze)) w docelowym pliku oczywiście musi być usuniety!

Z komentarzem [JD2]: Pozostawić właściwe określenie.

Dokumentacja (wzór w4) projektu

<nazwa do wpisania>

Temat

Z komentarzem [JDo3]: Usunąć w pliku końcowym projektu

Z komentarzem [JDo4]: Tu i dalej teksty wpisywać **bez** nawiasów ostrych (znaków nierówności).

Skład zespołu – GrL<nr>-Gr<nr>:

1. <imię i nazwisko – do wpisania> - lider Ocena:

2. <imię i nazwisko – do wpisania> Ocena:

3. <imię i nazwisko – do wpisania> Ocena:

4. <imię i nazwisko – do wpisania> Ocena:

Prowadzący: <tytuł/stopień imię i nazwisko - wpisać>

Bydgoszcz, rok akademicki <rok/rok - wpisać>

Spis treści

I.	Syntetyczny opis tematu projektowego	
II.	Opis rzeczywistości projektowanego systemu	
1.	Jednostki organizacyjne	. 3
2.	Główne dane	3
3.	Główne funkcje	3
III.	Słownik	4
IV.	Diagram związków encji (ERD)	5
٧.	Diagram modelu relacyjnego	6
VI.	Diagram hierarchii funkcji (FHD)	7
VII.	Diagram przepływów danych (DFD)	8
VIII.	Podział pracy i podpisy	9

Z komentarzem [JDo5]: Nazwa pliku w formacie: SIn_<rok1>-<końcówka-rok2><tryb>_GrL<nr>-GrZ<nr>, tryb to sst (studia stacjonarne) lub sns (studia

tiyo to sat (stadia statjonarne) nuo siis (stadia niestacjonarne), tj. np. dla trybu stacjonarnego, roku 2018, grupy laboratoryjnej nr 2 i grupy zadaniowej (zespołu) C nazwa pliku: SIn_2018-19sns_GrL2-GrZ3

I. Syntetyczny opis tematu projektowego

<Opis – jedno, dwuzdaniowy>

II. Opis rzeczywistości projektowanego systemu

<Opis ogólny>

1. Jednostki organizacyjne

<Omówienie – np. zarząd, kierownik, kadry, sklep, magazyn, itd.>

2. Główne dane

<Omówienie, bez zbytnich szczegółów – te będą w słowniku i ERD>

3. Główne funkcje

<Omówienie, bez zbytnich szczegółów – te będą w FHD>

III. Słownik

Lp.	Nazwa ¹ encji	Wykaz atrybutów Układ: wyr. klucza gł. (PK) "#" ub "", nazwa², typ danych – znak, liczba, data, inny	
1	2	3	
1.	<nazwa></nazwa>	• #, <nazwa>, <typ danych=""></typ></nazwa>	
		• -, <nazwa>, <typ danych=""></typ></nazwa>	
2.	<nazwa></nazwa>	• #, <nazwa>, <typ danych=""></typ></nazwa>	
		• -, <nazwa>, <typ danych=""></typ></nazwa>	

¹ Nazwa bez polskich znaków

² Jw.

IV. Diagram związków encji (ERD)

<Diagram>

V. Diagram modelu relacyjnego

<Diagram>

VI. Diagram hierarchii funkcji (FHD)

<Diagram – w dowolnym programie graficznym lub nawet w MS Word>

VII. Diagram przepływów danych (DFD)

<Diagram – wykonany w SDDM, co będzie oceniane>

VIII. Podział pracy i podpisy

Skład zespołu

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres wykonywanych prac	Podpis
1	2	3	4