|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sprawozdanie z realizacji ćwiczenia | **Politechnika OPOLSKA**  **Instytut Automatyki**  **Laboratorium: Transmisja danych w sieciach komputerowych** | | | |
| Osoby:  1. …….................................  2. ……….................................  3. ………................................. | Numer i temat ćwiczenia: | | | |
| Grupa:  **L -** | Rok:III | Data realizacji zajęć: | Ocena: |
| Tydzień:  **NP** 🞎 **P** 🞎 | | Informatyka stac. I stop |

Sprawozdanie drukowane - zalecenia i uwagi (niebieskie i czerwone komentarze nie zamieszczać w sprawozdaniu)

1. Czcionka 12pkt.

2. Odstęp pojedynczy.

3. Minimalne marginesy.

4. Rysunki, Wykresy w skali zapewniającej ich czytelność.

5.Podajemy osoby obecne w czasie realizacji ćwiczenia.

6. Sprawozdanie bez dodatkowej strony tytułowej.!!! Zaraz po tabelce informacyjnej na pierwszej stronie zamieszczamy główne cztery punkty z wynikami pomiarów, tabelki pomiarowe, wykresy, wnioski itp. Elementy jak to opisano niżej.

.

**Zamieść następujące rozdziały sprawozdania - p**oczątek sprawozdania (po ramce tytułowej):

**1.Cel ćwiczenia**

Klika zdań opisu celu ćwiczenia.

**2. Wstęp teoretyczny**

Opis teoretyczny wykonywanych ćwiczeń

**3.Budowa stanowiska laboratoryjnego**

Tu podaj jakie są zastosowane przyrządy/komputery/oprogramowanie i rysunek blokowy stanowiska laboratoryjnego.

**4.Wyniki pomiarów**

- Tu podaj wyniki pomiarów, tabelki pomiarowe, wykresy, zrzuty ekrany, zdjęcia z pomiaru;

- Uszereguj wyniki zgodnie z poleceniami w instrukcji do ćwiczenia, nadaj nr podrozdziałów jak są potrzebne;

- Opracuj wyniki w formie wykresów lub tabel jeśli dane pomiarowe na to pozwalają;

- Wykonaj obliczenia jeśli są wymagane w instrukcji;

- Jeśli w ćwiczeniu dokonano jedynie konfiguracji łącza to podaj zrzuty ekranu z charakterystycznych zakładek procesu

konfiguracji (koniecznie zamieść parametry wydajności transmisji).

**5.Wnioski**

Dokonaj analizy wyników i oceń je. Podaj swoje uwagi na temat przebiegu ćwiczenia. Wnioski powinny być w miarę obszerne. Można tu dodać ocenę przydatności badanego rozwiązania w praktyce inżynierskiej (jeżeli wnioski z samego przebiegu ćwiczenia są zbyt skromne).