## 5.2 Usługi domenowe Konfigurowanie serwera DNS Pliki hosts i lmhosts WINS UNC.

Cel ogólny lekcji: Nauczenie się instalacji i konfiguracji serwera DNS oraz zrozumienie roli i zastosowania plików hosts i lmhosts, serwera WINS, ścieżki UNC.

Cele szczegółowe lekcji:

- 1. Zainstalowanie i skonfigurowanie serwera DNS na serwerze ROL.
- 2. Zrozumienie roli i zastosowania plików hosts i lmhosts.
- 3. Umiejętność użycia plików hosts i lmhosts oraz sposobu testowania.
- 4. Zrozumienie znaczenia nazwy hosta jako elementu logicznego przypisanego do urządzenia i jej roli w identyfikacji urządzenia w sieci.
- 5. Wykonanie konfiguracji strefy wyszukiwania do przodu w serwerze DNS.
- 6. Wykonanie konfiguracji strefy wyszukiwania wstecz w serwerze DNS.
- 7. Porównanie ilości rekordów z kontrolerem domeny AD oraz bez niego.
- 8. Wykonanie konfiguracji usługi przesyłania dalej nieobsłużonych zapytań (DNS forwarding).
- 9. Zrozumienie znaczenia serwera WINS (Windows Internet Name Service) i jego roli w sieci NetBIOS.
- 10. Skonfigurowanie serwera WINS w systemie Windows Server 2019.
- 11. Zrozumienie i użycie Universal Naming Convention (UNC) w systemach Windows.
- 12. Wykonanie używania ścieżki UNC w systemie Windows Server 2019.
- 13. Wykonanie używania ścieżki UNC w systemie Windows 10.
- 14. Wykonanie używania ścieżki UNC do pliku w systemie Windows 10.

## Wprowadzenie do tematu

DNS odgrywa kluczową rolę w infrastrukturze Active Directory, umożliwiając identyfikację i lokalizację zasobów, takich jak kontrolery domeny i inne usługi związane z AD.

Poprawna konfiguracja DNS jest niezbędna dla prawidłowego działania usług Active Directory. To serwer DNS przechowuje informacje o nazwach i lokalizacji zasobów w AD.

Chociaż pliki hosts i lmhosts były wykorzystywane w przeszłości jako metody rozpoznawania nazw, to w nowoczesnych sieciach zastosowanie DNS jest bardziej skuteczne i wszechstronne.

Ścieżki UNC są wykorzystywane do identyfikowania zasobów w sieci, w tym także w kontekście Active Directory. Przykłady zastosowania ścieżek UNC do zasobów AD, takich jak udziały sieciowe, mogą podkreślić ich znaczenie w infrastrukturze sieciowej zintegrowanej z AD.

Choć WINS jest nadal używany w pewnych środowiskach, to w sieciach opartych na nowszych technologiach, takich jak DNS, jego znaczenie znacznie się zmniejszyło. Można to skontrastować z rolą DNS jako dominującego mechanizmu rozpoznawania nazw w kontekście Active Directory.

## Zaczynamy ćwiczenie.

### A. Usługi domenowe

Przed przystąpieniem do ćwiczenia sprawdź i ustaw, jeśli to konieczne

• W Menedżer funkcji Hyper-V wybierz nazwa maszynę wirtualna twojej grupy\_2019 Ctrl+Delete > Administrator > zaq1@WSX



Menedże	er serwera • Serwer lokalny	• (3
<ul> <li>Pulpit nawigacyjny</li> <li>Serwer lokalny</li> <li>Wszystkie serwery</li> <li>Usługi plików i magazy </li> </ul>	WŁAŚCIWOŚCI Dla rol Nazwa komputera Grupa robocza	rol WORKGROUP
	Zapora systemu Windows Zdalne zarządzanie Pulpit zdalny Tworzenie zespołu kart interfejsu sieciowego Ethernet	Publiczne: Włączone Włączone Wyłączone Wyłączone <mark>192.167.0.1, P</mark> rotokół IPv6 włączony

Przed przystąpieniem do ćwiczenia sprawdź, czy

a) system serwera jest ustawiony jak poniżej:

DHCP włączone	Nie			
Adres IPv4	192.167.0.1			
Maska podsieci IPv4	255.255.255.0			
Brama domyślna IPv4 Serwer DNS IPv4	192.167.0.1	Menedżer serwera	∙ Ser	wer lokalny
Nazwa kompute	era	rol		
Grupa robocza		WORKG	ROUP	

# W zeszycie opisz procedurę instalacji i konfiguracji serwera DNS (szczególnie Opis i do zapamiętania).

- 1. Dodanie roli serwera DNS na serwerze ROL
  - 1. Zaloguj się za pomocą konta Administrator (hasło: zaq1@WSX).
  - 2. W konsoli Menedżera serwera kliknij link Dodaj role i funkcje.
  - 3. Na stronie Przed rozpoczęciem Kreatora dodawania ról i funkcji kliknij przycisk Dalej.
  - 4. Na stronie Wybierz typ instalacji kliknij przycisk Dalej.
  - 5. Na stronie Wybierz serwer docelowy upewnij się, że wybrano ROL, a następnie kliknij przycisk Dalej.
  - 6. Na stronie *Wybieranie ról serwera* zaznacz pole wyboru Serwer DNS.
  - 7. W oknie dialogowym Kreator dodawania ról i funkcji kliknij opcję Dodaj funkcje.
  - 8. Zostanie zwrócona strona Wybieranie ról serwera, jak pokazano poniżej, kliknij Dalej.
  - 9. Na stronie *Wybieranie funkcji* kliknij przycisk Dalej.
  - 10. Na stronie Serwer DNS kliknij przycisk Dalej.
  - 11. Na stronie Potwierdzenie opcji instalacji kliknij przycisk Instaluj.
  - 12. Rozpocznie się proces instalacji. Kliknij Zamknij, gdy instalacja się powiedzie.

## Podobnie jak w AD DS, DNS w Windows Server 2019 jest rolą dodawaną przez Server Manager, jak pokazano na rysunku 5.23:



RYSUNEK 5.23. Dodanie roli DNS w systemie Windows Server 2019

Pamiętaj, że dodając rolę DNS, dodaj ją jako osobną rolę (patrz Rysunek 5.23):

## Wybieranie funkcji

Wybierz jedną lub więcej funkcji do zainstalowania na wybranym serwerze.



< Wstecz

Dalej >

Zainstaluj

Anuluj

SERWER DOCELOWY

Х



SERWER DOCELOWY

rol

## Pətwierdzanie opcji instalacji

Aby zainstalować następujące role, usługi ról lub funkcje na wybranym serwerze, kliknij przycisk Zanim rozpoczniesz Zainstaluj. Typ instalacji Automatycznie uruchom ponownie serwer docelowy, jeśli będzie to potrzebne Wybieranie serwera Funkcje opcjonalne (np. narzędzia administracyjne) mogą być wyświetlane na tej stronie, ponieważ Role serwera zostały automatycznie wybrane. Jeśli nie chcesz instalować funkcji opcjonalnych, kliknij polecenie Poprzedni, aby wyczyścić ich pola wyboru. Funkcje Serwer DNS Na Kreator dodawania ról i funkcji Potwierdzenie Jeśli jest wymagane ponowne uruchomienie, ten serwer zostanie automatycznie ponownie uruchomiony bez dodatkowych Se powiadomień. Czy chcesz zezwolić na automatyczne ponowne uruchamianie? Tak Nie Eksportuj ustawienia konfiguracji Określanie alternatywnej ścieżki źródłowej < Wstecz Anuluj Dalej > Zainstaluj 📥 Kreator dodawania ról i funkcji Postęp instalacji SERWER DOCELOWY Wyświetlanie postępu instalacji 👔 Rozpoczynanie instalacji Narzędzia administracji zdalnej serwera Narzędzia do administrowania rolami Narzędzia serwera DNS Serwer DNS Wyniki

Eksportuj ustawienia konfiguracji

< Wstecz Dalej >

alej > Zainstaluj

Anuluj

🚡 Kreator dodawania ról i funkcji		-		×
Postęp instalacji		SERWE	R DOCELO	WY rol
Zanim rozpoczniesz Typ instalacji Wybieranie serwera Role serwera Funkcje Serwer DNS Potwierdzenie Wyniki	Wyświetlanie postępu instalacji         Instalacja funkcji         Instalacja na serwerze rol powiodła się.         Narzędzia administracji zdalnej serwera Narzędzia do administrowania rolami Narzędzia serwera DNS Serwer DNS			
	Tego kreatora można zamknąć bez przerywania uruchomionych zadań. Aby zadania lub ponowne otworzyć tę stronę, kliknij pozycję Powiadomienia na następnie kliknij pozycję Szczegóły zadania. Eksportuj ustawienia konfiguracji < Wstecz Dalej > Zami	/ wyświeł pasku p knij	ilić postę oleceń, a Anulu	ib I

2. Zrozumienie plików hosts i lmhosts

Pliki hosts i lmhosts są używane do rozpoznawania nazw i są przechowywane w katalogu C:\Windows\system32\drivers\etc, jak pokazano na rysunku 5.25. Pliki hosta zawierają mapowanie adresów IP na nazwy hostów i służą do rozpoznawania nazw DNS. W przeciwieństwie do hostów plik hosts menedżera LAN (lmhosts) zawiera mapowanie adresów IP na nazwy komputerów i jest używany do rozpoznawania nazw NetBIOS. W obu plikach wpisy są wstawiane ręcznie, a każdy wpis powinien znajdować się w osobnym wierszu. Tabela 1 przedstawia przykłady wstawiania wpisów hosts i lmhosts:

Wpis HOSTS:	Adres IP Nazwa hosta FQDN #Komentarz
Wpis LMHOSTS:	Adres IP Nazwa hosta FQDN Rozszerzenie <tag> #Comment</tag>

	« Dy	rsk lokalny (C:) → Windows → System3	2 > drivers > etc → č	Przeszukaj: etc	م
		Nazwa	Data modyfikacji	Тур	Rozmiar
téb		hosts	16.07.2016 15:21	Plik	1 KB
	7	📄 Imhosts.sam	16.07.2016 15:21	Plik SAM	4 KB
	R	getworks	16.07.2016 15:21	Plik	1 KB
ıty	*	protocol	16.07.2016 15:21	Plik	2 KB
	*	services	16.07.2016 15:21	Plik	18 KB

#### Rysunek 5.2.1 Pliki HOSTS i LMHOSTS w systemie Windows Server 2019

- 2.1 Użyj zgodnie z powyższą informacją (wyjaśnieniem) pliku
- a) hosts w zeszycie zapisz do czego użyjesz pliku i sposób testowania,

b) lmhosts - w zeszycie zapisz do czego użyjesz pliku i sposób testowania.

3. Zrozumienie nazwy hosta

Nazwa hosta to element logiczny przypisany do urządzenia (patrz rysunek 5.2.2). Jest unikalny i służy do identyfikacji urządzenia w sieci komputerowej. Często nazywa się to również nazwą domeny:

Nazwa komputera, domena i ustawienia grupy roboczej —

Nazwa komputera:	rol
Pełna nazwa komputera:	rol
Opis komputera:	
Grupa robocza:	WORKGROUP

Rysunek 5.2.2. Przypisywanie nazwy hosta w systemie Windows Server 2019

- 4. Zrozumienie stref DNS
- 4.1 Wykonaj konfigurację strefę wyszukiwania do przodu

Aby skonfigurować strefę przekierowania w przód (forwarding zone) w systemie Windows Server 2019, postępuj zgodnie z poniższymi krokami:

1. Otwórz "Konsolę zarządzania DNS" (DNS Manager) na serwerze Windows Server 2019.



2. Rozwiń drzewko "Nazwa serwera" i kliknij prawym przyciskiem myszy na "Strefy wyszukiwania do przodu" (Forward Lookup Zones). Wybierz opcję "Nowa strefa ..." (New Forward Lookup Zone).



3. W oknie kreatora, kliknij "Dalej" (Next) i wybierz opcję "Strefa podstawowa" (Forward). Kliknij ponownie "Dalej" (Next).



 Wprowadź nazwę domeny, dla której chcesz skonfigurować strefę przekierowania. Na przykład, jeśli chcesz skonfigurować przekierowanie dla domeny "rol00.edu.pl", wprowadź "rol00.edu.pl". Kliknij "Dalej" (Next).



5. Wybierz opcję "Utwórz nowy plik o tej nazwie" i kliknij "Dalej" (Next).



6. Określ, że ta strefa DNS akceptuje dynamiczne aktualizacje zabezpieczone lub niezabezpieczone albo nie akceptuje dynamicznych aktualizacji. Ustaw jak poniżej Kliknij "Dalej" (Next).

0	Vie zezwalaj na aktualizacje dynamiczne
	Aktualizacje dynamiczne rekordów zasobów nie są akceptowane przez tę strefę.
1	Musisz ręcznie zaktualizować te rekordy.

Patrz teoria DNS (dynamiczne aktualizacje)

7. Na ekranie podsumowania, sprawdź swoje ustawienia i kliknij "Zakończ" (Finish), aby utworzyć strefę przekierowania.

Praca Kreatora nowych stref została zakończona pomyślnie. Określono następujące ustawienia:



Po utworzeniu strefy przekierowania, serwer DNS będzie przekierowywał zapytania dla podanej domeny do określonych serwerów DNS.

4.2 Wykonaj konfigurację strefy wyszukiwania wstecz.

Aby skonfigurować strefę wyszukiwania wstecz (reverse lookup zone) w systemie Windows Server 2019, wykonaj następujące kroki:

1. Otwórz "Konsolę zarządzania DNS" (DNS Manager) na serwerze Windows Server 2019.

2. Rozwiń drzewko "Nazwa serwera" i kliknij prawym przyciskiem myszy na "Strefy wyszukiwania wstecz" (Reverse Lookup Zones). Wybierz opcję "Nowa strefa ..." (New Reverse Lookup Zone).



3. W oknie kreatora, wybierz opcję "Strefa podstawowa" kliknij "Dalej" (Next) i wybierz opcję "Strefa wyszukiwania wstecznego" "Dalej" (Next).

```
    Strefa wyszukiwania wstecznego IPv4
```

4. W oknie kreatora, wybierz Identyfikator sieci dla którego chcesz skonfigurować strefę wyszukiwania wstecz. Wybierz "192.167.0". Kliknij "Dalej" (Next).

```
Aby zidentyfikować strefę wyszukiwania wstecznego, wpisz identyfikator sieci lub nazwę strefy.

Identyfikator sieci:

192 .167 .0
```

5. Wybierz opcję "Utwórz nowy plik o tej nazwie" i kliknij "Dalej" (Next).



6. Określ, że ta strefa DNS akceptuje dynamiczne aktualizacje zabezpieczone lub niezabezpieczone albo nie akceptuje dynamicznych aktualizacji. Ustaw jak poniżej Kliknij "Dalej" (Next).



7. Na ekranie podsumowania, sprawdź swoje ustawienia i kliknij "Zakończ" (Finish), aby utworzyć strefę wyszukiwania wstecz.

Praca Kreatora nowych stref została zakończona pomyślnie. Określono na tępujące ustawienia:

	~		
Nazwa:	0.167.192.in-addr.arpa		$\wedge$
Typ:	Podstawo	owa standardowa	
Typ wys	zukiwania:	Wstecz	
Nazwa p	liku:	0.167.192.in-addr.arpa.dns	$\checkmark$

Po utworzeniu strefy wyszukiwania wstecz, będziesz mógł przeprowadzać odwrotne wyszukiwanie DNS, czyli odnaleźć nazwę komputera na podstawie znanego adresu IP.

Ważne jest, aby pamiętać, że strefa wyszukiwania wstecz wymaga prawidłowej konfiguracji strefy strefy przekierowania (forward lookup zone) oraz rekordów PTR (Pointer) dla odpowiednich adresów IP. Upewnij się, że rekordy PTR są poprawnie utworzone dla maszyn w sieci i że strefy wyszukiwania wstecz i przekierowania są skonfigurowane zgodnie z wymaganiami sieci.

4.3 Porównaj obecną ilość rekordów w ćwiczeniu 5.2 z ilością rekordów z kontrolerem domeny AD którą uzyskałeś wykonując dokumentację w ćwiczeniu 5.1. Za co odpowiadają poszczególne wpisy, których nie ma teraz? Poszczególne wpisy, które można porównać, to na przykład:

a. Rekordy NS (Name Server): W ćwiczeniu 5.1, rekordy NS wskazywały na kontroler domeny AD jako serwer DNS. W ćwiczeniu 5.2, te rekordy będą wskazywać na nowo skonfigurowany serwer DNS.

b. Rekordy A (Host Address): W ćwiczeniu 5.1, rekordy A mogły wskazywać na adres IP kontrolera domeny. W ćwiczeniu 5.2, rekordy A będą wskazywać na adres IP serwera DNS.

c. Rekordy PTR (Pointer): W ćwiczeniu 5.1, rekordy PTR byłyby tworzone dla odwrotnego przypisywania nazw do adresów IP kontrolera domeny. W ćwiczeniu 5.2, jeśli konfigurujesz również strefę przekierowania wstecz, to rekordy PTR byłyby tworzone dla nowego serwera DNS.

d. Inne rekordy związane z usługami AD: W ćwiczeniu 5.1 mogłyby istnieć różne rekordy SRV (Service) wskazujące na usługi AD, takie jak LDAP, Kerberos itp. W ćwiczeniu 5.2 te rekordy byłyby obecne tylko wtedy, jeśli nadal masz skonfigurowane usługi AD na swoim serwerze.

W związku z tym, porównanie ilości i rodzaju rekordów między tymi dwoma ćwiczeniami pozwoli na zrozumienie różnic w konfiguracji DNS w kontekście serwera AD i niezależnego serwera DNS.

4.4 Wykonaj konfigurację usług przesyłania dalej nieobsłużonych zapytań.

Aby skonfigurować usługę przesyłania dalej nieobsłużonych zapytań (DNS forwarding) w systemie Windows Server 2019, wykonaj następujące kroki:

- 1. Otwórz "Konsolę zarządzania DNS" (DNS Manager) na serwerze Windows Server 2019.
- 2. Rozwiń drzewko "Nazwa serwera" i kliknij prawym przyciskiem myszy na serwerze DNS. Wybierz opcję "Właściwości" (Properties).

3. W oknie "Właściwości serwera DNS", przejdź do zakładki "Usługi przesyłania dalej" (Forwarders).

W	/skazówki dot	tyczące serwerów głó	ównych			
Rejestrowanie de	bugowania	Rejestrowanie zda	rzeń	Monitorowanie		
Interfejsy	Usługi p	rzesyłania dalej	Za	aawansowane		Edytuj
					>	

- 4. Zaznacz opcję "Edytuj" (Enable forwarders).
- 5. W polu "Adres IP" (IP Address) wprowadź adresy IP serwerów DNS, do których chcesz przekierować zapytania DNS. Możesz wprowadzić jeden lub więcej adresów IP, oddzielając je przecinkami. Upewnij się, że podane serwery DNS są poprawnie skonfigurowane i dostępne w sieci.

Adres IP	Nazwa FQDN serwera	_	– Użvi wskazówek dotyczących serwerów ołówowch	
192.168.1.1	<nie można="" rozpoznać=""></nie>	>	jeśli nie ma dostępnych usług przesyłania dalej	>

- 6. Opcjonalnie, jeśli chcesz, aby serwer DNS przesyłał zapytania dalej, jeśli nie jest w stanie odnaleźć rekordów lokalnie, zaznacz opcję "Przesyłaj zapytania, jeśli nie odnaleziono rekordów lokalnie" (Forward queries for unresolved names).
- 7. Kliknij "Zastosuj" i "OK", aby zapisać wprowadzone zmiany.

ОК	Anuluj	Zastosuj	Pomoc
----	--------	----------	-------

Po skonfigurowaniu przekierowania, serwer DNS będzie przesyłał zapytania, których rekordy nie zostały odnalezione lokalnie, do określonych serwerów DNS.

- 8. Upewnij się, że podane adresy IP serwerów DNS są poprawne i dostępne w sieci.
- 9. Po skonfigurowaniu usługi przesyłania dalej nieobsłużonych zapytań, przetestuj, czy zapytania są prawidłowo przekierowywane do określonych serwerów DNS.

Aby przetestować, czy zapytania są prawidłowo przekierowywane do określonych serwerów DNS po skonfigurowaniu usługi przesyłania dalej nieobsłużonych zapytań (DNS forwarding), możesz wykonać następujące kroki:

a) **Otwórz "Konsolę zarządzania DNS" (DNS Manager) na serwerze Windows Server 2019:** Otwórz menu Start, wpisz "Konsola zarządzania DNS" lub "DNS Manager", i wybierz odpowiednią opcję.

b) **Znajdź swoją strefę przekierowania:** W lewym panelu, rozwiń drzewko "Nazwa serwera", a następnie "Strefy wyszukiwania do przodu" (Forward Lookup Zones). Tam powinna być strefa przekierowania, którą skonfigurowałeś wcześniej.

c) **Wyślij zapytanie DNS:** Możesz użyć polecenia wiersza poleceń lub narzędzia "cmd" (wiersza poleceń) do wysłania zapytania DNS i sprawdzenia, czy jest ono przekierowywane poprawnie. Wpisz następujące polecenie:

### nslookup nazwa\_domeny serwer\_dns

Gdzie "nazwa\_domeny" to domena, dla której chcesz przetestować przekierowanie, a "serwer\_dns" to adres IP jednego z serwerów DNS, które skonfigurowałeś jako przekierowanie.

Na przykład:

## nslookup example.com 8.8.8.8

To polecenie wyśle zapytanie DNS dla domeny "example.com" na serwer DNS o adresie IP "8.8.8.8" (który jest serwerem DNS Google).

d) **Sprawdź wynik:** Otrzymasz odpowiedź od serwera DNS. Jeśli otrzymasz odpowiedź zawierającą informacje o rozwiązaniu nazwy domeny, to znaczy, że przekierowanie działa poprawnie i zapytanie zostało przekierowane do określonego serwera DNS.

e) **Sprawdź dzienniki DNS:** Jeśli masz włączoną opcję rejestracji zdarzeń w serwerze DNS, możesz również sprawdzić dzienniki, aby upewnić się, że zapytania były przekierowywane. W Konsoli zarządzania DNS, kliknij prawym przyciskiem myszy na swoim serwerze DNS, wybierz "Właściwości", a następnie przejdź do zakładki "Dzienniki". Tam znajdziesz informacje o zapytaniach i przekierowaniach.

Pamiętaj, że zapytania DNS mogą być buforowane, dlatego wynik może być inne w przypadku kolejnych prób. Dlatego warto kilka razy przetestować, aby upewnić się, że przekierowanie działa zgodnie z oczekiwaniami.

Pozostałe czynności testowe w serwerze DNS należy wykonywać w ćw5.1 w ćwiczeniu ćw5.2 nie wykonuj ich.

5. Zrozumienie WINS i wyjaśnij w zeszycie jego znaczenie.

## 5.1 Wykonaj konfigurowanie funkcji WINS w systemie Windows Server 2019

Aby skonfigurować funkcję WINS (Windows Internet Name Service) w systemie Windows Server 2019, wykonaj następujące kroki:

- 1. Otwórz "Zarządzanie serwerem" (Server Manager) na serwerze Windows Server 2019.
- 2. Kliknij na "Dodaj role i funkcje" (Add Roles and Features) w obszarze "Dashboard".
- 3. Przejdź przez kroki kreatora, akceptując domyślne opcje, aż do ekranu "Wybór funkcji" (Select features).

Vybieranie funk	cji	SERWER DOCELOWY	2
Zanim rozpoczniesz Typ instalacji Wybieranie serwera Role serwera Funkcje Potwierdzenie Wyniki	Wybierz jedną lub więcej funkc Funkcje Przeglądarka plików XF Quality Windows Audio Readresator WebDAV Rozszerzenie usług IIS Rozszerzenie usług IIS Rozszerzenie obciąże Serwer SMTP Serwer WINS Serwer zarządzania adr SMB Bandwidth Limit Struktura biometryczna Szyfrowanie dysków fu U Usługa aktywacji proce Usługa bezprzewodow Usługa serwera iSNS D Usługa SIMP Usługa SIMP	<ul> <li>Kreator dodawania ról i funkcji</li> <li>Czy dodać funkcje wymagane przez funkcję Serwer WINS?</li> <li>Do zarządzania tą funkcją są potrzebne poniżej wymienione narzędzia, które nie są zainstalowane na tym samym serwerze.</li> <li>Narzędzia administracji zdalnej serwera         <ul> <li>Narzędzia do administrowania funkcjami [Narzędzia] Narzędzia serwera WINS</li> <li>Inarzędzia] Narzędzia serwera WINS</li> </ul> </li> <li>Dołącz narzędzia do zarządzania (jeśli dotyczy)</li> </ul>	

- 4. Rozwiń "Serwer DNS" (DNS Server) i zaznacz opcję "Usługa WINS" (WINS Server).
- 5. Kliknij "Dalej" (Next) i dokończ instalację, postępując zgodnie z instrukcjami kreatora.

Wybieranie funk	Cji Wybierz jedną lub więcej funkcji do zainstalowania na wybrany	SERWER DOCELOWY rol
Typ instalacii	Funkcie	Opis
Wybieranie serwera Role serwera Funkcje Potwierdzenie Wyniki	neadiresator vvebuAv   Replika magazynu   Rozszerzenie usług IIS OData dla usługi zarządzan   Rozszerzenie WinRM usług IIS   Równoważenie obciążenia sieciowego   Serwer SMTP   Serwer SMTP   Serwer Zarządzania adresami IP (IPAM)   Simple TCP/IP Services   SMB 1.0/CIFS File Sharing Support   Storage Migration Service Proxy   Struktura biometryczna systemu Windows   System Data Archiver (Zainstalowano)   System Insights   Szyfrowanie dysków funkcją BitLocker   Telnet Client   TFTP Client   Usługa aktywacji procesów systemu Windows	Serwer usługi nazw internetowych systemu Windows (WINS, Windows Internet Naming Service) udostępnia rozproszoną bazę danych służącą do rejestrowania i badania dynamicznych mapowań nazw NetBIOS komputerów i grup używanych w sieci. Usługa WINS mapuje nazwy NetBIOS na adresy IP i rozwiązuje problemy z rozpoznawaniem nazw NetBIOS w środowiskach z routingiem.

Kreator dodawania ról i funkcji	
Potwierdzanie op	cji instalacji serwer docelowy rol
Zanim rozpoczniesz Typ instalacji Wybieranie serwera Role serwera Funkcje Potwierdzenie Wyniki Kreator	Aby zainstalować następujące role, usługi ról lub funkcje na wybranym serwerze, kliknij przycisk Zainstaluj. Automatycznie uruchom ponownie serwer docelowy, jeśli będzie to potrzebne Funkcje opcjonalne (np. narzędzia administracyjne) mogą być wyświetlane na tej stronie, ponieważ zostały automatycznie wybrane. Jeśli nie chcesz instalować funkcji opcjonalnych, kliknij polecenie Poprzedni, aby wyczyścić ich pola wyboru. Narzedzia administracii zdalnei serwera dodawania ról i funkcji Jeśli jest wymagane ponowne uruchomienie, ten serwer zostanie automatycznie ponownie uruchomiony bez dodatkowych powiadomień. Czy chcesz zezwolić na automatyczne ponowne uruchamianie? Eksportuj ustawienia konfiguracji

6. Po zakończeniu instalacji, otwórz "Konsolę zarządzania WINS" (WINS Management Console) poprzez menu "Start" -> "Menedżer serwera" -> "WINS".



- 7. W "Konsoli zarządzania WINS", kliknij prawym przyciskiem myszy na serwer WINS i wybierz opcję.
- 8. W oknie konfiguracji WINS, możesz dostosować ustawienia WINS według potrzeb, takie jak zakresy IP, zezwolenia replikacji, partnerskie serwery WINS itp. Wykonaj odpowiednie zmiany zgodnie z Twoimi wymaganiami.
- 9. Kliknij "OK", aby zapisać wprowadzone zmiany.

Po skonfigurowaniu funkcji WINS, serwer Windows Server 2019 będzie działał jako serwer WINS, umożliwiając rozwiązywanie nazw NetBIOS na adresy IP i umożliwiając replikację danych WINS między serwerami WINS.

Upewnij się, że korzystasz z funkcji WINS zgodnie z wymaganiami Twojej sieci i systemu. WINS jest starszym rozwiązaniem i często jest stosowane w starszych środowiskach sieciowych. W przypadku nowszych systemów i aplikacji, zaleca się stosowanie usługi DNS.

Przedstaw efekty wykonanych czynności w serwerze WINS.

Wyjaśnij w zeszycie znaczenie funkcji WINS.

6. Zrozumienie UNC (Universal Naming Convention)

UNC składa się z dwóch głównych elementów:

- 1. Nazwa serwera: Jest to nazwa lub adres IP komputera, na którym znajduje się udostępniony zasób. Na przykład: \\nazwa\_serwera lub \\192.168.0.100.
- Ścieżka do zasobu: To ścieżka, która wskazuje konkretny zasób na serwerze. Może to być nazwa udostępnionego folderu, pliku lub drukarki. Na przykład: \\nazwa\_serwera\udostepny\_folder lub \\192.168.0.100\udostepny\_folder.

UNC jest standardem służącym do identyfikacji udziału w sieci komputerowej. Jego format (patrz rysunek 5.2.3) wykorzystuje podwójne ukośniki odwrotne, aby poprzedzić nazwę serwera, na przykład \\nazwa\_serwera\folder.

Przykłady pełnych UNC:

- 1. Dostęp do udostępnionego folderu: \\serwer\udostepny\_folder
- 2. Dostęp do udostępnionego ukrytego folderu: \\serwer\udostepny\_folder\$
- 3. Dostęp do pliku w udostępnionym folderze: \\serwer\udostepny\_folder\nazwa\_pliku.txt
- 4. Dostęp do drukarki sieciowej: \\serwer\nazwa\_drukarki

6.1 Użyj ścieżki UNC w systemie Windows Server 2019 i wyjaśnij w zeszycie jej znaczenie. Co oznacza \\rol\c\$



Rysunek 5.2.3. Ścieżka UNC do zasobu w systemie Windows Server 2019

6.2 Użyj ścieżki UNC w systemie Windows 10 i wyjaśnij w zeszycie jej znaczenie.



Rysunek 5.2.4. Ścieżka UNC do zasobu w systemie Windows 10

6.3 Użyj ścieżki UNC w systemie Windows 10 i wyjaśnij w zeszycie jej znaczenie.

 $\label{eq:system32drivers} windows System 32 drivers etc hosts$ 



Rysunek 5.30. Ścieżka UNC do pliku w systemie Windows 10

Podsumowanie:

Po wykonaniu wszystkich czynności z powyższej instrukcji przeczytaj ponownie z zrozumieniem cel ogólny i cele szczegółowe, które znajdują się na pierwszej stronie instrukcji. Jeżeli one zostały niezrealizowane to powtarzaj wykonie tej instrukcji w szkole lub/i w domu do momentu zrealizowania.