

REGULAMIN ZAJĘĆ Z PRACOWNI ELEKTRYCZNEJ I ELEKTRONICZNEJ

1. Przychodząc na ćwiczenia uczeń powinien być przygotowany teoretycznie do wykonania ćwiczenia oraz znać program ćwiczenia. Przed rozpoczęciem wykonywania ćwiczenia nauczyciel sprawdza przygotowanie.
2. Uczeń może wykonywać ćwiczenie jeżeli:
 - a. jest przygotowany do wykonywania ćwiczenia,
 - b. ma przerobione wszystkie przewidziane programem ćwiczenia z poprzednich zajęć.
3. Uczeń może być niedopuszczony do wykonywania ćwiczenia w przypadku:
 - a. nieuzasadnionego spóźnienia,
 - b. nieprzygotowania do ćwiczenia,
 - c. braku sprawozdań z poprzednich ćwiczeń,
 - d. choroby.
4. Każdy z uczniów ma mieć zeszyt do notowania objaśnień, grupa prowadzi jeden wspólny zeszyt protokołów pomiarów. Sposób prowadzenia określa nauczyciel.
5. Przed przystąpieniem do ćwiczeń należy dokonać oględzin przyrządów. Zauważone uszkodzenia należy zgłosić nauczycielowi.
6. Ćwiczenia należy wykonywać zgodnie z następującymi zaleceniami:
 - a. podczas pomiarów należy możliwie dokładnie odczytywać mierzone wielkości.
 - b. starannie i przejrzysto notować wyniki w zeszycie protokołów.
 - c. zwracać szczególnie uwagę na prawidłową eksploatację przyrządów pomiarowych i urządzeń (np. nieprzekraczanie wielkości znamionowych)
 - d. podczas wykonywania ćwiczeń rozmowy ograniczyć do własnej grupy i do zagadnień związanych z ćwiczeniami.
 - e. na stanowisko robocze uczeń powinien zabierać tylko niezbędne przybory do pisania, zeszyty, książki. Należy dbać o zachowanie porządku na stanowisku.
 - f. wyjście z pracowni podczas zajęć jest dozwolone za zgodą nauczyciela.
 - g. należy niezwłocznie informować nauczyciela o zauważonych zjawiskach nienormalnej pracy urządzeń.
 - h. uczeń powinien się zwracać w czasie wykonywania ćwiczeń do nauczyciela po wyjaśnienia, uzasadnienie niezrozumiałych zjawisk, wyników pomiarów, o pomoc w formułowaniu wniosków.
7. Zaliczenie wykonania ćwiczenia odbywa się po omówieniu wyników pomiarów, sformułowaniu wniosków. Zaliczenie wykonania ćwiczenia nauczyciel potwierdza podpisem w protokole ćwiczeń oraz wystawia ocenę.
8. Demontaż układu może nastąpić po zaliczeniu ćwiczenia. Jeżeli pozostaje czas do zakończenia zajęć, to grupa wykonuje zajęcia dodatkowe lub opuszcza pracownię.
9. Po wykonaniu serii ćwiczeń na kolejnych zajęciach następuje zaliczenie serii. Uczeń może przystąpić do zaliczenia serii ćwiczeń jeżeli:
 - a. wykonał wszystkie ćwiczenia w danej serii,
 - b. sporządził sprawozdania z ćwiczeń.
10. Zaliczenie serii ćwiczeń odbywa się przez sprawdzenie:
 - a. wiadomości teoretycznych związanych z wykonywanymi ćwiczeniami,
 - b. wiadomości nabytych w czasie wykonywanych ćwiczeń,
 - c. umiejętności montażu układów pomiarowych,
 - d. umiejętności uruchomienia urządzeń,
 - e. umiejętności zdejmowania charakterystyk. Nauczyciel może wybrać jedną lub więcej z w/w form sprawdzenia wiadomości i przeprowadzić zaliczenie serii ustnie lub pisemnie.
11. Ocenę pozytywną podczas klasyfikacji półrocznej lub rocznej uzyskuje uczeń, który zaliczył wszystkie serie ćwiczeń przewidziane w tym okresie.
12. W przypadkach losowych nauczyciel może odstąpić od warunku wykonania ćwiczeń.
13. Zasady wykonania sprawozdania podaje nauczyciel.
14. Uczeń ponosi odpowiedzialność materialną za szkody powstałe z powodu nieprzestrzegania regulaminu pracowni lub instrukcji BHP.
15. Uczeń zobowiązany jest do sumiennego i odpowiedzialnego wykonywania czynności związanych z realizacją ćwiczenia.
16. Niszczenie lub kradzież wyposażenia pracowni jest niedopuszczalne i będzie karane zgodnie z regulaminem szkoły.
17. Uczeń może przystąpić do ćwiczeń po zapoznaniu go przez nauczyciela z regulaminem pracowni i instrukcji BHP i pisemnym potwierdzeniu tego faktu.
18. Odbywanie zajęć w pracowni elektrycznej przez uczniów z innych przedmiotów należy poprzedzić przeszkoleniem w zakresie BHP, oraz informacją o odpowiedzialności materialnej za zniszczenia.