

---

*Kraków 9.12.2004*

## **Regulamin Porządkowy na Studenckiej Pracowni Elektronicznej**

---

[Zakład Fizyki Gorącej Materii](#), [Instytut Fizyki](#), [Uniwersytet Jagielloński](#)

### **UWAGI OGÓLNE**

- \* W pomieszczeniach i pracowniach mogą jedynie przebywać wyłącznie pracownicy Instytutu oraz studenci odbywający zajęcia.
- \* Prowadzący zajęcia jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo studentów w trakcie prowadzonych zajęć.
- \* Wykonywanie przez studentów jakichkolwiek ćwiczeń w pracowniach bez nadzoru upoważnionego pracownika jest niedopuszczalne.
- \* W pracowni występują następujące zagrożenia związane z energią elektryczną:
  - napięcie dotyku,
  - pole elektryczne,
  - ładunki elektrostatyczne,
  - wysoka temperatura (lutownice).
- \* Prace w zakresie konserwacji i naprawy instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające świadectwo kwalifikacyjne wydane przez Urząd Regulacji Energetyki.

## **PODSTAWOWE CZYNNOSCI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY**

- \* **Przed rozpoczęciem zajęć ze studentami osoby prowadzące zajęcia są obowiązane sprawdzić, czy wszystkie stanowiska pracy, stan techniczny urządzeń oraz instalacji elektrycznej nie stwarzają zagrożenia dla życia i zdrowia studentów oraz pracowników.**
- \* **Prowadzący zajęcia oraz osoba kierująca pracownikami /przełożony/ winien:**
  - **przed dopuszczeniem pracowników i studentów do zajęć w pracowniach specjalistycznych zaznajomić ich z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz instrukcjami szczegółowymi.**

## **ZASADY BEZPIECZNEGO WYKONYWANIA PRACY**

- \* **Wszystkie czynności należy wykonywać zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosować się do wydawanych poleceń i wskazówek przełożonych lub prowadzących zajęcia.**
- \* **Stanowisko pracy winno zapewnić pracownikom i studentom swobodę ruchu wystarczającą do wykonywania pracy w sposób bezpieczny, z uwzględnieniem wymagań ergonomii.**

## **CZYNNOSCI PO ZAKOŃCZENIU PRACY**

- \* **Uporządkować stanowisko pracy.**
- \* **Sprawdzić, czy urządzenia oraz sprzęt są odpowiednio zabezpieczone np. przed upadkiem, przypadkowym włączeniem.**
- \* **Wyłączyć zasilanie elektryczne urządzeń.**

## **UWAGI KOŃCOWE**

- \* W przypadku, gdy warunki pracy nie odpowiadają przepisom bezpieczeństwa i higieny pracy i stwarzają bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia lub życia, pracownik ma prawo powstrzymać się od wykonywania pracy, zawiadamiając o tym niezwłocznie przełożonego.**
  - \* Urządzenia niesprawne powinny być wyraźnie oznakowane i zabezpieczone w sposób uniemożliwiający ich uruchomienie.**
  - \* Każda awaria urządzenia lub instalacji winna być zgłoszona niezwłocznie służbom technicznym.**
  - \* W pomieszczeniach, w których prowadzi się prace laboratoryjne nie wolno spożywać posiłków.**
  - \* W pomieszczeniach Zakładu obowiązuje zakaz palenia papierosów i wyrobów tytoniowych.**
  - \* Pracownicy zatrudnieni w pomieszczeniach stwarzających zagrożenie dla zdrowia lub życia powinni mieć zapewniony stały dostęp do środków łączności na wypadek awarii, wybuchu lub pożaru.**
  - \* O każdym zaistniałym wypadku przy pracy należy natychmiast powiadomić przełożonego oraz Inspektorat BHP, a stanowisko pracy pozostawić w takim stanie, w jakim nastąpił wypadek.**
-