



# **Regulamin laboratorium badań materiałowych i pracowni mechatroniki**

1. Warunkiem przystąpienia studenta do zajęć jest zapoznanie się z regulaminem pracowni oraz przepisami w zakresie bezpieczeństwa pracy, czemu poświęcone są pierwsze zajęcia w semestrze i co zostaje potwierdzone własnoręcznym podpisem na karcie ewidencji szkolenia stanowiskowego. Student nieobecny na szkoleniu zdaje kolokwium z materiału objętego szkoleniem.
2. Student wykonuje ćwiczenia w terminach wyznaczonych rozkładem zajęć w kolejności podanej przez prowadzącego.
3. Na każde zajęcia student powinien przygotować się z odpowiedniej partii materiału. Prowadzący zajęcia może nie dopuścić do wykonywania ćwiczenia studenta nieprzygotowanego. Formę kontroli ustala prowadzący.
4. Nieobecność studenta na zajęciach może być usprawiedliwiona wyłącznie chorobą, lub przyczynami losowymi. Student powinien usprawiedliwić swoją nieobecność na zajęciach, przedkładając prowadzącemu zajęcia zaświadczenie lekarskie, lub odpowiednie zaświadczenie z Dziekanatu w terminie do 7 dni od daty nieobecności. Sposób odrabiania tych zajęć jest rozstrzygany indywidualnie przez prowadzącego zajęcia.
6. Student zobowiązany jest przynieść razem z pierwszym sprawozdaniem podpisaną teczkę papierową do gromadzenia sprawozdań .
7. Przed rozpoczęciem ćwiczenia, w trakcie sprawdzania obecności, student obowiązany jest oddać sprawozdanie z poprzedniego ćwiczenia. W przypadku braku sprawozdania prowadzący może nie dopuścić studenta do wykonywania ćwiczenia w danym dniu.
8. Podczas wykonywania ćwiczenia należy ściśle stosować się do wskazówek podanych w instrukcji oraz zaleceń prowadzącego. Zabrania się samodzielnego podłączania urządzeń do sieci i ich uruchamiania.
9. Wszystkie ćwiczenia wykonywane są tylko i wyłącznie w obecności i pod nadzorem prowadzącego.
10. W przypadku stwierdzenia wadliwej pracy aparatury lub jej uszkodzenia student

powinien natychmiast powiadomić prowadzącego zajęcia. Student ponosi odpowiedzialność (również materialną) za szkody wynikłe z jego winy.

11. Student przebywa na swoim stanowisku pomiarowym przez cały czas przewidziany na wykonanie ćwiczenia. Student może opuścić pracownię tylko wtedy, gdy wykonał wszystkie pomiary, lub po uzyskaniu zgody prowadzącego.
12. Po ukończeniu pomiarów student przedstawia wyniki do podpisu prowadzącemu zajęcia.
13. Przed opuszczeniem pracowni student obowiązany jest uporządkować stanowisko pomiarowe.
14. W laboratorium nie wolno palić papierosów, zachowywać się hałaśliwie, a okrycia wierzchnie należy zostawiać w szatni. Studenci proszenie są o wyłączenie/wyciszenie telefonów komórkowych
15. Sprawozdanie z ćwiczenia powinno być napisane na papierze formatu A4 i powinno zawierać:
  - a) nagłówek w postaci standardowej tabeli,
  - b) cel ćwiczenia,
  - c) część teoretyczną,
  - d) wyniki pomiarów i ich dyskusję,
  - d) wnioski,
  - e) załączoną kartkę z podpisanymi przez prowadzącego wynikami pomiarów.
14. Sprawozdanie z ćwiczenia poprawia i ocenia prowadzący zajęcia w terminie do następnych zajęć od daty otrzymania sprawozdania. Sprawozdanie zwrócone studentowi do poprawy winno być zwrócone prowadzącemu w terminie do kolejnej pracowni.
15. Student otrzymuje ogólną ocenę z ćwiczenia na podstawie oceny z przygotowania teoretycznego, z wykonania i opracowania ćwiczenia oraz ocen z kolokwiów. Oceny są jawne.