

## Modelowanie i Analiza Sieci Złożonych - regulamin, semestr zimowy 2020/2021

- ◆ Przedmiot obejmuje wykład (15h) oraz projekt (45h).
- ◆ W czasie semestru można uzyskać do 100 punktów za realizowane projekty, przy czym na zajęciach 1 – 11 będą to drobne zadania (warte 5 punktów za zajęcia) do oddania na tych samych zajęciach, zajęcia 12 i 13 będą małymi projektami do oddania z tygodniowym opóźnieniem (każde warte 10 punktów), a zajęcia 14 i 15 łącznie poświęcone będą większemu projektowi o samodzielnie wybranej tematyce (za 25 punktów). Oceny za projekty z zajęć 12 – 15 przyznawane będą po przedstawieniu wyników w formie prezentacji. Formę i czas trwania prezentacji podaje prowadzący z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem.
- ◆ W przypadku zadań 1 – 13 studenci samodzielnie wybierają zadania. Każde z zadań ma podaną wartość punktową wyrażoną w ułamku 5 punktów. Końcowym wynikiem z danych zajęć jest suma tak uzyskanych punktów, przy czym jeśli ta liczba jest większa niż 5 to zostaje zaokrąglona do 5, chyba, że jedno z zadań zostało ocenione na co najmniej 2 punkty (40%), wówczas końcowy wynik nie jest zaokrąglany i może przekroczyć 5 punktów.
- ◆ Ocenę z przedmiotu ustala się na podstawie sumy uzyskanych punktów według skali  
 $(50, 60] \Rightarrow 3.0$ ,  $(60, 70] \Rightarrow 3.5$ ,  $(70, 80] \Rightarrow 4.0$ ,  $(80, 90] \Rightarrow 4.5$ ,  $(90, 100] \Rightarrow 5.0$ .
- ◆ Końcowa ocena może być poprawiona na podstawie ustnej odpowiedzi (dotyczącej treści wykładu), jednak nie później niż ostatniego dnia semestru.

Grzegorz Siudem