

## Przepisy BHP obowiązujące w Pracowni Technicznych Środków Nauczania

1. W pomieszczeniu mogą przebywać studenci pod opieką nauczyciela akademickiego.
2. Na stanowiskach pracy w Pracowni Technicznych Środków Nauczania 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 osób przebywających w Pracowni Technicznych Środków Nauczania są osiągnięte poprzez przestrzeganie poniższych ustaleń:
  - a. Miejsce pracy należy utrzymywać w stanie uporządkowanym.
  - b. Podczas zajęć laboratoryjnych 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 prowadzącego zajęcia.
  - 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 prowadzącemu zajęcia.
  - i. **W razie zagrożenia życia, zdrowia lub mienia – dzwoń pod numer alarmowy 112.** Aparat telefoniczny znajduje się w pomieszczeniu A-1-01a.