



## **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 Stycznia,
  - 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:

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

# Komunikacja między zajęciami

Email:

- [wojciech.barczynski@wroclaw.merito.pl](mailto:wojciech.barczynski@wroclaw.merito.pl)
- tytuł emaila, postfix: (Praca Nowatorska 3, [nazwa grupy]), np.:

nagranie demo (praca nowatorska 3, L\_III\_S\_INFI\_S3\_(IAM))

# Komunikacja między zajęciami

MSTeams:

- Proszę dodać informację do wiadomości:  
*Praca Nowatorska 3 oraz nazwę grupy.*

# **Składanie pracy**

Konwencja nazewnictwa (oraz ja wysyłam do JSA):

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

na przykład:

**99999\_kowalska\_marlena\_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.

**Patrz: slajdy złożenie pracy.**



# 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 lub artykułów.
- styl harvard: [01 wymagania formalne/bibliografia](#).
- Related work: Google Scholar.

# Część pisemna

- [Wytyczne Merito dotyczące pracy inż](#)

# **Temat części pisemnej**

Spójna historia, oparta na mocnych stronach waszej pracy:

1. Temat podkreślający focus waszej pracy;
2. Wprowadzenie: why, what, how nakierowuje recenzenta, co jest problemem/celem aplikacji;
3. Nazwy tytułów rozdziałów.

# Temat części pisemnej

Przykład:

- nie: budowa MMORG... (zakładając, że poszliśmy bardzo ambitnie i wielkość projektu nas przytłacza);
- tak: generowanie asetów graficznych na przykładzie klona HoMM3.

Pod koniec semestru 2, trzeba będzie podjąć decyzję.

# 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](#).

# O czym zazwyczaj zapominacie

[github.com/wojciech11/se\\_techiczny\\_projekt\\_nowatorski/blob/master/25\\_zlozenie\\_pracy/slides.pdf](https://github.com/wojciech11/se_techiczny_projekt_nowatorski/blob/master/25_zlozenie_pracy/slides.pdf)



# Następne spotkanie

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

**Dziękuję za uwagę**