

Sygnaly, modulacje i systemy (SYMSE)

semestr letni 2020

Regulamin

1. Przedmiot obejmuje **30 h wykładu, 15 h ćwiczeń** audytoryjnych i **15 h laboratorium**.
2. **USOS**: wykaz ocen cząstkowych, punktów dodatkowych i ocena końcowa.
3. Strona: www.ire.pw.edu.pl/~ksnopek/SYMSE/index.html: harmonogramy wykładów, ćwiczeń i laboratorium, materiały zajęciowe
4. **Udział w ćwiczeniach i zajęciach laboratoryjnych jest obowiązkowy**. Niemożność uczestniczenia w zajęciach powinna być zgłoszona mailowo osobie prowadzącej dane ćwiczenie lub prowadzącej przedmiot najpóźniej dzień wcześniej i potwierdzona zaświadczeniem w terminie do 2 tygodni od daty ćwiczenia.
5. **Niemożność uczestnictwa w kolokwium** w ustalonym terminie powinna być zgłoszona mailowo osobie prowadzącej przedmiot najpóźniej dzień wcześniej i potwierdzona zaświadczeniem w terminie do 2 tygodni od daty kolokwium.
6. **Zaliczenie** przedmiotu odbywa się na podstawie dwóch 60-minutowych kolokwiów, z których każde oceniane jest w skali 0-15 pkt, oraz wyników uzyskanych na laboratorium (0-20 pkt).
7. **Zaliczenie kolokwiów** (uzyskanie **co najmniej 15 pkt**) i **zaliczenie laboratorium** (uzyskanie **co najmniej 10 pkt**) są warunkami koniecznymi uzyskania oceny pozytywnej z przedmiotu.
8. Na kolokwiach można korzystać z następujących materiałów: tablice transformat i własności przekształceń, karty wzorów. Kalkulator nie będzie potrzebny.
9. **Kolokwium poprawkowe** jest przewidziane dla wszystkich, jednak ocena uzyskana na nim jest oceną ostateczną z przedmiotu.
10. Istnieje możliwość uzyskania dodatkowych punktów na ćwiczeniach za samodzielne i poprawne rozwiązanie zadania przy tablicy (maksymalnie do 2,5 pkt w semestrze)
11. **Ocena końcowa** wystawiana jest według skali:

punkty	ocena
45 - 50	5.0
40 – 44,9	4.5
35 – 39,9	4.0
30 – 34,9	3.5
25 – 29,9	3.0
0 – 24,9	2.0