



PJJSS

w Pile

KATEDRA INŻYNIERII MECHANICZNEJ

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY PODCZAS WYKONYWANIA ĆWICZEŃ W LABORATORIUM TERMODYNAMIKI TECHNICZNEJ

1. Wszelkie przedsięwzięcia wykonywać po uzyskaniu akceptacji prowadzącego zajęcia.
2. Wykonywać tylko czynności przewidziane instrukcją do danego ćwiczenia.
3. Zbiorników ciśnieniowych nie obciążać ponad wartości podane w instrukcji.
4. Sprężarki i sprężonego powietrza używać tylko do zwiększania ciśnienia w zbiornikach. Zabronione jest używanie sprężarki do innych celów niż cele dydaktyczne.
5. Szczególną ostrożność zachować w ćwiczeniach z podwyższoną temperaturą („Praktyczna realizacja przemiany izochorycznej” oraz „Wyznaczanie współczynnika przewodnictwa cieplnego”) ze względu na możliwość oparzenia.
6. Pomiar ciśnienia sprężania wykonywać pod nadzorem prowadzącego zajęcia.