

Warsztaty informatyczne w Instytucie Informatyki

Uniwersytetu Warszawskiego

6–10 marca 2019

Algorytmy grafowe

Koordynator warsztatów: Marek Sokołowski
Instytut Informatyki Uniwersytetu Warszawskiego

środa, 6 marca

18.30 kolacja
19.30 spotkanie organizacyjne
(sala spotkań w biurze Funduszu)

czwartek, 7 marca

8.00 wyjście z hotelu
8.30 wykład: *Efektywne algorytmy wyznaczania najkrótszych ścieżek*
— Marek Sokołowski
10.15 wykład: **Maksymalny przepływ** — Marek Sokołowski
12.30 obiad
13.30 wykład: *Inkrementalne wykrywanie cyklu w grafie skierowanym*
— mgr Adam Karczmarz
17.00 kolacja
18.00 wyjście do teatru
19.00 spektakl: *Pożegnania* (reż. Agnieszka Glińska)
Teatr Narodowy, scena przy Wierzbowej

piątek, 8 marca

8.30 wyjście z hotelu
10.15 wykład: *Minimalne drzewo rozpinające w grafie skierowanym - algorytm Edmonda*
— mgr Marcin Smulewicz
12.30 obiad
14.15 wykład: *Dominatory w grafie skierowanym* — Jakub Boguta

19.00 kolacja
Czas zajęciowy poza wykładami przeznaczony jest na pracę własną.

sobota, 9 marca

8.30 wyjście z hotelu
10.15 wykład: **Maksymalne skojarzenie w grafie dowolnym** — Mateusz Radecki
12.30 obiad
17.00 omówienie wyników pracy własnej
19.00 kolacja

niedziela, 10 marca

9.00 śniadanie
do 12.00 wymeldowanie z hotelu
Czas zajęciowy poza wykładami przeznaczony jest na pracę własną.

Zakwaterowanie: hotel ibis Budget Warszawa Reduta, ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 16a

Wyżywienie: śniadania od godz. 7.00 w restauracji hotelu ibis Budget (sala na parterze)
obiady w bufecie Wydziału Biologii, ul. Miecznikowa 1
kolacje w restauracji hotelu ibis Reduta

Warsztaty sfinansowane przez:



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

zadanie finansowane w ramach umowy
795/P-DUN/2019 ze środków Ministra Nauki
i Szkolnictwa Wyższego przeznaczonych
na działalność upowszechniającą naukę

