## 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): <a href="https://github.com/mini-pw/2020L-WarsztatyBadawcze">https://github.com/mini-pw/2020L-WarsztatyBadawcze</a>

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

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.