

REGULAMIN ZAJĘĆ W PRACOWNI ELEKTRYCZNEJ

1. Uczniowie przybywają na zajęcia do pracowni o oznaczonej godzinie zajmując miejsca zespołami przy wyznaczonych stanowiskach.
2. W czasie trwania zajęć w pracowni nie można samowolnie opuszczać stanowiska ćwiczeń, przechodzić do innych, względnie wychodzić z pracowni.
3. Każdy uczeń jest zobowiązany do prowadzenia odpowiedniego zeszytu przedmiotowego o formacie A-4.
4. Obecność ucznia na zajęciach w pracowni jest obowiązkowa.
5. W przypadku nie wykonania ćwiczenia z przyczyn losowych uczeń może odpracować go w innym terminie z inną grupą.
6. W przypadku nie wykonania trzech ćwiczeń w semestrze uczeń może otrzymać ocenę „niedostateczny” na semestr.
7. Warunkiem dopuszczenia ucznia do wykonywania ćwiczeń jest przygotowanie teoretyczne.
8. Za porządek w pracowni odpowiada grupa dyżurna.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

Dla zapewnienia właściwego bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony urządzeń przed uszkodzeniem należy:

1. Po wejściu do pracowni sprawdzić czy stanowisko ćwiczeniowe nie posiada widocznych uszkodzeń. Wszelkie zauważone usterki zgłosić natychmiast nauczycielowi.
2. Uważać, aby przyrządy i sprzęt pomiarowy nie uległ uszkodzeniom mechanicznym.
3. Przed przystąpieniem do zestawiania połączeń zadanego układu pomiarowego sprawdzić, czy otrzymane przyrządy i sprzęt pomiarowy nie są uszkodzone mechanicznie.
4. Przyrządy i sprzęt ustawiać tak, aby połączenia między nimi były jak najkrótsze.
5. Nie wolno przyłączać przewodów zasilających układ do zacisków, jeśli między nimi jest stan napięcia.
6. Zestawiony i przyłączony do sieci układ połączeń zgłosić nauczycielowi do sprawdzenia.
7. Każdorazowych zmian w układzie połączeń dokonywać w stanie beznapięciowym a o dokonanych zmianach powiadomić nauczyciela. Ponowne włączenie układu pod napięcie jest dopuszczalne pod warunkiem, że nie dokonano w nim żadnych zmian.
8. W przypadku zauważonych zmian w układzie, które mogą spowodować niebezpieczeństwo należy wyłączyć napięcie **przyciskiem bezpieczeństwa**.
9. Zwracać szczególną uwagę na to, że wirujące części maszyn są dodatkowym źródłem zagrożenia.
10. Przeprowadzać pomiary sprawnie i szybko. Po zakończeniu pomiarów lub przerwie w ich wykonywaniu wyłączyć napięcie zasilające.
11. Po zakończeniu pomiarów zgłosić się do nauczyciela, który wyda polecenie rozłączenia po uprzednim wyłączeniu napięcia zasilającego. Nie wolno rozłączać układu, który nie był sprawdzony przez nauczyciela.

Przestrzeżenie „INSTRUKCJI BHP” jest warunkiem koniecznym uzyskania pozytywnej oceny z przedmiotu „Pracownia elektryczna i elektroniczna”