

### **Regulamin pracy w trakcie prezentacji w II etapie Konkursu:**

1. Wykorzystywanie sprzętu Pracowni przez uczestników Konkursu jest możliwe po uzgodnieniu z Organizatorami Konkursu.
2. Zabrania się samowolnego dokonywania zmian w istniejącym oprogramowaniu oraz wczytywania własnych programów.
3. W przypadku zauważenia nietypowego zachowania sprzętu lub jakichkolwiek innych trudności należy konsultować się z Organizatorami, którzy udzielają konsultacji technicznych, merytorycznych i dydaktycznych.
4. Należy dbać o bezpieczeństwo własne, osób obecnych w Pracowni jak również o sprzęt. Wszelkiego typu wypadki jak również uszkodzenia sprzętu należy natychmiast zgłaszać Organizatorom.
5. Po zakończeniu pracy należy uporządkować stanowisko pracy.

### **Zasady BHP:**

1. W pomieszczeniu technicznym mogą przebywać uczestnicy Konkursu pod opieką nauczyciela.
2. Na stanowiskach pracy mogą wystąpić następujące zagrożenia:
  - Elementy i materiały niebezpieczne (urazowe).
  - Chemiczne czynniki szkodliwe dla zdrowia
  - Prace z czynnikami fizycznymi.
  - Zranienie w wyniku eksplozji lub implozji aparatury np. próżniowej.
  - Uszkodzenie wzroku promieniowaniem UV, laserowym i mikrofalowym.
  - Zagrożenie pożarowe.
3. Bezpieczne warunki pracy uczestników Konkursu są osiąmane poprzez przestrzeganie poniższych ustaleń:
  - a. Miejsce pracy należy utrzymywać w stanie uporządkowanym.
  - b. Podczas pracy obowiązuje absolutny zakaz spożywania pokarmów, napojów oraz palenia tytoniu.
  - c. Włączanie urządzeń i zestawionych obwodów elektrycznych do źródeł zasilania może być dokonane jedynie za zgodą Organizatorów.
  - d. Przy pracy z obwodami elektrycznymi zmontowanymi samodzielnie należy zachować szczególną ostrożność. Modyfikowanie zbudowanego obwodu jest dozwolone jedynie po odłączeniu napięcia zasilającego.
  - e. Zabronione jest otwieranie obudów oraz manipulacje wewnątrz aparatury.
  - f. Przy pracy z aparaturą próżniową należy zachować szczególną ostrożność. Przy nieodpowiednim postępowaniu może dojść do eksplozji lub implozji elementów aparatury.
  - g. Lampy spektralne oraz wyładowania iskrowe są źródłami promieniowania UV.  
Nie wolno patrzeć bezpośrednio bez okularów ochronnych na palnik lampy spektralnej lub na wyładowania iskrowe. Nie wolno patrzeć na wiązkę promieniowania laserowego i mikrofalowego. Unikać promieniowania rozproszonego i odbitego.
  - h. Każda awaria urządzenia lub instalacji winna być niezwłocznie zgłoszona Organizatorom.
  - i. W razie zagrożenia życia, zdrowia lub mienia – dzwoń pod numer alarmowy 112. Aparat telefoniczny znajduje się w pomieszczeniu A-1-01a.