







Podręcznik – zeszyt ćwiczeń dla uczniów

Korpuskularna natura światła i materii



Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, tel. +48 58 348 63 70 http://e-doswiadczenia.mif.pg.gda.pl



"e-Doświadczenia w fizyce" – projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

1 Korpuskularna natura światła

Niniejsze e-doświadczenie poświęcone zostało zagadnieniom związanym z fizyką współczesną, a w szczególności korpuskularną naturą światła. Za jego pomocą będziemy mogli poznać budowę i zasadę działania lampy rentgenowskiej i fotokomórki, obserwować jak powstaje promieniowanie rentgenowskie, jego widmo ciągłe i charakterystyczne oraz od jakich parametrów zależą jego właściwości. Wykorzystując promieniowanie rentgenowskie będziemy mieli okazję badać efekt Comptona, a także obserwować na poziomie atomowym na czym on polega. Za pomocą tego e-doświadczenia będziemy mogli budować układy z fotokomórkami w celu badania efektu fotoelektrycznego zewnętrznego, obserwować wnętrze fotokomórki i mechanizm powstawania fotoprądu na poziomie atomowym oraz badać od jakich parametrów on zależy.

2 Promieniowanie rentgenowskie

Ćwiczenie 1 Bezpieczeństwo

Z menu "Narzędzia", z zakładki "Promieniowanie rentgenowskie" wybierz zasilacz lampy, generator wysokiego napięcia, detektor, osłonę i dowolną lampę rentgenowską.

 Podłącz lampę rentgenowską do zasilacza i generatora wysokiego napięcia korzystając z widocznych podświetleń.

- ✓ Włącz zasilacz lampy.
- Spróbuj włączyć generator wysokiego napięcia.
- Zastanów się Dlaczego nie możesz włączyć generatora wysokiego napięcia?

✓ Załóż teraz obudowę na lampę rentgenowską. Czy możesz włączyć generator wysokiego napięcia?

✓ Po włączeniu generatora spróbuj zdjąć obudowę z lampy rentgenowskiej, czy możesz to zrobić?

✓ Włącz teraz detektor promieniowania. W lewym górnym rogu okna głównego pojawia się pewien symbol. Czy znasz ten znak ostrzegawczy?

Uwaga! Promieniowanie rentgenowskie, jako promieniowanie jonizujące jest w dużych dawkach niebezpieczne dla zdrowia, a nawet życia ludzkiego. Znak ostrzegawczy, który widzisz to ostrzeżenie właśnie przed promieniowaniem jonizującym. Zapamiętaj ten znak i bądź ostrożny wszędzie tam, gdzie go zobaczysz.

Cwiczenie 2 Widmo ciągłe promieniowania rentgenowskiego

Z menu "Narzędzia", z zakładki "Promieniowanie rentgenowskie" wybierz zasilacz lampy, generator wysokiego napięcia, detektor, osłonę i dowolną lampę rentgenowską.

✓ Podłącz lampę rentgenowską do zasilacza i generatora wysokiego napięcia korzystając z widocznych podświetleń.

Załóż osłonę na lampę rentgenowską.

 \checkmark Włącz zasilacz lampy, generator wysokiego napięcia oraz detektor.

 \checkmark Na generatorze wysokiego napięcia ustaw napięcie równe np. 3kV.

Zastanów się Co widzisz na ekranie detektora?

✓ Możesz również zobaczyć jak działa lampa rentgenowska. W tym celu kliknij na frgment lampy rentgenowskiej, który nie został przykryty osłoną.

✓ W dolnej części schematu wnętrza lampy rentgenowskiej widoczna jest katoda w postaci żarzącego się drucika, z którego wylatują elektrony.

 Elektrony są przyspieszane w przestrzeni pomiędzy elektrodami i posiadając dużą energię kinetyczną bombardują powierzchnię anody.

✓ Na schemacie widoczne są również fotony emitowane z anody, które symbolicznie oznaczono za pomocą kuleczki i falki, mających symbolizować ich dwojaką naturę - korpuskularną i falową.

 \checkmark Jeżeli chcesz zobaczyć co dzieje się z elektronem po wniknięciu do anody, kliknij na nią.

✓ Anoda jako ciało stałe, zbudowana jest z atomów tworzących sieć krystaliczną (atomy ułożone są w uporządkowany sposób).

✓ W animacji widzisz jeden z tych atomów, przez który przelatuje jeden z elektronów uwolnionych wcześniej z katody i przyspieszonych w przestrzeni między elektrodami.

 \checkmark Jak pamiętasz, elektrony są ujemnie naładowane zatem wzajemnie się odpychają.

Elektron, przelatujący pomiędzy elektronami znajdującymi się na powłokach elektronowych w atomie, oddziałuje z nimi, przez co jego prędkość maleje, różnica energii jest wypromieniowywana w postaci fotonów.

Uwaga! Pamiętaj, że musi być spełniona zasada zachowania energii.

 \checkmark Emitowane promieniowanie nazywamy promieniowaniem hamowania.

Wyemitowane fotony są analizowane przez detektor, na którego ekranie widzisz tzw. widmo ciągłe promieniowania rentgenowskiego.

Ćwiczenie powtórz dla kilku dostępnych lamp rentgenowskich.
Jakie widzisz różnice na wykresie?

Z menu "Narzędzia", z zakładki "Promieniowanie rentgenowskie" wybierz zasilacz lampy, generator wysokiego napięcia, detektor, osłonę i dowolną lampę rentgenowską.

✓ Podłącz lampę rentgenowską do zasilacza i generatora wysokiego napięcia korzystając z widocznych podświetleń.

✓ Załóż osłonę na lampę rentgenowską.

 \checkmark Włącz zasilacz lampy, generator wysokiego napięcia oraz detektor.

✓ Na generatorze wysokiego napięcia ustaw napięcie równe np. 30kV.

Zastanów się Co teraz widzisz na ekranie detektora?

✓ Możesz również zobaczyć jak działa lampa rentgenowska. W tym celu kliknij na frgment lampy rentgenowskiej, który nie został przykryty osłoną.

✓ W dolnej części schematu wnętrza lampy rentgenowskiej widoczna jest katoda w postaci żarzącego się drucika, z którego wylatują elektrony.

 Elektrony są przyspieszane w przestrzeni pomiędzy elektrodami i posiadając dużą energię kinetyczną bombardują powierzchnię anody.

✓ Na schemacie widoczne są również fotony emitowane z anody, które symbolicznie oznaczono za pomocą kuleczki i falki, mających symbolizować ich dwojaką naturę - korpuskularną i falową.

 \checkmark Jeżeli chcesz zobaczyć co dzieje się z elektronem po wniknięciu do anody, kliknij na nią.

✓ W odróżnieniu od poprzedniego przypadku, wnikające w strukturę krystaliczną (w atomy) elektrony mają odpowiednio większą energię kinetyczną, ponieważ na generatorze ustawione jest dużo wyższe napięcie.

W animacji, jak poprzednio, widzisz elektron wnikający w chmurę elektronową, który traci swoją energię w wyniku oddziaływania ze związanymi elektronami, ale również jest zdolny do wybicia jednego z elektronów i zjonizowania atomu.

 Taka sytuacja jest niekorzystna energetycznie dla atomu, a w powstałą dziurę szybko przechodzi elektron z wyższej powłoki.

✔ W wyniku tego przejścia wypromieniowywany jest foton o cha-

rakterystycznej energii - $K_{\alpha},$ gdy przejście nastąpi z najbliższej powłoki i $K_{\beta},$ gdy z kolejnej.

 \checkmark Dalej następuje sekwencja przejść, w trakcie których wypromieniowywane są kolejne fotony.

Uwaga! Pamiętaj, że musi być spełniona zasada zachowania energii.

✓ Wyemitowane fotony są analizowane przez detektor, na którego ekranie widzisz tzw. widmo ciągłe promieniowania rentgenowskiego oraz wyraźnie widoczne piki, które tworzą tzw. widmo charakterystyczne promieniowania rentgenowskiego.

 Ćwiczenie powtórz dla kilku dostępnych lamp rentgenowskich. Jakie widzisz różnice na wykresie?

Cwiczenie 4 Napięcie graniczne

✓ Z menu "Narzędzia", z zakładki "Promieniowanie rentgenowskie" wybierz zasilacz lampy, generator wysokiego napięcia, detektor, osłonę i dowolną lampę rentgenowską.

 Podłącz lampę rentgenowską do zasilacza i generatora wysokiego napięcia korzystając z widocznych podświetleń.

Załóż osłonę na lampę rentgenowską.

✓ Włącz zasilacz lampy, generator wysokiego napięcia oraz detektor.

 \checkmark Na generatorze wysokiego napięcia ustaw napięcie równe np. 2kV i obserwuj ekran detektora.

✓ Zwiększaj stopniowo wysokie napięcie, np. o 1 kV i obserwuj jak zmienia się wykres na ekranie detektora.

 \checkmark Spróbuj znaleźć napięcie graniczne, przy którym pojawia się widmo charakterysteczne.

 \checkmark Sprawdź w Tablicach fizycznych, czy dla wybranej lampy rentgenowskiej otrzymałeś poprawny wynik.

✓ Ćwiczenie powtórz dla kilku dostępnych lamp rentgenowskich.



Gdańsk 2013

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, tel. +48 58 348 63 70 http://e-doswiadczenia.mif.pg.gda.pl



"e-Doświadczenia w fizyce" – projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego