

Skrócony regulamin przedmiotu:

Modelowanie sieci złożonych (MSZ)

1. Przedmiot „Modelowanie sieci złożonych” obejmuje 30h wykładów audytoryjnych.
2. Wszelkie informacje związane z przedmiotem są umieszczane na stronie:
www.if.pw.edu.pl/~agatka/sieci.html
3. Ogólne zasady zaliczenia przedmiotu:

Wykład „Modelowanie sieci złożonych” jest przedmiotem egzaminacyjnym. Można go zaliczyć przystępując do egzaminu podczas sesji letniej lub jesiennej lub przystępując do dwóch kolokwii w czasie trwania semestru.

Terminy kolokwii zostały ustalone na:

Kolokwium nr 1: **25 kwietnia 2019**

Kolokwium nr 2: **6 czerwca 2019**

Za każde kolokwium można uzyskać 10pkt.

Sumaryczna punktacja przekłada się na ocenę w następujący sposób:

Uzyskane punkty: Ocena

0 - 8: **1**

9, 10: **2**

11, 12: **3**

13, 14: **3,5**

15, 16: **4**

17, 18: **4,5**

19, 20: **5**

4. Prace domowe

Podczas trwania semestru studenci będą mieli okazję „doksztalić się” poprzez realizację kilku prac domowych. Poprawnie wykonane i oddane w wyznaczonym terminie prace domowe zostaną uwzględnione podczas wystawiania oceny końcowej z przedmiotu:

1 praca domowa: „publiczna pochwała i uścisk ręki”

2 prace domowe: „podniesienie oceny końcowej o połowę w górę”, np. z 3,5 na 4 (o ile zajdzie taka potrzeba i będzie ku temu możliwość)

3 i więcej prac domowych: „podniesienie oceny końcowej o jedną ocenę”, np. z 3 na 4 (warunki j.w.)