

PRACOWNIA FIZYCZNA 1

Instytut Fizyki Centrum Naukowo Dydaktyczne



P1-F4. Wyznaczanie charakterystyk fotokomórki gazowanej

Zagadnienia

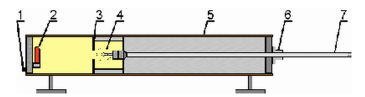
Zjawisko fotoelektryczne zewnętrzne. Praca wyjścia. Budowa fotokomórki, fotokatoda, prąd anodowy.

1 Wprowadzenie

- \rightarrow OpenStaxx
- → Politechnika Warszawska podręcznik online

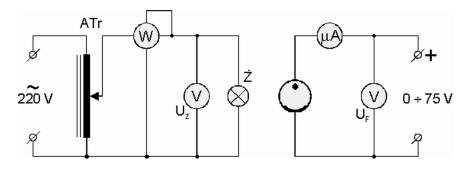
2 Układ pomiarowy

Schemat rury fotometrycznej przedstawiony jest na rysunku 1.



Rys. 1: Schemat rury fotometrycznej

Wewnątrz rury fotometrycznej (5) znajduje się fotokomórka (2), źródło światła - żarówka - (4) z przesłoną (3). Drążek (7) z naniesioną podziałką centymetrową umożliwia przesuw żarówki. Okienko (6) posiada rysę do odczytu odległości żarówki od fotokomórki. Zaciski (1) służą do podłączenia zasilania fotokomórki. Rura pokryta jest wewnątrz czarnym, matowym lakierem zmniejszającym niepożądane odbicia. Schemat połączeń elektrycznych obrazuje rysunek 2.



Rys. 2: Schemat połączeń elektrycznych

3 Pomiary

1. Zależność natężenia prądu anodowego od napięcia fotokomórki

- (a) Ustawić napięcie żarówki $U_z=220$ V. Odczytać z watomierza moc P, pobieraną przez żarówkę.
- (b) Odsunąć żarówkę od fotokomórki na ustaloną odległość d.
- (c) Zmieniając napięcie fotokomórki U_f w zakresie $0 \div 75$ V, notować wartości natężenia prądu anodowego I_a , płynącego w obwodzie fotokomórki.

U_z,V	220
P, W	
d, cm	
U_f,V	$I_a, \mu A$
0	
:	

2. Zależność natężenia prądu anodowego od napięcia żarówki

- (a) Ustalić napięcie fotokomórki na $U_f = 50 \text{ V}.$
- (b) Odsunąć żarówkę od fotokomórki na ustaloną odległość d.
- (c) Zmieniając napięcie na żarówce U_z w zakresie $50 \div 220$ V, notować natężenie prądu anodowego oraz moc pobieraną przez żarówke.

U_f , V	50	
d, cm		
U_z , V	$I_a, \mu A$	P, W
50		

3. Zależność natężenia prądu anodowego od odległości żarówki od fotokomórki

- (a) Ustalić napięcie fotokomórki na $U_f = 50 \text{ V}.$
- (b) Ustalić napięcie żarówki na $U_z = 180$ V. Odczytać z watomierza moc P, pobieraną przez żarówkę.
- (c) Odsunąć żarówkę od fotokomórki na odległość d=60 cm.
- (d) Zmniejszając odległość żarówki od fotokomórki co 2 cm, notować natężenie prądu anodowego.

U_z , V	180	
P, W		
d, cm	$I_a, \mu A$	
	ω,,	

4 Opracowanie wyników pomiarów

- 1. Sporządzić wykres zależności natężenia prądu anodowego fotokomórki od napięcia fotokomórki $I = f(U_f)$. Na niektóre punkty pomiarowe nanieść słupki niepewności.
- 2. Sporządzić wykres zależności natężenia prądu anodowego fotokomórki od napięcia żarówki $I = f(U_z)$. Na niektóre punkty pomiarowe nanieść słupki niepewności.
- 3. Sporządzić wykres zależności natężenia prądu anodowego fotokomórki od mocy pobieranej przez żarówkę I = f(P). Na niektóre punkty pomiarowe nanieść słupki niepewności.
- 4. Sporządzić wykres zależności natężenia prądu anodowego fotokomórki od odległości żarówki od fotokomórki I = f(d). Na niektóre punkty pomiarowe nanieść słupki niepewności.
- 5. Sporządzić wykres zależności natężenia prądu anodowego fotokomórki od odwrotności kwadratu odległości żarówki od fotokomórki $I = f(d^{-2})$.
- 6. Skomentować wyniki.