

PRACOWNIA FIZYCZNA 1

Instytut Fizyki Centrum Naukowo Dydaktyczne



SPRAWOZDANIE Z ĆWICZENIA LABORATORYJNEGO

Tem	nat: Wyznaczanie	maksymalnej ener	rgii promieniowania l	beta metodą absorpcyjną			
Wydział		AEil	Kierunek	Informatyka			
Nr grupy		1	Rok akademicki	2023/2024			
Rok	studiów	2	Semestr	3			
			kowicie moim/naszym d				
			ny z cudzej pracy. Oświa				
świado	ma/świadom odpow	iedzialności karnej z	a naruszenie praw autors	skich osób trzecich.			
L.P.	lmię i nazwisko						
1.	Karol Pitera						
2	Dominik Kłanut						

Data namiaráw	00 11 2022
Data pomiarów	08.11.2023

Ocena poprawności elementów sprawozdania

data oceny	wstęp i cel ćwiczenia	struktura sprawozdania	obliczenia	rachunek niepewności	wykres	zapis końcowy	wnioski

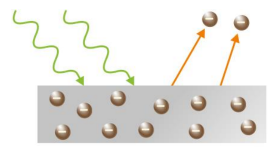
Ocena końcowa:

3.

Ocena lub liczba punktów		
Data i podpis		

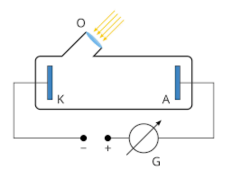
Wstęp teoretyczny

Efekt fotoelektryczny zewnętrzny, zachodzi, gdy na metalową powierzchnię pada monochromatyczna fala elektromagnetyczna o wystarczająco małej długości. Padające fale są absorbowane w konsekwencji czego emitowane są elektrony (nazywane też fotoelektronami)(Rys 1.1).



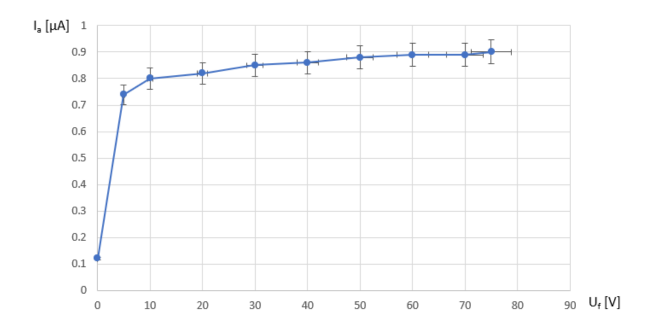
Rys 1.1 Schemat efektu fotoelektrycznego

Na potrzebę badania oświetlona powierzchnia pełni rolę anody i emituje elektrony, które pochłaniane są przez katodę o niższym potencjale. Podczas wykonywania badań zmieniamy różnicę potencjałów między anodą a katodą. Zarówno anoda jak i katoda umieszczone są w próżniowej rurze ze źródłem światła, którego odległość od anody można modyfikować (Rys 1.2).

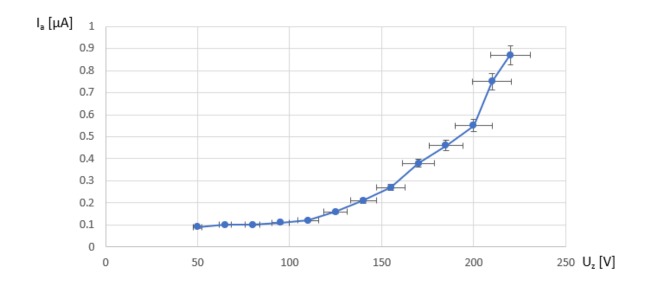


Rys 1.2 Układ badawczy dla efektu fotoelektrycznego

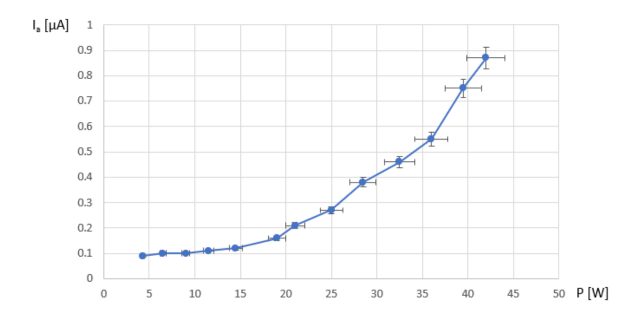
Opracowanie pomiarów



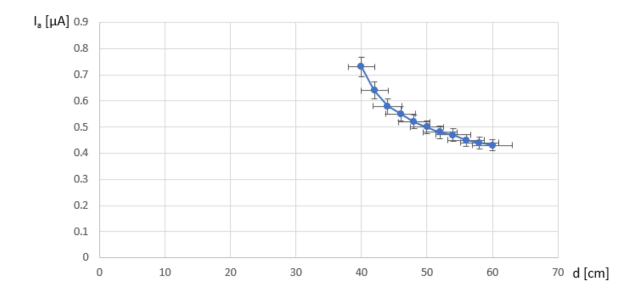
Rys.2 Wykres zależności natężenia prądu anodowego fotokomórki od jej napięcia.



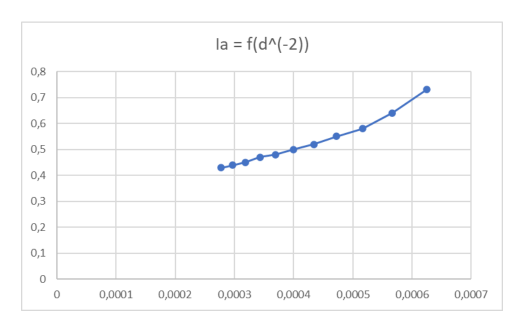
Rys.3 Wykres zależności natężenia prądu anodowego fotokomórki od napięcia żarówki



Rys.4 Wykres zależności natężenia prądu anodowego fotokomórki od mocy pobieranej przez żarówkę.



Rys.5 Wykres zależności natężenia prądu anodowego fotokomórki od odległości pomiędzy żarówką a fotokomórką



Rys.6 Wykres zależności natężenia prądu anodowego fotokomórki od odwrotności kwadratu odległości żarówki od fotokomórki $I = f(d^{-2})$.

Komentarz do wyników

Doświadczenie potwierdziło, że przepływ prądu a co za tym idzie, intensywność zjawiska fotoelektrycznego, zależy od różnicy potencjałów między anodą a katodą, oraz od natężenia fal świetlnych padających na anodę.

Podczas pracy korzystaliśmy z informacji zawartych na stronie openstax.org