## **Ćwiczenie:** Konfiguracja i Testowanie Funkcji Deduplikacji na Windows Server

Uczestnicy nauczą się konfigurować deduplikację danych na woluminie serwera, a także obserwować oszczędność miejsca wynikającą z zastosowania tej funkcji.

## Środowisko

- **DC1**: kontroler domeny
- **SVR1**: Serwer z woluminem E: należy przygotować wykorzystując wolne dyski (co najmniej 10 GB wolnego miejsca).

## Kroki do Wykonania

- 1. Zaloguj się do serwera **SVR1**.
- 2. Otwórz Server Manager i przejdź do sekcji **Manage**
- 3. Dodaj Role i Funkcje. Wybierz instalację roli Usługi plików i magazynów (File and Storage Services), a następnie funkcję **Deduplikacja** danych **(Data Deduplication)**.
- 4. Zainstaluj funkcję i uruchom ponownie serwer, jeśli zostanie to wymagane.
- 5. Po instalacji deduplikacji otwórz Server Manager > File and Storage Services > Disks
- 6. Kliknij prawym przyciskiem myszy na wolumin E: i wybierz Skonfiguruj Deduplikację danych. (Configure Data Deduplication
  - W oknie konfiguracji deduplikacji:
  - Zaznacz opcję Włącz deduplikację danych (Enable data deduplication).
  - Wybierz profil Ogólny magazyn plików (General purpose file share).
  - Ustaw deduplikacja plików starszych niż 0 dni)
- 7. Utwórz na woluminie E: folder o nazwie 'TestDeduplikacja'.
- 8. Skopiuj do tego folderu 5 razy duży plik rozne podfoldery ewentualnie inne nazwy
- 9. Zapisz wielkość woluminu E: przed uruchomieniem deduplikacji.
- 10. Otwórz Windows PowerShell jako administrator na serwerze SVR1.
- 11. Wykonaj polecenie:

Start-DedupJob -Volume "E:" -Type Optimization

12. Monitoruj postęp procesu deduplikacji:

Get-DedupJob

- 13. Obserwacja Wyników
- 14. Po zakończeniu procesu deduplikacji, sprawdź statystyki za pomocą: Get-DedupStatus -Volume "E:"