**Sprawozdanie**

**Cisco 9.2.2.8**

**Klaudiusz Makurat**

**INIS5\_FD 63485**

**Stworzenie Topologii**

Obraz zawierający krąg, diagram, zrzut ekranu

Opis wygenerowany automatycznie

**Adresy Tabeli**

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, numer

Opis wygenerowany automatycznie

**Ustawienie Routera (R1)**

Należy dodać interfejsy serialowe poprzez dodanie karty, ponieważ routery podane w zadaniu nie mają ich w standardzie. W Routerze R2 i R3 została zastosowana ta sama zasada, więc nie wrzucam z nich zrzutów ekranu.

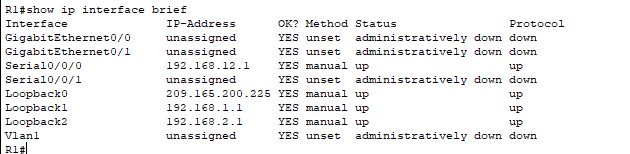
**Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, wyświetlacz

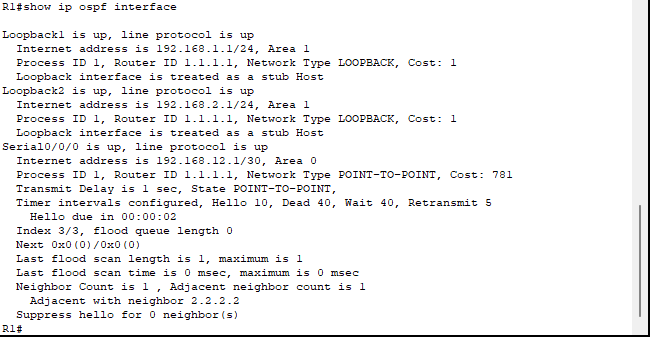
Opis wygenerowany automatycznie**

**Ustawienie adresów IP w routerach**

**R1  
Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, wyświetlacz, oprogramowanie

Opis wygenerowany automatycznie**

****

****

**Obraz zawierający tekst, Czcionka, linia, numer

Opis wygenerowany automatycznie**

**Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, numer

Opis wygenerowany automatycznie**

**R2Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, wyświetlacz, oprogramowanie

Opis wygenerowany automatycznie**

**Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, numer

Opis wygenerowany automatycznie**

**Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, numer

Opis wygenerowany automatycznie**

**Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, linia

Opis wygenerowany automatycznie**

**Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, numer

Opis wygenerowany automatycznie**

**R3Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, wyświetlacz, oprogramowanie

Opis wygenerowany automatycznie**

**Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, numer

Opis wygenerowany automatycznie**

**Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, dokument

Opis wygenerowany automatycznie**

**Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, linia

Opis wygenerowany automatycznie**

**Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, numer

Opis wygenerowany automatycznie**

**Mój finalny projekt**

**Obraz zawierający tekst, mapa, zrzut ekranu, diagram

Opis wygenerowany automatycznie**

**Podsumowanie**

Finalnie projekt zajął mi około 30-40 minut. Problemów żadnych nie napotkałem, ponieważ na pierwszym roku studiów mieliśmy Cisco Packet Tracer, oraz w technikum również miałem możliwość pracować z tym programem. Wszystko zostało wykonane zgodnie ze sztuką i instrukcją do zadań.