



Semestr 3: Projekt Nowatorski

Cel

1. Aplikacja - potencjalnie do oddania,
2. Część pisemna - potencjalnie 80%,
3. Do recenzji do końca roku najpóźniej,
4. Złożenie finalnej wersji do 20 Stycznia,
5. Obrony w lutym.

Status po drugim semestrze

Repozytorium:

```
| - ...  
| - docs/  
|   | - related_work/  
|   | - data/  
|   | - ...  
|   \- (nazw)_(imie)_(numer albumu)_praca.docx  
|  
| - kod i implementacja  
|  
\- README.md
```

Składanie pracy

Składamy ostatecznie (oraz wysyłamy do JSA):

(nazw)_(imie)_(numer albumu)_praca.pdf

na przykład:

kowalska_marlena_99999_praca.pdf

Praca wspólna

- Parowanie się,
- Umawianie się na wspólną sesję, aby pracować nad pracą inż.

Część pisemna

- literatura - pierwszy rozdział projektu jest teoretyczny tzn. do 20 stron max. opisu technologii która będzie zostanie wykorzystana w kolejnych rozdziałach, tutaj trzeba zawrzeć min.:
 - 5 stron www
 - 5 książek
 - 5 czasopism, artykułów

Część pisemna

- [Wytyczne Merio dotyczące pracy inż](#)
- Related work: Google Scholar,
- Format: docx lub LaTeX.

Część pisemna

Rekomendacja:

- wyłączamy podkreślanie gramatyki itp.
- Przelewamy na "papier" swoje myśli,
- koniec paragrafu? Teraz redagujemy.

Warto przeczytać - ([writing with power](#)).

Część pisemna

Plagiat:

1. Cytaty: " ,
2. Nie zapominamy o przypis / odnośnik do literatury,
3. Praca przejdzie przez system antyplagiatowy: [jsa](#).

Następne spotkanie

- **Live** Demo aplikacji / pokazanie pracy pisemnej;
- wymagane do zaliczenia.

Dziękuję za uwagę

Backup