

1. Dodawanie roli serwera sieci Web (IIS):

- "Dzięki dodaniu roli serwera WWW na Windows Server 2019 zrozumieliśmy, że to podstawowy krok w uruchomieniu procesu hostowania stron internetowych. Bez roli IIS nie możemy uruchomić naszej witryny."

2. Instalacja i Konfiguracja IIS:

- "Po dodaniu roli, dowiedzieliśmy się, jak obsługiwać ASP.NET i skonfigurować przekierowanie HTTP. To ważne, aby nasz serwer obsługiwał różne technologie i kierował ruch z protokołu HTTP, co jest kluczowe dla dynamicznych witryn."

3. Procedura Instalacji i Konfiguracji Serwera WWW:

- "W trakcie lekcji przeszliśmy przez całą procedurę instalacji i konfiguracji serwera WWW w Windows Server 2019. Krok po kroku zapisywaliśmy wszystkie czynności, aby później bezproblemowo powtórzyć proces."

4. Publikacja Strony WWW:

- "Dowiedzieliśmy się, jak publikować nasze strony WWW na serwerze, umieszczając je w określonym katalogu. To ważne, aby wiedzieć, gdzie umieścić zawartość, aby była dostępna dla wszystkich, kto zechce ją zobaczyć."

5. Sprawdzanie Dostępności Strony:

- "Po publikacji witryny dokładnie sprawdziliśmy, czy jest dostępna i czy wyświetla się poprawnie. To kluczowy etap, który pozwala upewnić się, że nasza strona jest gotowa do użytku publicznego."

6. Zarządzanie IIS:

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

7. Testowanie Działania Serwera WWW na Kliencie Windows 10:

- "Podczas praktycznych testów na kliencie Windows 10 zweryfikowaliśmy, czy nasz serwer WWW działa poprawnie z perspektywy użytkownika. To pozwoliło nam upewnić się, że strony są dostępne dla ostatecznych użytkowników."

8. Konfiguracja Stron Błędów:

- "Zapoznaliśmy się z konfiguracją stron błędów, co pozwoliło nam dostosować komunikaty błędów wyświetlane przez serwer. Ważne jest, aby te komunikaty były zrozumiałe dla użytkowników, co zwiększa użyteczność."

9. Przekierowanie HTTP i Konfiguracja Adresu WWW:

- "Nauka konfiguracji przekierowań HTTP i dostosowywania adresu WWW pozwoliła nam skierować użytkowników na określoną stronę. To przydatne narzędzie, jeśli chcemy kierować ruchem na konkretną część naszej witryny."

10. **Testowanie na Kliencie Windows 10:**

- "W ostatnim etapie lekcji, przetestowaliśmy działanie serwera WWW na kliencie Windows 10. To była ostateczna weryfikacja, czy wszystko działa zgodnie z oczekiwaniami ostatecznych użytkowników."