

1 LISTA DOŚWIADCZEŃ

1. **E1** Badanie rozkładu pola elektrycznego
2. **E2a** Wyznaczanie względnej przenikalności elektrycznej ciał stałych
3. **E3** Pomiar oporu elektrycznego za pomocą mostka Wheatstone'a
4. **E5** Pomiar indukcji pola magnetycznego w szczelinie elektromagnesu
5. **E6** Wyznaczanie momentu magnetycznego obwodu w polu magnetycznym
6. **E7** Badanie rozkładu pola magnetycznego przewodników z prądem
7. **E9** Badanie transformatora
8. **O2** Wyznaczanie współczynnika załamania światła
9. **O3** Wyznaczanie zależności współczynnika załamania światła od długości fali światła
10. **O4** Pomiar ogniskowych soczewek metodą Bessela
11. **O5** Wyznaczanie rozmiarów szczelin i przeszkód za pomocą światła laserowego
12. **O6** Wyznaczanie promienia krzywizny soczewki za pomocą pierścieni Newtona
13. **C1a** Wyznaczanie współczynnika rozszerzalności liniowej ciał stałych
14. **C1b** Wyznaczanie współczynnika rozszerzalności liniowej ciał stałych
15. **C3** Pomiar ciepła parowania wody
16. **M1** Wyznaczanie gęstości cieczy
17. **M3** Ruch prostoliniowy jednostajnie przyspieszony
18. **M4** Swobodny spadek ciał – analiza ruchu i wyznaczanie przyspieszenia ziemskiego
19. **M7** Wyznaczanie współczynnika sprężystości sprężyn i ich układów
20. **M8** Badanie ciał na równi pochyłej wyznaczanie współczynnika tarcia statycznego
21. **M9** Wyznaczanie momentu bezwładności
22. **M11** Badanie podłużnych fal dźwiękowych w prętach