

PROGRAM
SEMINARIUM ZAKŁADU ANALIZY EKSPLORACYJNEJ DANYCH

w semestrze letnim 2018/2019

Zebrania seminaryjne odbywają się w środy, godz. 8³⁰-10⁰⁰, w sali 531 AEI.

Nr	Data	Imię i Nazwisko	Tytuł referatu
1	2019/02/27	Joanna Polańska	Sekwencjonowanie transkryptomu pojedynczej komórki (scRNA-Seq): nowe technologie, nowe wyzwania
2	2019/03/06	Franciszek Binczyk	Zautomatyzowana segmentacja i ocena złośliwości guzów płuc na obrazach niskodawkowej tomografii komputerowej.
3	2019/03/13	Bartosz Binias	Wpływ metody usuwania artefaktów z sygnału EEG na predykcję czasu reakcji badanych osób
4	2019/03/20	Joanna Żyła	Bioinformatyka w epidemiologii gruźlicy oraz odpowiedzi immunologicznej - podsumowanie rocznego stażu w Instytucie Maxa-Plancka Chorób Zakaźnych.
5	2019/03/27	Adam Popowicz	Techniczne aspekty obrazowania astronomicznego i satelitarnego
6	2019/04/03	Kinga Leszczorz	Analiza porównawcza profilu proteomicznego u myszy poddanych radioterapii.
7	2019/04/10	Łukasz Król	Rozproszona selekcja cech Monte Carlo dla danych wysokowymiarowych
8	2019/04/17	Monika Mendrela	Detekcja i usuwanie śniegu morskiego w obrazach podwodnych.
9	2019/05/08	Anna Papież	Selekcja cech na podstawie profili genowych w poszukiwaniu biomarkerów odpowiedzi na promieniowanie
10	2019/05/22	Marek Szczepański	Detekcja źródeł niskiej emisji z wykorzystaniem zdjęć lotniczych.
11	2019/05/29	Katarzyna Sieradzka	Analiza porównawcza czynników wpływających na przeżycie pacjentów z rozpoznanymi różnymi typami nowotworów
12	2019/06/05	Grzegorz Mrukwa	Jak odróżnić pojedyncze komórki? Wstęp do sekwencjonowania transkryptomu (scRNA-Seq)
13	2019/06/12	Joanna Tobiasz	Analiza profili ekspresji genów w grupie pacjentek z rakiem piersi
14	2019/06/19	Katarzyna Frątczak	Analiza porównawcza wielu typów nowotworów przy wykorzystaniu danych z obrazowania molekularnego MALDI MSI

Kierownik Zakładu Analizy Eksploracyjnej Danych

Prof. dr hab. inż. Joanna Polańska