

## Ćwiczenie 5c. Group Policy Object (GPO) cz 3. (Loopback)

Decyzją kierownika działu IT:

1. Tworzona jest sala szkoleniowa w której będą zlokalizowane komputery. Utwórz jednostkę OU **Szkolenia**. Na komputerach w Sali szkoleniowej powinny być dla wszystkich uczestników (niezależnie od działu) Identyczne ustawienia 'Użytkownika'. Zrealizuj zadanie. Przenieś komputer **SVR2** do jednostki organizacyjnej **Szkolenia**.
2. Przygotuj GPO i podłącz do Szkolenia, Ustawienia wg uznania ale tak aby przetestować:)
3. **Przetestuj działania logując się jako użytkownicy z różnych działów.**

Computer Configuration > Policies > Administrative Templates > System > Group Policy > User Group Policy Loopback Processing Mode

### Loopback Processing Mode

Tryb przetwarzania **Loopback** to opcja konfiguracji GPO, która umożliwia zastosowanie ustawień dla użytkowników w zależności od komputera, na którym są zalogowani, a nie od ich konta użytkownika.

Loopback może być skonfigurowany w dwóch trybach:

- **Replace** – ustawienia użytkownika z GPO są całkowicie zastępowane ustawieniami GPO przypisanymi do komputera.
- **Merge** – ustawienia użytkownika są łączone z ustawieniami komputera. Jeśli są konflikty, ustawienia komputera mają priorytet.

### Przykład zastosowania:

Loopback jest przydatny w środowiskach takich jak komputery w laboratoriach szkolnych lub na serwerach terminalowych, gdzie niektóre ustawienia użytkownika mogą być ignorowane na rzecz bardziej restrykcyjnych ustawień komputera.