UNIWERSYTET RADOMSKI

im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu

LABORATORIUM PODSTAW ELEKTRONIKI

SPRAWOZDANIE Z ĆWICZENIA Diody

| Wydział: | WTEiI |
|-----------------|---------------------|
| Kierunek: | Informatyka |
| Rok Akademicki: | 2024/2025 |
| Semestr: | II |
| Grupa: | 3 |
| Zespół: | 2 |
| Wykonujący: | Jakub Oleszczuk |
| | Mateusz Ofiara |
| | Mikołaj Majewski |
| | Onolbataar Tumentur |
| Ocena: | |

Cel ćwiczenia

Celem ćwiczenia jest zapoznanie się z charakterystyką prądowo-napięciową diod półprzewodnikowych, w tym diody Germanowej, Krzemowej, LED oraz Zenera. Ćwiczenie ma na celu zrozumienie działania diod w różnych kierunkach przewodzenia i zaporowym, a także umiejętność analizy wyników pomiarów.

Wprowadzenie teoretyczne

Dioda półprzewodnikowa to element elektroniczny, który pozwala na przepływ prądu w jednym kierunku, a blokuje go w kierunku przeciwnym. Działanie diody opiera się na zjawisku zwanemu złączem p-n, które powstaje w wyniku połączenia dwóch rodzajów półprzewodników: typu p (z nadmiarem dziur) i typu n (z nadmiarem elektronów). W momencie przyłożenia napięcia w kierunku przewodzenia, złącze p-n staje się przewodzące, co pozwala na przepływ prądu. W przeciwnym przypadku, gdy napięcie jest przyłożone w kierunku zaporowym, złącze to blokuje przepływ prądu.

Wyniki pomiarów

Tabela 1: Wyniki pomiarów charakterystyki prądowo-napięciowej diody Germanowej w kierunku przewodzenia

| I[μA] | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | 1000 | 5000 |
|--------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| U [V] | 0,009 | 0,016 | 0,034 | 0,052 | 0,45 | 0,113 | 0,147 | 0,238 |

Tabela 2: Wyniki pomiarów charakterystyki prądowo-napięciowej diody Germanowej w kierunku zaporowym

| U [V] | | 10 | | 20 | 30 |
|--------|------|-------|-----|-------|-----|
| Ι[μΑ] | 93,2 | 213,1 | 364 | 519,7 | 807 |

Tabela 3: Wyniki pomiarów charakterystyki prądowo-napięciowej diody Krzemowej w kierunku przewodzenia

| I[uA] | | 20 | | | | | | 5000 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| U [V] | 0,393 | 0,416 | 0,449 | 0,478 | 0,503 | 0,546 | 0,578 | 0,653 |

Tabela 4: Wyniki pomiarów charakterystyki prądowo-napięciowej diody LED w kierunku przewodzenia

| I[μA] | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | 1000 | 5000 |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| U [V] | 1,41 | 1,447 | 1,435 | 1,581 | 1,657 | 1,608 | 1,642 | 1,793 |

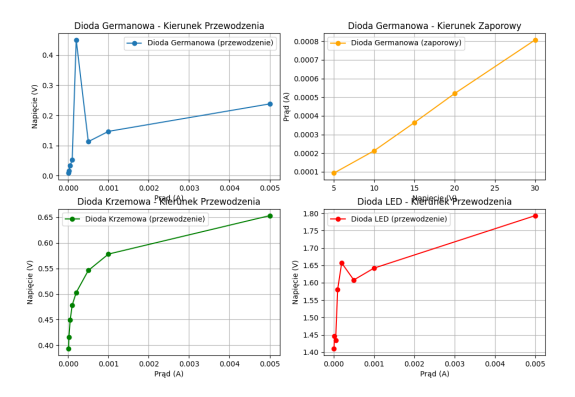
Tabela 5: Wyniki pomiarów charakterystyki prądowo-napięciowej diody Zenera w kierunku przewodzenia

| I[μA] | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|------|------|-------|------|------|------|
| U [V] | 5,168 | 5,535 | 5,95 | 6,21 | 6,445 | 6,61 | 6,65 | 6,68 |

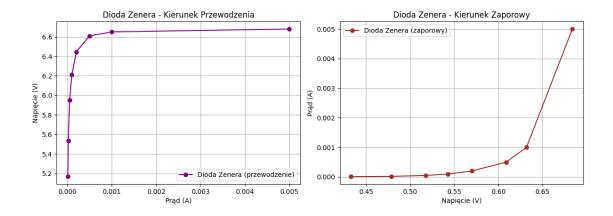
Tabela 6: Wyniki pomiarów charakterystyki prądowo-napięciowej diody Zenera w kierunku zaporowym

| I[μA] | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | 1000 | 5000 |
|--------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| U [V] | 0,433 | 0,479 | 0,518 | 0,543 | 0,57 | 0,609 | 0,632 | 0,684 |

Charakterystyki prądowo-napięciowe



Rysunek 1: Charakterystyki prądowo-napięciowe diod Germanowej, Krzemowej, LED



Rysunek 2: Charakterystyki prądowo-napięciowe diody Zenera w kierunku przewodzenia i zaporowym

Analiza Wyników

Na podstawie pomiarów i wykresów przedstawionych na rysunkach 1 i 2, można zaobserwować charakterystyczne właściwości różnych typów diod półprzewodnikowych.

Dioda Germanowa charakteryzuje się niskim napięciem przewodzenia, co czyni ją odpowiednią do zastosowań w niskonapięciowych układach elektronicznych. Dioda Krzemowa ma wyższe napięcie przewodzenia, ale jest bardziej stabilna i odporna na wysokie temperatury, co czyni ją bardziej uniwersalną w zastosowaniach elektronicznych. Dioda LED, będąca specjalnym rodzajem diody, emituje światło podczas przewodzenia prądu, co czyni ją idealną do zastosowań w oświetleniu i sygnalizacji. Dioda Zenera, z kolei, jest wykorzystywana głównie w obwodach stabilizacyjnych, gdzie jej charakterystyka zaporowa pozwala na utrzymanie stałego napięcia.

Podsumowanie

W ćwiczeniu przeanalizowano charakterystyki prądowo-napięciowe różnych typów diod półprzewodnikowych, w tym diody Germanowej, Krzemowej, LED oraz Zenera. Dzięki pomiarom i analizie wyników, uczestnicy ćwiczenia zyskali praktyczne umiejętności w zakresie analizy działania diod w różnych warunkach pracy.