## Podstawy aproksymacji - od analizy Fouriera do deep learningu[221660-0553], zima 2020/21

## Zasady budowania raportu

Raport powinien składać się z:

- Wstępu, w którym opisane jest zagadnienie którego dotyczy model.
- Opisu i eksploracyjnej analizy zbioru danych na którym budowana będzie sieć.
- Opisu architektury sieci i procedury uczenia (podziału zbioru, strojenia hiperparametrów, wyboru najlepszego modelu, etc.)
- Podsumowania
- Bibliografii

Raport nie ma żadnych określonych ograniczeń dotyczących jego objętości. Raport może być dostarczony w formatach: .pdf, .ipynb, .html lub .doc. Należy go wysłać wraz ze wszystkimi kodami użytymi do budowy modelu i analizy danych. Model można przygotować w grupach maksymalnie trzyosobowych, preferowanym językiem programowania jest Julia i framework Flux, przy czym możliwe jest napisanie modelu w innym środowisku (po uprzednim poinformowaniu prowadzącego) dostępnym w językach Julia lub Python. Raport należy wysłać do Bartosz Pankratz na adres mailowy: <a href="mailto:bpankra@sgh.waw.pl">bpankra@sgh.waw.pl</a>. Termin oddania: 24 Czerwiec 2021.

Termin oddania dodatkowych prac domowych: 22 Czerwiec 2021.