

## **Tematyka ćwiczeń laboratoryjnych**

1. Pomiar mocy wiązki laserowej
2. Czujnik światłowodowy-prawo stygnięcia Newtona
3. Wyznaczanie długości fali elektromagnetycznej interferometrem Michelsona
4. Absorpcja promieniowania gamma w materiałach
5. Promieniowanie podczerwone - zdalny pomiar temperatury