

1. Dodawanie roli serwera sieci Web (IIS):

- "Nauczyliśmy się, że pierwszym krokiem w instalacji serwera WWW na Windows Server 2019 jest dodanie roli serwera sieci Web (IIS). To podstawowa czynność, od której zaczynamy proces."

2. Instalacja i Konfiguracja IIS:

- "Po dodaniu roli, dowiedzieliśmy się, jak dodać obsługę ASP.NET i skonfigurować przekierowanie HTTP. To ważne, aby serwer obsługiwał różne technologie i kierował ruch z protokołu HTTP."

3. Procedura Instalacji i Konfiguracji Serwera WWW:

- "Lekcja obejmowała całą procedurę instalacji i konfiguracji serwera WWW w systemie Windows Server 2019. Krok po kroku zapisywaliśmy wszystkie czynności, aby później móc powtórzyć proces."

4. Publikacja Strony WWW:

- "Nauczyliśmy się, jak publikować stronę WWW na serwerze, umieszczając ją w określonym katalogu. Ważne jest, aby wiedzieć, gdzie umieszczać zawartość, aby była dostępna publicznie."

5. Sprawdzanie Dostępności Strony:

- "Po publikacji strony, sprawdziliśmy, czy jest ona dostępna i czy wyświetla się poprawnie. To kluczowy krok, aby upewnić się, że nasza strona jest gotowa do użytku."

6. Zarządzanie IIS:

- "Lekcja obejmowała także procedury zarządzania serwerem IIS za pomocą narzędzi administracyjnych systemu Windows i menedżera internetowych usług informacyjnych (IIS). Dowiedzieliśmy się, jak kontrolować i monitorować działanie serwera."

7. Testowanie Działania Serwera WWW na Kliencie Windows 10:

- "Praktycznie przetestowaliśmy działanie serwera WWW na kliencie Windows 10. To pozwoliło nam zweryfikować, czy serwer działa poprawnie również z perspektywy użytkownika."

8. Konfiguracja Stron Błędów:

- "Zapoznaliśmy się z konfiguracją stron błędów, co pozwala na dostosowanie komunikatów błędów wyświetlanych przez serwer. Ważne, aby strony błędów były zrozumiałe dla użytkowników."

9. Przekierowanie HTTP i Konfiguracja Adresu WWW:

- "Nauczyliśmy się, jak skonfigurować przekierowanie HTTP i dostosować adres [WWW](#). To przydatne, gdy chcemy, aby użytkownicy byli przekierowywani na określoną stronę."

10. Testowanie na Kliencie Windows 10:

- "Finalnie, przetestowaliśmy działanie serwera WWW na kliencie Windows 10, aby upewnić się, że wszystko działa poprawnie również z perspektywy ostatecznego użytkownika."

11. Wnioski:

- "Podczas lekcji zdobyliśmy praktyczne umiejętności instalacji i konfiguracji serwera [WWW](#). Zrozumieliśmy, jak zarządzać stronami, konfigurować przekierowania i sprawdzać działanie serwera. Ważne jest także świadome zarządzanie stronami błędów i zrozumienie, jakie kroki podejmować w przypadku problemów."