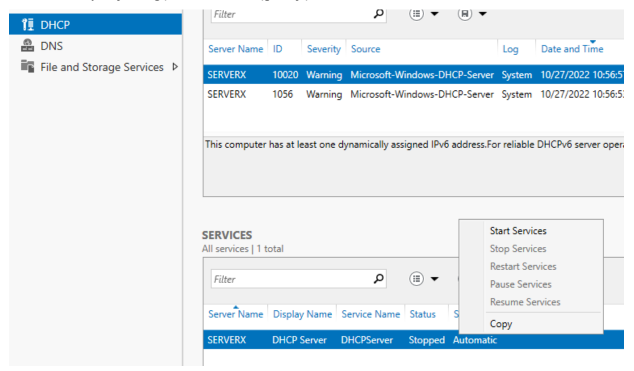
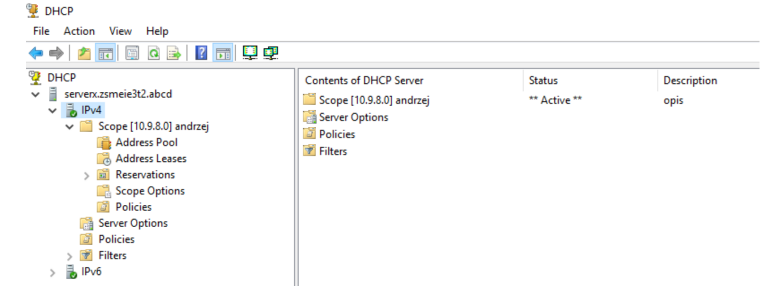
## Ćwiczenia 28 – instalacja i konfiguracja usługi DHCP

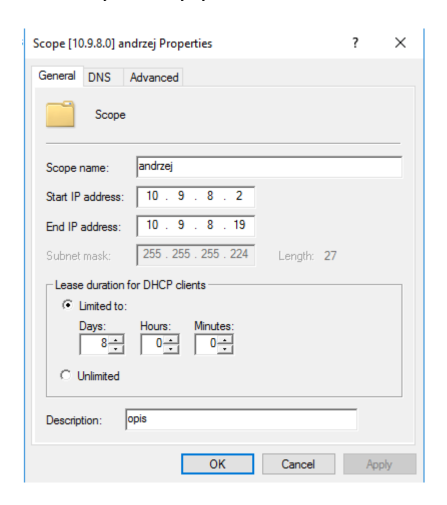
- 1. Zaloguj się na serwerze na konto administrator.
- 2. Sprawdź czy dolna karta sieciowa ma następującą konfigurację:
- a) ip: 10.9.8.1/27 brak bramki,
  - 1 DNS 10.9.8.1
- 3. Sprawdź na stacji ustawienia kart sieciowych w wierszu poleceń: ipconfig /all i polecenie route print.
- 4. Sprawdź czy rola DHCP jest zainstalowana np. w Menedżerze Serwera.
- 5. Zatrzymaj usługę DHCP, a następnie ją uruchom.



- 6. Otwórz przystawkę DHCP z narzędzi (tools).
- 7. Usuń istniejący zakres, a następnie utwórz nowy o nazwie twoje imię. Nie dodawaj wykluczeń ani zastrzeżeń, ani serwera WINS. Dodaj dwa adresy DNS. Czas dzierżawy 8 dni.



8. Prawy klawisz myszy na zakresie i właściwości:



- 9. Zaloguj się na stacji roboczej i ustaw **dla dolnej** karty pobieranie ustawień z serwera DHCP.
- 10. Sprawdź na stacji czy zostały pobrane ustawienia graficznie(prawy klawisz myszy na połączeniu sieciowym, wybieramy stan-> szczegóły). W wierszu poleceń: ipconfig /all.

Sprawdź poprawność:

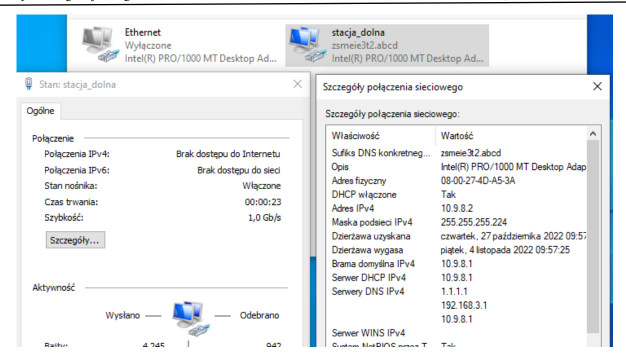
- a) ip
- b) maski
- c) czasu dzierżawy

(domyślny to 8 dni)

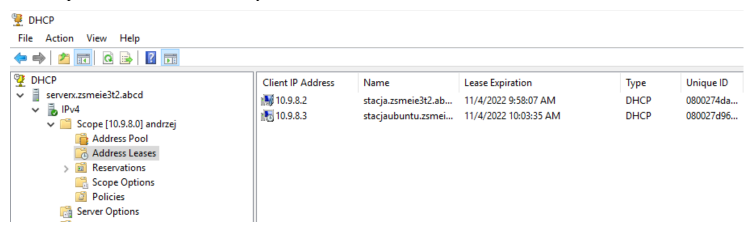
- d) bramki
- e) nazwy domeny
- f) serwera DHCP
- g) dwóch serwerów

DNS

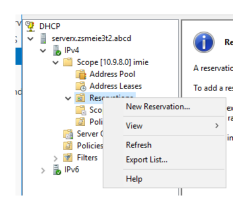
```
Ethernet adapter stacja_dolna:
  Connection-specific DNS Suffix . : zsmeie3t2.abcd
                                       Intel(R) PRO/1000 MT Desktop Adapter #2
  Physical Address.
                                       08-00-27-4D-A5-3A
  DHCP Enabled. . .
                                       Yes
  Autoconfiguration Enabled
                                       Yes
  Link-local IPv6 Address . .
                                       fe80::2092:256c:ecf4:1c53%7(Preferred)
  IPv4 Address. .
                                       10.9.8.2(Preferred)
                                       255.255.255.224
  Subnet Mask .
                                       czwartek, 27 października 2022 09:57:22
piątek, 4 listopada 2022 09:57:43
  Lease Obtained. .
  Lease Expires .
  Default Gateway
                                       10.9.8.1
  DHCP Server .
                                       10.9.8.1
  DHCPv6 IAID .
                                       168296487
  DHCPv6 Client DUID.
                                       00-01-00-01-2A-AC-AE-C2-08-00-27-33-BE-33
  DNS Servers . . . .
                                       192.168.3.1
                                       10.9.8.1
  NetBIOS over Tcpip. . . . . . : Enabled
```

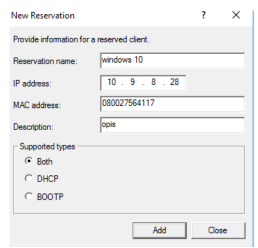


11. Sprawdź na serwerze dzierżawy adresów:

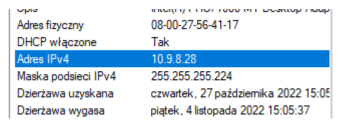


12. Uruchom przystawkę DHCP z narzędzi administracyjnych i wprowadź w ustawieniach zastrzeżenie dla stacji roboczej ( **podaj opis: twoje imię, mac i adres IP**).

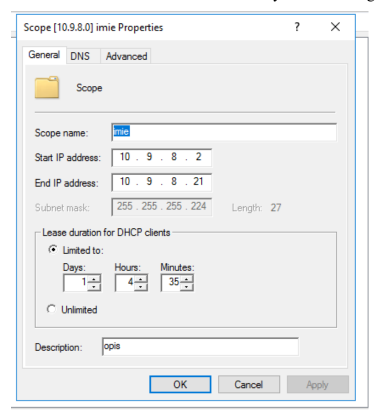




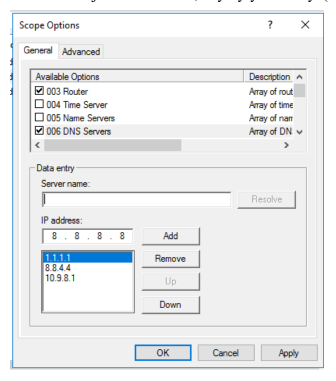
13. Sprawdź na stacji czy zostały pobrane ustawienia( należy programowo wyłączyć kartę, a następnie ją włączyć). Jeśli nie to wyłącz kartę, a następnie włącz ponownie.



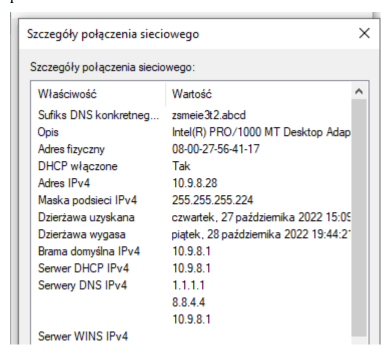
14. Na serwerze ustaw czas dzierżawy na 1 dzień 4 godziny i 35 minut.



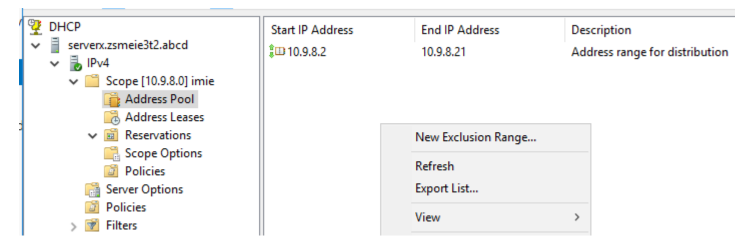
15. Dodaj adres DNS tak, aby były 3 adresy. (opcje zakresu)

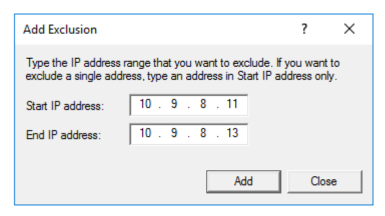


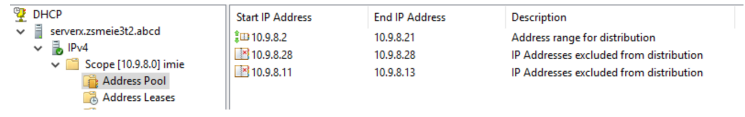
16. Sprawdź czy na stacji czy zostały pobrane nowe ustawienia. Jeśli nie to wyłącz kartę, a następnie włącz ponownie.



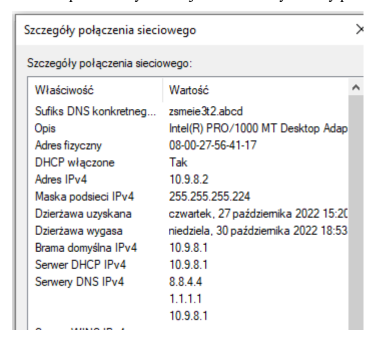
- 17. Usuń zastrzeżenie.
- 18. Wprowadź wykluczenie dla 1 adresu ip oraz dla zakresu złożonego z 3 adresów.



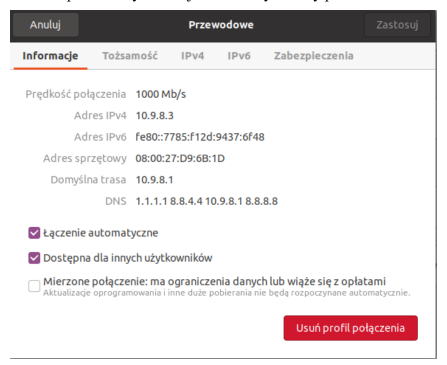




- 19. Na serwerze ustaw czas dzierżawy na 3 dzień 3 godziny i 33 minut.
- 20. Zmień kolejność serwerów DNS.
- 21. Sprawdź czy na stacji windows czy zostały pobrane nowe ustawienia.



22. Sprawdź czy na stacji ubuntu czy zostały pobrane nowe ustawienia.



## 23. Komenda nmcli:

```
enp0s8: połączono do Połączenie przewodowe 2
        "Intel 82540EM"
        ethernet (e1000), 08:00:27:D9:6B:1D, sprzet, MTU 1500
        inet4 10.9.8.3/27
        route4 0.0.0.0/0
        route4 10.9.8.0/27
        inet6 fe80::7785:f12d:9437:6f48/64
        route6 fe80::/64
lo: niezarządzane
        "lo"
        loopback (unknown), 00:00:00:00:00:00, oprogramowanie, MTU 65536
DNS configuration:
        servers: 192.168.15.1 62.233.233.233 87.204.204.204 8.8.8.8
        interface: enp0s3
        servers: 1.1.1.1 8.8.4.4 10.9.8.1 8.8.8.8
        domains: zsmeie3t2.abcd
        interface: enp0s8
```

- 24. Wykonaj powyższe zadania dla stacji linux dla sieci, w której klient ma otrzymać adres 192.168.112.212/28.
- 25. Sprawdź bramkę i czas dzierżawy:
  - ip -c r , sprawdzenie bramki sudo nmcli -f dhcp4 device show ( poszukać frazy: dhcp lease time wyrażone w sekundach)
- 26. Wykonaj powyższe zadania dla stacji linux dla sieci, w której klient ma otrzymać adres 10.40.80.151/26.
- 27. Wykonaj zadanie wskazane przez nauczyciela. Uzyskaj konkretny adres ip bez rezerwacji.
- 28. Wykonaj ćwiczenia dla komputera o podanym ip i masce:
  - a) 203.0.113.237/28
  - b) 192.0.2.85/29
  - c) 10.11.12.172/26
  - d) 192.168.0.235/28
  - e) 172.19.17.88/27
  - f) 10.40.80.114/29
  - g) 192.168.11.46/30
  - h) 172.20.30.126/25
- 29. Usuń zakres.
- 30. Nie usuwaj roli DHCP server.
- 31. KONIEC