

Sala 7A

1. Wyznaczanie gęstości cieczy
2. Pomiar ciśnienia hydrostatycznego
3. Wyznaczanie przyspieszenia ziemskiego za pomocą wahadła prostego
4. Pomiar prędkości dźwięku metodą rezonansu i składania drgań wzajemnie prostopadłych
5. Badanie podłużnych fal dźwiękowych w prętach
6. Pomiar ciepła parowania wody
7. Wyznaczanie współczynnika załamania światła
8. Wyznaczanie rozmiarów szczelin i przeszkód za pomocą światła laserowego
9. Wyznaczanie promienia krzywizny soczewki za pomocą pierścieni Newtona
10. Wyznaczanie względnej przenikalności elektrycznej ciał stałych
11. Badanie oporu elektrycznego za pomocą mostka Wheatstone'a

Sala 7B

1. Wyznaczanie gęstości cieczy
2. Pomiar ciśnienia hydrostatycznego
3. Wyznaczanie przyspieszenia ziemskiego za pomocą wahadła prostego
4. Wyznaczanie współczynnika sprężystości sprężyn i ich układów
5. Badanie ciał na równi pochyłej – wyznaczanie współczynnika tarcia statycznego
6. Wyznaczanie momentu bezwładności
7. Badanie podłużnych fal dźwiękowych w prętach
8. Wyznaczanie modułu Younga metodą strzałki ugięcia
9. Wyznaczanie współczynnika załamania światła
10. Pomiar ogniskowej soczewek metodą Bessela
11. Wyznaczanie rozmiarów szczelin i przeszkód za pomocą światła laserowego
12. Wyznaczanie względnej przenikalności elektrycznej ciał stałych
13. Badanie oporu elektrycznego za pomocą mostka Wheatstone'a
14. Wyznaczanie składowej poziomej natężenia pola magnetycznego Ziemi za pomocą busoli stycznych

**Do każdej z sal laboratoryjnych może wejść maksymalnie 30 uczniów.
Laboratoria będą odbywały się we wtorki od godziny 8:30.**