

Zasady oceniania studentów na  
Laboratorium z Układów Elektronicznych/Systemy Analogowych i Cyfrowych

1. Oceny uzyskane z zajęć w poprzednich semestrach nie są przepisywane.
2. Warunkiem pozytywnego zaliczenia kursu jest zaliczenie co najmniej ośmiu ćwiczeń.
3. Kurs trwa dziesięć tygodni, każde z ćwiczeń trwa trzy godziny lekcyjne - bez przerwy (2h15m):
  - pierwszy tydzień - zajęcia wprowadzające,
  - kolejnych osiem tygodni - zaplanowane ćwiczenia,
  - ostatni tydzień - planowe zajęcia odróbcze.
4. Nieobecność na zajęciach oznacza, że dane ćwiczenie musi być odrobione.
5. Student nie zaliczy ćwiczenia jeżeli:
  - otrzyma niedostateczną ocenę ze sprawozdania,
  - otrzyma niedostateczną ocenę z przygotowania się do zajęć.
6. Przygotowanie do zajęć może być oceniane w formie pisemnej bądź ustnej. Prowadzący może również na bieżąco, obserwując wykonywania ćwiczenia oceniać stopień przygotowania studenta do zajęć.
7. Ocena końcowa z kursu zależy od:
  - ocen ze sprawozdań,
  - ocen z przygotowania do zajęć,
8. Studentowi przysługuje **jeden** termin odróbczy,
9. W szczególnych przypadkach losowych prowadzący może wyrazić zgodę na **jeden** dodatkowy termin jeśli będzie to technicznie możliwe do zrealizowania w czasie trwania kursu.
10. Sprawozdanie ze zrealizowanego ćwiczenia powinno być dostarczone prowadzącemu zajęcia najpóźniej na kolejnych zajęciach. Nieoddanie sprawozdania skutkuje niezaliczeniem ćwiczenia.
11. Prowadzący ocenia sprawozdania, w miarę możliwości do kolejnych zajęć.
12. Prowadzący ma prawo wprowadzić dodatkowe, szczegółowe zasady oceny. Jednak zasady te nie mogą być w sprzeczności z wymienionymi wyżej.
13. O wszystkich zasadach oceny prowadzący ma obowiązek poinformować na pierwszych zajęciach

14. Przypadki nieuwzględnione w powyższych punktach będą rozpatrywane indywidualnie.

Dodatkowe zasady dla grup J. Witkowskiego:

15. **Każdy student** (nie jeden w grupie) powinien założyć zeszyt w formacie A4 (wystarczy 60 kartkowy w miękkiej oprawie), w którym:

- A. Zapisze ręcznie odpowiedzi na „problemy” lub „pytania kontrolne” wymienione w instrukcji (zazwyczaj punkt 3.2),
- B. Wykona obliczenia zadania projektowego, jeśli jest konieczne,
- C. Zapisze (w jednym zeszycie na grupę) wyniki pomiarów i na końcu ćwiczenia da do podpisu prowadzącemu zajęcia,

16. Niewykonanie punktów A lub B (z powyższego punktu) jest traktowane jak nieprzygotowanie do zajęć,

17. Sprawozdanie musi być oddane w formie papierowej wraz z podpisanym przez prowadzącego protokołem z pomiarów (lub podpisane w zeszycie).

18. Przy ocenie sprawozdania prowadzący może zażądać okazania wyników pomiarowych zapisanych w zeszycie,

19. Sprawozdanie oddane do poprawki jest oceniane 0.5 stopnia niżej od rezultatu końcowego. Poprawienie polega na dołączeniu stron z poprawkami do sprawozdania pierwotnego, pozostawionego bez zmian.