

Wykaz ćwiczeń w „Laboratorium Fizyki Technicznej”:

1. BADANIE DRGAŃ – WAHADŁO POHLA
2. ULTRADZWIĘKOWE FALE STOJACE - WYZNACZANIE DŁUGOŚCI FAL
3. AKUSTYCZNY EFEKT DOPPLERA
4. SPRAWDZANIE PRAWA PROMIENIOWANIA STEFANA-BOLTZMANN
5. BADANIE PRZEWODNICTWA ELEKTRYCZNEGO METALI
6. BADANIE SPRAWNOŚCI KOLEKTORA SŁONECZNEGO
7. WYZNACZANIE SPRAWNOŚCI POMPY CIEPŁA
8. WYZNACZENIE WSPÓŁCZYNNIKA PRZEWODZENIA CIEPŁA I PRZENIKALNOŚCI CIEPLNEJ WYBRANYCH MATERIAŁÓW
9. WYZNACZENIE SPRAWNOŚCI SILNIKA STIRLINGA
10. DOŚWIADCZENIE FRANCKA - HERTZA