

## Przykładowe tematy projektów zaliczeniowych:

1. Analiza ruchu ciała (powietrze, ciecz) pod wpływem siły uwzględniając opory ruchu
2. Wyznaczanie momentów bezwładności brył (regularnych lub nieregularnych)
3. Dyfrakcja i interferencja fal płaskich (kulistych)
4. Efekt Dopplera
5. Prawo Ohma dla prądu przemiennego
6. Efekt Comptona
7. Bateria słoneczna
8. Ruch ciał ze zmienną masą
9. Bloczki
10. Prawa Keplera
11. Przepływy cieczy (gazów)
12. Przetwarzanie obrazów
13. Obróbka dźwięku
14. Obsługa urządzeń zewnętrznych (np. przez USB)