

## Windows Server – ćwiczenia praktyczne

---

1. Ustaw statyczny adres IP: 192.168.2.(nr\_komputera + 100), preferowany serwer DNS: adres komputera lokalnego.
2. Ustaw nazwę komputera na: KomputerXX (gdzie XX to nr komputera).
3. Utwórz na dysku C: folder DANE i udostępnij go wszystkim do odczytu, administratorowi – pełna kontrola.
4. Wykonaj mapowanie udostępnionego folderu DANE na dysk o literze M:.
5. Utwórz grupę użytkowników: Uczniowie i nadaj jej pełną kontrolę dostępu do folderu DANE.
6. Zainstaluj usługę katalogową Active Directory i DNS - utwórz nowy las o domenie stacjaXX.local, gdzie XX to nr komputera.
7. Dla zainstalowanej domeny dodaj:
  - a. Konto użytkownika user1 z hasłem ZAQ!2wsx, ustaw aby hasło nigdy nie wygasło. Użytkownik ma należeć do grupy Domain Admins.
  - b. Jednostkę organizacyjną Users
  - c. Komputer o nazwie Komputer1
  - d. Grupę użytkowników o nazwie Other. Dodaj do niej użytkownika o nazwie user1
8. Skonfiguruj usługę DNS dla wyszukiwania do przodu i wstecznego. Nazwa strefy dla wyszukiwania do przodu taka sama jak nazwa domeny. Adres sieci dla wyszukiwania wstecznego: 192.168.2. Po zainstalowaniu przypisz komputerowi o nazwie komputer1 adres IP: 192.168.2.150.
9. Zainstaluj usługę DHCP. Ustaw pulę przydzielanych adresów z zakresu 192.168.2.120 – 192.168.2.(120+nr\_komputera). Zarezerwuj adres IP 192.168.2.150 dla komputera o adresie MAC 00:0c:29:aa:80:23.