

Windows Server 2012 - sprawdzian.

1. Skonfiguruj interfejsy sieciowe serwera oraz stacji roboczej wg tabeli poniżej:

	Serwer	Stacja robocza
Adres IP	192.168.1.10	192.168.1.20
Maska	255.255.255.0	255.255.255.0
Serwer DNS	127.0.0.1	192.168.1.10
Brama domyślna		192.168.1.10

2. Wyłącz na serwerze i stacji roboczej zaporę systemową, o ile nie została wyłączona wcześniej. Za pomocą odpowiedniego polecenia w **wierszu poleceń** sprawdź komunikację siecią między serwerem a stacją roboczą.
3. Na serwerze ustaw właściwą strefę czasową, datę i czas.
4. W domenie **zdz.local** utwórz jednostkę organizacyjną **Firma**, a w niej trzech użytkowników wg zaleceń:
 - a. login i pełna nazwa: **wlasciciel**, hasło: **Windows2012**, hasło nigdy nie wygasa
 - b. login i pełna nazwa: **ksiegowy**, hasło: **Windows2011**, użytkownik musi zmienić hasło przy pierwszym logowaniu
 - c. login i pełna nazwa: **kadrowy**, hasło: **Windows2012**, hasło nigdy nie wygasa, użytkownik nie może zmienić hasła
 - d. login i pełna nazwa: **logistyk**, hasło: **Windows2012**, konto wyłączone
5. Dla kont: **ksiegowy** i **kadrowy** ustaw zezwolenie na zalogowanie jedynie **od poniedziałku do piątku w godzinach 7.00 – 16.00**. Dodatkowo dla konta **ksiegowy** ustaw możliwość logowania tylko z komputera o nazwie **stacja1**.
6. Utwórz w jednostce organizacyjnej **Firma** globalną grupę zabezpieczeń **pracownicy**. Dodaj do niej następujących użytkowników: **ksiegowy**, **kadrowy**, **logistyk**.
7. Dołącz stację roboczą do domeny **zdz.local** pod nazwą **stacja1** i spróbuj się zalogować na utworzone konto użytkownika **wlasciciel**.
8. Na serwerze w katalogu główny **C:** załóż folder **zasoby**, udostępnij go w sieci pod nazwą **Dane** i zabezpiecz (uprawnienia sieciowe) wg założeń:
 - a. konto **wlasciciel** ma mieć **pełne prawa dostępu**
 - b. grupa **pracownicy** ma mieć prawo tylko **do odczytu**
9. Na stacji roboczej ustaw dla użytkowników: **wlasciciel**, **kadrowy** automatyczne mapowanie udostępnionego folderu "**Dane**" pod literą dysku: **X**.
10. Na serwerze:
 - a. w katalogu główny **c:** załóż folder **poufne**, udostępnij go w sieci pod nazwą **poufne** w taki sposób, aby nie był widoczny
 - b. nadaj **pełne uprawnienia** sieciowe dla tego udziału (tzn.: poufne) tylko dla użytkownika **wlasciciel**
11. Na serwerze:
 - a. w katalogu główny dysku **C:** załóż folder **konta**, udostępnij go w sieci pod nazwą **konta** w taki sposób, aby nie był widoczny, następnie nadaj pełne **uprawnienia sieciowe** dla tego udziału dla grupy **Everyone** (wszyscy użytkownicy)
 - b. użyj udostępnionego folder do konfiguracji **folderu macierzystego** dla wszystkich użytkowników, dla zmapowanego dysku przyporządkuj literę: **Z**