

Szczegółowy regulamin BHP

dla Laboratorium Automatyki i Sterownia

Katedry Automatyki i Informatyki PRz, sala D109

1. Obowiązuje ogólny „Regulamin korzystania z pracowni i laboratoriów Katedry Informatyki i Automatyki PRz” ze zmianami i rozszerzeniami podanymi w niniejszym dokumencie.
2. Regulamin dotyczy Laboratorium Automatyki i Sterowania znajdującego się w sali D109 w budynku D Politechniki Rzeszowskiej, zwanego dalej laboratorium.
3. W zajęciach praktycznych realizowanych w laboratorium mogą brać udział jedynie studenci, którzy zapoznali się z regulaminem zawartym w niniejszym dokumencie i pisemnie zobowiązali się do jego przestrzegania.
4. Odzież wierzchnią należy pozostawić na wieszaku umieszczonym przy wejściu do laboratorium. Większe plecaki, torby i inne przedmioty wymagające bezpiecznego przechowania można pozostawić w szatni głównej budynków D i F.
5. Niedozwolona jest praca z elementami garderoby lub innymi przedmiotami, które mogłyby wplątać się w części ruchome urządzeń.
6. Bezpieczeństwo w czasie zajęć nadzoruje prowadzący lub inna upoważniona i odpowiednio przeszkolona osoba, zwana dalej opiekunem.
7. Należy respektować polecenia i ostrzeżenia wydawane przez opiekuna w zakresie obsługi urządzeń i bezpieczeństwa pracy.
8. Student jest zobowiązany do zapoznania się z zasadami prawidłowej i bezpiecznej obsługi urządzeń, których będzie używał w czasie zajęć. Należy zapoznać się z instrukcjami bezpieczeństwa dedykowanymi do konkretnych urządzeń, a jeśli takich nie ma, stosować ogólne zasady bezpiecznego użytkowania układów elektrycznych i mechanicznych.
9. Wszelkie nieprawidłowości w działaniu urządzeń oraz ich widoczne usterki, zwłaszcza dotyczące układów elektrycznych i elementów ruchomych, należy niezwłocznie zgłaszać opiekunowi. Zabronione jest uruchamianie urządzeń z widocznymi usterkami.
10. Zabroniona jest samowolna ingerencja w konstrukcję urządzeń i konfigurację stanowisk laboratoryjnych wykraczająca poza zakres objęty planem realizowanych prac.
11. Niedozwolone jest podłączanie urządzeń do zasilania bez wiedzy i zgody opiekuna. Włączenie zasilania urządzeń bądź prototypów urządzeń należy zgłaszać opiekunowi, który sprawdzi poprawność połączeń elektrycznych.
12. W przypadku urządzeń wyposażonych w przycisk bezpieczeństwa, na początku pracy należy jednokrotnie sprawdzić jego działanie dokonując testowego wyłączenia awaryjnego. Niepoprawne działanie obwodu bezpieczeństwa należy niezwłocznie zgłosić opiekunowi.
13. W przypadku urządzeń wyposażonych w przycisk bezpieczeństwa, przed każdym jego uruchomieniem należy wyznaczyć osobę odpowiedzialną za obsługę przycisku. Wyłączenie awaryjne przyciskiem bezpieczeństwa należy wykonać natychmiast w przypadku zauważenia nietypowego zachowania urządzenia lub zaistnienia jakiegokolwiek sytuacji niebezpiecznej.
14. W przypadku urządzeń wyposażonych w przycisk bezpieczeństwa, nikt nie może znajdować się bliżej pracującego urządzenia, niż osoba odpowiedzialna za obsługę tego przycisku.
15. W trakcie pracy urządzeń należy zachować bezpieczną odległość od elementów ruchomych, w szczególności, zabronione jest zbliżanie się do osłon konstrukcyjnych ochraniających te elementy oraz przekraczanie barier utworzonych przez części wyposażenia laboratorium, takich jak ogrodzenia, bariery, klatki itp.
16. Manipulowanie napędzanymi elementami ruchomymi (przestawianie, pozycjonowanie, wymiana itp.) dozwolone jest tylko po całkowitym odłączeniu zasilania urządzenia.