

356

1. Zasada działania złącza p-n. Model fotoogniwa.
2. Maksymalna SEM fotoogniwa
3. Niepewność obliczenia mocy ogniwa
4. Cel ćwiczenia. Metoda pomiarowa.

455

1. Efekt Faradaya. Stała Verdetta.
2. Zasada działania tesla metru.
3. Siła Lorentza. Skręcenie płaszczyzny polaryzacji światła.
4. Cel ćwiczenia. Metoda pomiarowa.

509

1. Prąd ciemny fotopowielacza, od czego zależy.
2. Budowa i zastosowanie fotopowielacza
3. Charakterystyki fotopowielacza.
4. Cel ćwiczenia. Metoda pomiarowa.

513

1. Zjawiska fotoelektryczne zewnętrzne i wewnętrzne.
2. Jednostki wielkości fotometrycznych.
3. Charakterystyki fotodiody i fotoogniwa.
4. Cel ćwiczenia. Metoda pomiarowa.

556

1. Jak powstaje fala stojąca.
2. Jaką falą jest fala dźwiękowa.
3. Siatka dyfrakcyjna. Ugięcie fali na siatce. Rzędy ugięcia.
4. Cel ćwiczenia. Metoda pomiarowa.

557

1. Polaryzacja światła i jej rodzaje.
2. Dwójłomność światła.
3. Efekt Kerra.
4. Cel ćwiczenia. Metoda pomiarowa.