

Karta ćwiczeń i obecności studentów w Pracowni fizycznej II

data

kierunek: przedmiot: semestr/rok: prowadzący:

	NAZWISKO i IMIĘ	ćwiczenie I	ćwiczenie II	ćwiczenie III	ćwiczenie IV	ćwiczenie V	ocena końcowa
1							
2							
3							
4							
5							
7							
8							
9							
10							

	Zajęcia 1: (data)	Zajęcia 2:	Zajęcia 3:	Zajęcia 4:	Zajęcia 5:	Zajęcia 6:	Zajęcia 7:	Zajęcia 8:	Zajęcia 9:	Zajęcia 10:	Zajęcia 11:	Zajęcia 12:	Zajęcia 13:	Zajęcia 14:	Zajęcia 15:

- A1. Doświadczenie Francka-Hertza.
- A2. Wyznaczanie stosunku e/m.
- A3. Doświadczenie Millikana.
- A4. Rezonanse elektryczne.
- A5. Mikrofonale.
- A6. Własności piroelektryczne kryształów.
- A7. Licznik Geigera-Müllera.
- A8. Promieniotwórczość.
- A9. Przewodnictwo cieplne w metalach.
- A10. Zjawisko Halla w metalach.
- A11. Zjawisko Faradaya.
- A12. Refraktometr Abbego.

- B1. Wyznaczanie przerwy optycznej w półprzewodniku metodą optyczną.
- B2. Elektronowy rezonans paramagnetyczny
- B3. Kontaktowa różnica potencjałów.
- B4. Spektrometr scyntylicyjny.
- B5. Laser He-Ne.
- B6. Dyfrakcja promieniowania X i pomiar stałych sieci.
- B7. Dyfraktometr rentgenowski DRON
- B8. Przewodnictwo elektryczne półprzewodników.
- B9. Magnetyczny rezonans jądrowy (NMR).
- B10. Fotoprzewodnictwo.