



UNIWERSYTET
KAZIMIERZA WIELKIEGO
W BYDGOSZCZY

INSTYTUT
INFORMATYKI

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 usunięty!

Z komentarzem [JD2]: Pozostawić właściwe określenie.

Dokumentacja (wzór w4) projektu

Z komentarzem [JDo3]: Usunąć w pliku końcowym projektu

Temat

<nazwa do wpisania>

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	3
II.	Opis rzeczywistości projektowanego systemu	3
1.	Jednostki organizacyjne	3
2.	Główne dane	3
3.	Główne funkcje.....	3
III.	Słownik	4
IV.	Diagram związków encji (ERD)	5
V.	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
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) „#” lub „-”, nazwa ² , typ danych – znak, liczba, data, inny
1	2	3
1.	<nazwa>	<ul style="list-style-type: none">• #, <nazwa>, <typ danych>• -, <nazwa>, <typ danych>
2.	<nazwa>	<ul style="list-style-type: none">• #, <nazwa>, <typ danych>• -, <nazwa>, <typ danych>

¹ Nazwa bez polskich znaków² 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