

Semestr 3: Projekt Nowatorski

# Cel (zimowy)

- 1. Aplikacja potencjalnie do oddania;
- 2. Część pisemna potencjalnie 80%;
- 3. Po skończeniu seminarium:
  - Do recenzji do końca roku najpóźniej,
  - Złożenie finalnej wersji do 20 Styczenia,
  - Obrony w lutym.

# Cel (letni)

- 1. Aplikacja potencjalnie do oddania;
- 2. Część pisemna potencjalnie 80%;
- 3. Po skończeniu seminarium:
  - Do recenzji do końca 1 Maja
  - Złożenie finalnej wersji do ~15 Maja,
  - Obrony w czerwcu.

### Status po drugim semestrze

#### Repozytorium:

### **Składanie pracy**

Konwencja nazewnictwa (oraz ja wysyłam do JSA):

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

na przykład:

kowalska\_marlena\_99999\_praca.pdf

# **Składanie** pracy

1. Wysyłamy najpierw do promotora, w tytule emaila:

```
Praca inżynierska - grupa;
```

- 2. Promotor sprawdza pracę, jeśli nie ma uwag, przesyła do JSA;
- 3. Promotor dodaje studenta do moodle-a dla pracy inżynierskiej;
- 4. Promotor przesyła studentowi raport JSA;
- 5. Student wrzuca swoją pracę oraz potwierdzenie z JSA do moodle-a.

#### Praca wspólna

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

- 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 lub artykułów.
- styl harvard: <u>01 wymagania formalne/bibliografia</u>.

- Wytyczne Merito dotyczące pracy inz
- Related work: Google Scholar,
- Format: docx lub LaTeX.

#### Rekomendacja:

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

Warto przeczytać - (writing with power).

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**