

Nazwa kwalifikacji: **Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych oraz administrowanie systemami operacyjnymi**

Oznaczenie kwalifikacji: **INF.07**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **150** minut.

## **EGZAMIN ZAWODOWY CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2019**

### **Instrukcja dla zdającego**

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
  - swój numer PESEL\*,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
3. KARTĘ OCENY przełącz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 4 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

**Powodzenia!**

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

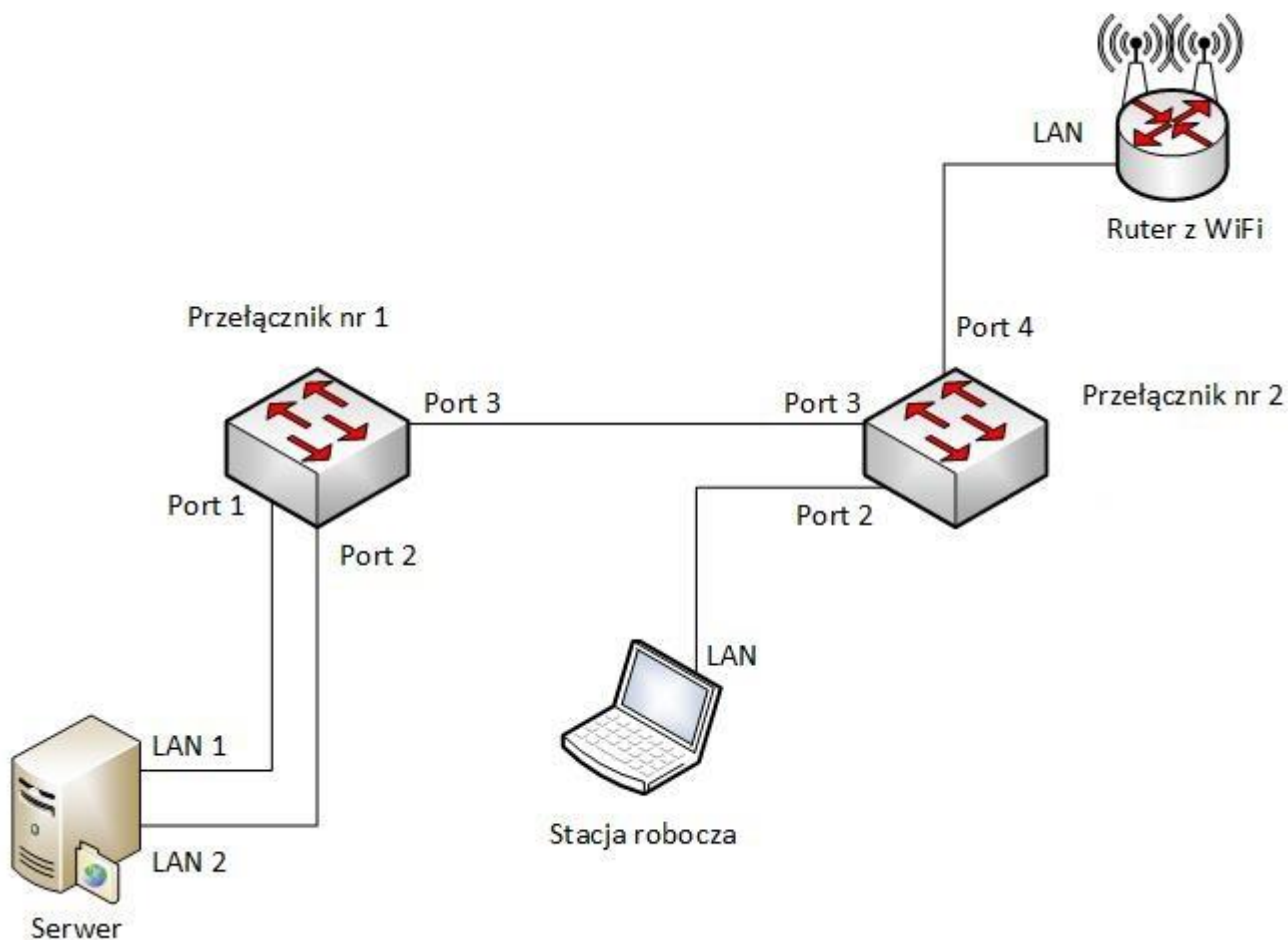
## Zadanie egzaminacyjne

Uruchom lokalną sieć komputerową. W tym celu wykonaj montaż okablowania sieciowego, konfigurację urządzeń sieciowych, serwera i stacji roboczej.

1. Wykonaj kabel połączeniowy prosty zakończony wtykami RJ45, zgodnie z sekwencją T568B.
2. Sprawdź poprawność działania kabla połączeniowego prostego przy pomocy testera.

**UWAGA:** Po wykonaniu montażu zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość przeprowadzenia testu wykonanego kabla. W obecności egzaminatora sprawdź poprawność wykonanego kabla.

3. Za pomocą kabli połączeniowych podłącz urządzenia zgodnie ze schematem połączeń urządzeń.



### Schemat połączenia urządzeń

**UWAGA:** Hasło do konta **Administrator** serwera i stacji roboczej to **Q@wertuyiop**

Urządzenia pracują obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna na serwerze oraz stacji roboczej na pulpicie konta **Administrator**. Jeżeli urządzenie wymusi zmianę hasła, ustaw je na **zaq1@WSX**

4. Skonfiguruj ruter z WiFi według zaleceń.
  - a. interfejs LAN:
    - adres IP/maska: 192.168.1.100/24
    - serwer DHCP wyłączony
  - b. interfejs WAN: konfiguracja automatyczna

5. Skonfiguruj przełącznik 1, do którego podłączony jest serwer według poniższych zaleceń.
  - a. adres IP: *192.168.1.101/24*, jeżeli jest wymagana brama domyślna to ustaw adres *192.168.1.1*
  - b. załączona obsługa VLAN 802.1Q (jeżeli nie jest włączona domyślnie)
  - c. utworzona sieć VLAN o ID=10
  - d. utworzona sieć VLAN o ID=20
  - e. port 1 przypisany do sieci VLAN o ID=10
  - f. port 2 przypisany do sieci VLAN o ID=20
  - g. konfiguracja portu 3 umożliwia przesyłanie danych z sieci VLAN ID=10 i ID=20, port ma umożliwiać przesyłanie ramek ze znacznikiem
6. Skonfiguruj przełącznik 2, do którego podłączone są stacja robocza, ruter z WiFi
  - a. adres IP: *192.168.0.110/24*, jeżeli jest wymagana brama domyślna to ustaw adres *192.168.0.253*
  - b. załączona obsługa VLAN 802.1Q (jeżeli nie jest włączona domyślnie)
  - c. utworzona sieć VLAN o ID=10
  - d. utworzona sieć VLAN o ID=20
  - e. porty 1 i 2 przypisane do sieci VLAN o ID=10
  - f. pozostałe porty przypisane do sieci VLAN o ID=20
  - g. konfiguracja portu 3 umożliwia przesyłanie danych z sieci VLAN ID=1 i ID=2, port ma umożliwiać przesyłanie ramek ze znacznikiem
7. Na serwerze skonfiguruj pierwszy interfejs sieciowy (podłączony do portu 1 przełącznika 1) według zaleceń:
  - a. nazwa połączenia: LAN 1
  - b. adres IP: *192.168.0.1/24*
  - c. brama domyślna: brak
  - d. serwer DNS: *127.0.0.1*
8. Na serwerze skonfiguruj drugi interfejs sieciowy (podłączony do portu 2 przełącznika 1) według zaleceń:
  - a. nazwa połączenia: LAN 2
  - b. adres IP: *192.168.1.1/24*
  - c. brama domyślna: brak
  - d. serwer DNS: *127.0.0.1*
9. Na stacji roboczej skonfiguruj interfejs sieciowy według zaleceń:
  - a. nazwa połączenia: LAN
  - b. adres IP: *192.168.0.100/24*
  - c. brama domyślna: brak
  - d. serwer DNS: *adres IP serwera*
10. Na serwerze za pomocą polecenia *ping* sprawdź komunikację serwera z przełącznikami oraz stacją roboczą.

*UWAGA: Po wykonaniu powyższego polecenia zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do przeprowadzenia ponownego sprawdzenia komunikacji serwera z przełącznikami, ruterem z WiFi oraz stacją roboczą. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.*

11. Promuj serwer do roli kontrolera domeny. Utwórz nową domenę w nowym lesie o nazwie *egzamin.local*  
Hasło dla konta **Administrator** trybu przywracania usług katalogowych ustaw na **Q!wertuioip**

*UWAGA: Jeżeli będziesz musiał zmienić hasło konta **Administrator**, nowe hasło ustaw na **Q!wertuioip***

12. W domenie *egzamin.local* utwórz jednostkę organizacyjną *Pracownicy*

13. W jednostce organizacyjnej *Pracownicy* utwórz konto użytkownika z poniższymi danymi:

- imię i nazwisko: **Jan Kowalski**
- nazwa logowania: **jkowalski**
- hasło docelowe: **zaq1@WSX**

14. Na serwerze skonfiguruj:

- a. profil mobilny dla użytkownika *jkowalski* w folderze *C:\PROFILES*
- b. dla jednostki organizacyjnej *Pracownicy* stwórz zasadę grup zabezpieczeń o nazwie *Polityka haseł* według poniższych zaleceń:
  - minimalna długość hasła: 9 znaków,
  - wymuszaj tworzenie historii do 5 zapamiętanych haseł,
  - po 4 próbach niepoprawnego wprowadzenia hasła blokuj konto na 15 minut.

15. Podłącz stację roboczą do domeny **egzamin.local** i zaloguj się na konto użytkownika **jkowalski**

*UWAGA: Nie zmieniaj haseł kont administratora urządzeń sieciowych  
Po zakończeniu wykonania zadania nie wyłączaj serwera oraz stacji roboczej.*

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.**

**Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:**

- wykonany kabel połączeniowy i połączenie fizyczne urządzeń,
- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- skonfigurowane interfejsy sieciowe stacji roboczej i serwera,
- skonfigurowane usługi serwera

oraz

przebieg wykonywania kabla połączeniowego.

