

# IIS, FTP – powtórzenie wiadomości

## Zadania egzaminacyjne

### Egzamin 1

---

7. Skonfiguruj drugi interfejs sieciowy serwera według zaleceń
    - a. nazwa połączenia: LAN2
    - b. adres IP: 172.16.100.2 z maską podsieci 255.255.255.0
  - 8.
  9. Skonfiguruj interfejs sieciowy stacji roboczej według zaleceń
    - a. nazwa połączenia: LAN
    - b. adres IP: 172.16.100.1 z maską podsieci 255.255.255.0
    - c. brama domyślna: adres twojego serwera,
    - d. serwer DNS: adres twojego serwera.
- 
15. Utwórz na dysku C:\ serwera folder o nazwie www, a w nim plik o nazwie info.html zawierający tekst:  
Witaj szkoło na wesoło!
  16. Promuj serwer do roli serwera sieci WEB(IIS).
  17. Skonfiguruj witrynę www zgodnie z zaleceniami:
    - nazwa witryny: www
    - udostępniana zawartość folderu C:\www
    - powiązanie z protokołem http, z interfejsem sieciowym serwera
    - dokument domyślny: *info.html*.
  18. Podłącz stację roboczą do utworzonej domeny.
  19. Na stacji roboczej sprawdź poprawność konfiguracji serwera www poprzez wyświetlenie w przeglądarce internetowej zawartości witryny www. Wykonaj zrzut z ekranu potwierdzający zrealizowane działanie kontrolne, zapisz go na pulpicie konta **Administrator** stacji roboczej w folderze o nazwie *test*.
- 

### Egzamin 2.

7. Skonfiguruj drugi interfejs sieciowy serwera, podłączony do przełącznika, według zaleceń
  - a. nazwa połączenia: NIC2
  - b. adres IP: 172.16.17.2 z maską podsieci 255.255.255.0
8. Skonfiguruj interfejs sieciowy stacji roboczej według zaleceń
  - a. nazwa połączenia: NIC
  - b. adres IP: 172.16.17.1 z maską podsieci 255.255.255.0
  - c. brama domyślna: adres twojego serwera,
  - d. serwer DNS: adres Twojego serwera.
9. Na stacji roboczej na pulpicie administratora utwórz plik *dane.txt*, a w nim zapisz login i hasło konta administratora rutera.
10. Na stacji roboczej sprawdź komunikację między stacją roboczą a serwerem. W tym celu zastosuj polecenie ping. Wykonaj zrzut z ekranu potwierdzający realizację działania kontrolnego, zapisz go na pulpicie konta **Administrator** stacji roboczej w folderze o nazwie *potwierdzenie*.
11. Na serwerze sprawdź poprawność działania serwera DHCP. W tym celu zastosuj polecenie ipconfig. Wykonaj zrzut z ekranu potwierdzający realizację działania kontrolnego, zapisz go na pulpicie konta **Administrator** w folderze o nazwie *potwierdzenie*

Skonfiguruj serwer.

12. Promuj serwer do roli serwera DNS.
13. Utwórz nową strefę wyszukiwania do przodu typ strefy: strefa podstawowa, nazwa egzamin.local.
14. W rekordzie serwera nazw wprowadź adresy IP odpowiadające twojemu serwerowi.
15. W strefie wyszukiwania do przodu egzamin.local utwórz rekord hosta o nazwie www powiązany z adresem IP interfejsu sieciowego serwera podłączonego do przełącznika.
- 16.
17. Utwórz na serwerze, na dysku C:\, folder *pliki\_www*, a w nim plik o nazwie *start.html* zawierający tekst: Wakacje!
18. Promuj serwer do roli serwera sieci WEB(IIS).
19. Skonfiguruj witrynę www zgodnie z zaleceniami:
  - nazwa witryny: *strona\_www*
  - udostępniana zawartość folderu *C:\pliki\_www*
  - powiązanie z protokołem http, z interfejsem sieciowym serwera NIC2, na porcie 80,
  - dokument domyślny: *start.html*
  - serwer www ma się uruchamiać w przeglądarce po wpisaniu adresu: *www.egzamin.local*
20. Na stacji roboczej wyświetl w przeglądarce internetowej zawartość witryny www. Wykonaj zrzut z ekranu potwierdzający wykonanie działania kontrolnego, zapisz go na pulpicie konta **Administrator** stacji roboczej w folderze o nazwie *potwierdzenie*