

Przepisy porządkowe oraz instrukcja bezpieczeństwa i higieny pracy w pracowniach Zespołu Szkół Elektronicznych im. Bohaterów Westerplatte w Radomiu

1. Organizacją ćwiczeń w pracowni i kontrolą ich wykonania zajmują się nauczyciele prowadzący zajęcia.
2. Z niniejszymi przepisami porządkowymi oraz instrukcją BHP w laboratorium uczniowie powinni być zapoznani na zajęciach rozpoczynających roczny cykl pracy. Fakt ten uczniowie potwierdzają własnoręcznym podpisem na oddzielnym formularzu, a nauczyciele odpowiednim wpisem w dzienniku szkolnym.
3. Bez względu na formę prowadzonych zajęć wszystkie postanowienia Regulaminu organizacyjnego w Zespole Szkół Elektronicznych im. Bohaterów Westerplatte w Radomiu podczas pandemii wirusa SARS-CoV2 (COVID-19) powinny być bezwzględnie przestrzegane.
4. Uczniowie mogą przebywać w pracowni wyłącznie pod opieką nauczyciela.
5. Na zajęcia należy zgłaszać się punktualnie. Spóźnienie może być powodem do niedopuszczenia do ćwiczenia.
6. W zajęciach może brać udział uczeń bez objawów chorobowych sugerujących infekcję dróg oddechowych.
7. Przy wejściu na pracownię należy zdezynfekować ręce.
8. Uczeń nie może opuszczać pracowni bez uzgodnienia tego faktu z nauczycielem prowadzącym zajęcia.
9. Przy bezpośrednim kontakcie ucznia z nauczycielem lub ucznia z innym uczniem obowiązuje zakrywanie ust i nosa.
10. Przedmioty bezpośrednio nie używane w czasie ćwiczenia oraz teczki należy zostawić przy wejściu do pracowni.
11. Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić, czy używane przyrządy nie są uszkodzone mechanicznie (luźno zamocowane zaciski, pokrętła przyciski, elementy obudowy, uszkodzona izolacja przewodów). W przypadku stwierdzenia takich uszkodzeń należy niezwłocznie powiadomić nauczyciela prowadzącego zajęcia.
12. Uczniowie zobowiązani są zapobiegać uszkodzeniom mechanicznym przyrządów i sprzętu pomiarowego przez ostrożne przenoszenie i ustawianie ich na stołach laboratoryjnych.
13. Należy zapoznać się z instrukcjami obsługi używanych urządzeń, przyrządów, stanowisk.
14. Stanowisko winno się organizować tak, aby występujące połączenia były jak najkrótsze. Czytelność i przejrzystość połączeń, właściwe rozmieszczenie przyrządów ułatwia sprawdzenie ich prawidłowości, minimalizuje możliwość popełnienia błędów, przyczynia się do sprawnych odczytów.
15. Łączenia można dokonywać przy wyłączonych źródłach zasilania, zgodnie z instrukcją do ćwiczenia lub według zaleceń nauczyciela.
16. Na załączenie układu należy uzyskać zgodę nauczyciela.
17. Zgody nauczyciela wymaga również ponowne załączenie obwodu po dokonaniu w nim zmian (parametrów, konfiguracji).
18. Pomiarów trzeba dokonywać szybko i sprawnie. Postępować zgodnie z zasadą, że przyrządy pomiarowe obsługuje się jedną ręką, siedząc przy stole pomiarowym. Nie dotykać niez izolowanych fragmentów obwodów.
19. W przypadku zauważenia zmian w układzie, które mogą stworzyć niebezpieczeństwo porażenia, należy natychmiast wyłączyć napięcie zasilające i wezwać nauczyciela prowadzącego zajęcia.

20. Zaleca się zwracać szczególną uwagę na części wirujące maszyn elektrycznych, ramiona dźwigni i inne ruchome części mechaniczne, które mogą być źródłem urazów.
21. Zabrania się samowolnego przenoszenia przyrządów, urządzeń, przyborów z innych stanowisk.
22. Nie wolno prowadzić głośnych rozmów oraz nie oddalać się od stanowiska pomiarowego
23. Demontażu układu można dokonać po akceptacji wyników przez nauczyciela i wyłączeniu zasilania, rozpoczynając od przewodów zasilających.
24. Po wykonaniu ćwiczenia uczniowie są zobowiązani uporządkować stanowisko.
25. Za szkody spowodowane przez ucznia, wynikłe z nieprzestrzegania niniejszego regulaminu odpowiadają jego prawni opiekunowie.
26. Znajomość i przestrzeganie niniejszych przepisów porządkowych oraz instrukcji BHP są jednymi z kryteriów koniecznych dla uzyskania pozytywnej oceny z każdego z programowych ćwiczeń.