

Warsztaty **w Interdyscyplinarnym Centrum Modelowania** **Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego** **w dniach 16-20 stycznia 2017**

Kierownictwo naukowe:	prof. Marek Niezgódka, dyrektor ICM
Przygotowanie programu i koordynacja zajęć:	dr Jakub Zieliński, ICM dr Piotr Migdał, deepsense.io
Tutorzy:	Marta Mościcka – studentka, Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW, tel. 784 148 180 Marcin Michorzewski – student, Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW, tel. 508 890 964
Miejsce zajęć:	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego UW, ul. Pawińskiego 5a, blok D, V piętro sala: biblioteka

poniedziałek, 16 stycznia

9.00	— powitanie – prof. Marek Niezgódka, dyrektor ICM
9.20-11.00	— prezentacja problemów
11.00-12.15	— praca nad problemami
12.15-13.00	— obiad
13.00-17.00	— praca nad problemami
18.30	— kolacja

wtorek, 17 stycznia

9.00-12.15	— praca nad problemami
12.15-13.00	— obiad
13.00-15.00	— praca nad problemami
15.45	— podwieczorek
16.45	— wyjście z hotelu do teatru
18.00	— spektakl <i>Mistrz i Małgorzata</i> Teatr Dramatyczny, Scena Przodownik, ul. Olesińska 21

środa, 18 stycznia

- 9.00-12.15 — praca nad problemami
- 12.15-13.00 — obiad
- 13.00-17.00 — praca nad problemami
- 18.30 — kolacja

czwartek, 19 stycznia

- 9.00-12.15 — praca nad problemami
- 12.15-13.00 — obiad
- 13.00-17.00 — praca nad problemami
- 18.30 — kolacja

piątek, 20 stycznia

- 9.00-12.00 — prezentacja wyników
- 12.00 — pożegnanie
- 13.00 — obiad (odbiór suchego prowiantu na podróż)

Spotkanie wprowadzające do warsztatów:

- niedziela, 15 stycznia, godz. 19.00, sala konferencyjna w hotelu ibis Reduta

Spotkanie podsumowujące warsztaty:

- czwartek, 19 stycznia, godz. 19.30, sala konferencyjna w hotelu ibis Reduta

Noclegi: — hotel ibis Budget, ul. Bitwy Warszawskiej 16 a, recepcja tel. 22 824 05 40

Wyżywienie: — śniadania od godz. 7.00 w restauracji hotelu ibis Budget
— obiady w Instytucie Biochemii i Biofizyki PAN, ul. Pawińskiego 5a (na parterze)
— kolacje w restauracji hotelu ibis Reduta

Życzymy owocnej pracy i wielu miłych chwil podczas Warsztatów