

Najbliższe etapy projektu i punktacja

2020-05-05 (2020-05-06) - Prezentacja metodologicznej części projektu I

2020-05-07 (wykład) - Prezentacja metodologicznej części projektu II

Link do zapisów na Slacku.

2020-05-19 - oddanie opisu części metodologicznej projektu

Za metodologiczną część projektu jest do zdobycia łącznie 15 pkt.

W tym 5 pkt za prezentację oraz 10 pkt za opis w artykule.

Terminy projektu

2020-05-05 (2020-05-06) - Prezentacja metodologicznej części projektu I

2020-05-07 (wykład) - Prezentacja metodologicznej części projektu II

Link do zapisów na Slacku.

2020-05-19 - oddanie opisu części metodologicznej projektu

<https://github.com/mini-pw/2020L-WarsztatyBadawcze-Reprodukowalnosc>

Wykłady (czwartki): <https://github.com/mini-pw/2020L-WarsztatyBadawcze>

2020-05-14 - Opis części metodologicznej Imputacja

2020-05-21 - Prezentacje projektów Inżynieria Cech

2020-05-28 - Prezentacje projektów Imputacja

2020-06-04 (Wykład) - Prezentacje projektów Reprodukowalność

Prezentacja

Czas trwania: 20-25 min.

Z uwzględnieniem, że w trakcie mogą pojawić się pytania od publiczności.

Proszę o umieszczenie plików z prezentacją na GitHuba w folderze Prezentacje_metodologia w repozytorium [mini-pw/2020L-WarsztatyBadawcze-Reprodukowalnosc](https://github.com/mini-pw/2020L-WarsztatyBadawcze-Reprodukowalnosc)

Za metodologiczną część projektu jest do zdobycia łącznie 15 pkt.
W tym 5 pkt za prezentację oraz 10 pkt za opis w artykule.

Część metodologiczna - wskazówki

- **Szczegółowy opis po co jest analiza, co było zrobione, jak było zrobione i co wyszło. Im mniej niedopowiedzeń tym czytelnik szczęśliwszy 😊**
- Warto odtworzone kody, analizy itp. trzymać w repozytorium na GitHubie. Później link do repozytorium można będzie umieścić w artykule.
- Polecam zadbać o reprodukowalność wyników, przykłady narzędzi, których można użyć :
 - session.info(),
 - renv,
 - archivist.github (umożliwia ładowanie obiektów z githuba bezpośrednio do R),
 - virtualenv w Pythonie,
 - Docker (można udostępnić plik tworzący obraz),
 - jeśli analiza zawiera benchmark zależący od sprzętu (np. czas wykonania), to warto umieścić parametry komputera użytego do obliczeń.
- Warto umieścić listę artykułów użytych w analizie, najlepiej z cytowaniem.
- Co jeszcze można zawrzeć:
 - podsumowanie wykorzystanych artykułów, na przykład z jakich są czasopism czy lat. Na przykład w formie tabeli,
 - sposób wyboru artykułów.