

# **Semestr 3: Złożenie pracy**

Checklista

# **[x] Finalne Demo**

- Złożona aplikacja (OK od promotora),
- Cały kod w githubie,
- Live demo.

# [x] Repozytorium Github

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

**[x] Część pisemna: przeczytane wymagania  
formalne**

# **[x] Część pisemna: nazwa doc**

Obowiązkowa konwencja nazewnictwa:

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

na przykład:

**99999\_kowalska\_natalia\_praca.pdf**

# [x] Część pisemna: kluczowe elementy

O czym zazwyczaj zapominacie:

- Wprowadzenie: *why, what, i how*;
- Diagram systemowy (~ [C4](#) z graficznymi elementami);
- Podsumowanie i wnioski;
- Możliwości dalszego rozwoju.

# [x] Część pisemna: kluczowe elementy

O czym zazwyczaj zapominacie:

- Przed omówieniem szczegółów implementacyjnych w rozdziale temu poświęconemu:
  - Pokażcie kilka screenshotów
  - Diagram kontekstu (~ [C4](#) w którym, żyje wasza aplikacja, z czym się integruje
  - paragram pokazujący waszą aplikację z lotu ptaka.

# **[x] Część pisemna: bibliografia 1/3**

- styl harvard,
- Przeczytaj:  
[github.com/wojciech11/se\\_techiczny\\_projekt\\_nowatorski/tree/master/01\\_wymagania\\_formalne](https://github.com/wojciech11/se_techiczny_projekt_nowatorski/tree/master/01_wymagania_formalne).



## **[x] Część pisemna: bibliografia 2/3**

- 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.

## **[x] Część pisemna: bibliografia 3/3**

- wyszukaj artykuł lub książkę w [scholar.google.com](https://scholar.google.com)
- naciśnij "Cite" -> wybierz Bibtex
- przekopiuj pola do nowej pozycji w Twojej bibliografii MSWord

**[x] Złożenie wersji pierwszej i finalnej w terminie**

# Składanie pracy

1. Wysyłamy najpierw draft do akceptacji (patrz następny slajd);
2. Wysyłamy wersję finalną jako *pdf* do promotora;
3. Promotor sprawdza pracę, jeśli nie ma uwag, przesyła do JSA;
4. Promotor dodaje studenta do moodle-a dla pracy inżynierskiej;
5. Promotor przesyła studentowi raport JSA;
6. Student wrzuca swoją pracę oraz potwierdzenie z JSA do moodle-a.

# Przesłanie pracy Emailem 1/2

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

`draft pracy (praca nowatorska 3, L_III_S_INFI_S3_(IAM))`

`złożenie pracy (praca nowatorska 3, L_III_S_INFI_S3_(IAM))`

# Przesłanie pracy Emailem 2/2

Obowiązkowo (patrz [25\\_zlozenie\\_pracy/email.md](#)):

- Załącznik, część pisemna.
- Link go githuba (z pracą pisemną).
- Informacja czy dostaliście ode mnie już OK, że wasza aplikacja jest wystarczająco złożona.
- Informacja co się zmieniło w porównaniu od ostatniego update-u.

# Komunikacja między zajęciami

MSTeams:

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

# 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](#).

**Powodzenia**