

## Ćwiczenie 7: Group Policy Object (GPO) – wprowadzenie (szczegółowo na kursie AD)

### Scenariusz

Kontynuujesz pracę jako administrator w firmie „KEJA Corp”. Kierownik działu IT zlecił wykonanie pewnych czynności związanych z GPO

### Zadania do wykonania

#### Przede wszystkim:

Zapoznaj się z funkcjonowaniem **Group Policy**. Zapoznaj się z tworzeniem i edytowaniem Obiektów GPO.

#### Następnie przygotuj odpowiednie polisy i przetestuj je.

1. Server **SVR1** został przeniesiony do **Katowic**, skoryguj jego lokalizację w AD
2. Dla wszystkich serwerów w firmie należy wprowadzić następujące ustawienie:
  - a. Zarządzać serwerami powinni jedynie, **administrator lokalny, administratorzy domenowi i członkowie grupy IT** – ustawienie to powinno nadpisać ewentualne inne polityki.
  - b. Prawo do **wyłączania komputera** oraz logowania zdalnego mają tylko wskazani w poprzednim punkcie administratorzy.
  - c. Logowania lokalne **nie powinny być cache’owane** na serwerach – innymi słowy każdorazowe logowanie wymaga uwierzytelnienia przez kontroler domeny.
3. Komputer **CL1** został przeniesiony do **Opola**, skoryguj jego lokalizację w AD.
4. Dla wszystkich komputerów klienckich mają zostać wdrożone następujące ustawienia
  - a. Zarządzać komputerami klienckimi powinni jedynie, administrator lokalny, administratorzy domenowi i członkowie grupy IT.
  - b. Administratorzy powinni mieć dostęp do profili przechodnich użytkowników**
  - c. Przeanalizuj inne ustawienia profili przechodnich**
5. Dla komputerów klienckich w **Opolu** lokalnie logować mogą się członkowie lokalnej grupy administratorów i działu **HR**
6. Dla wszystkich pracowników działu **HR** powinny być wdrożone następujące ustawienia
  - a. Zabronienie dostępu do Control Panel i PC Settings
  - b. ScreenServer: Włącza się po 2 minutach bezczynności, Wymaga podania hasła aby odblokować komputer

**Cele dydaktyczne.** Po zakończeniu ćwiczenia powinieneś umieć:

- Tworzyć i edytować Obiekty GPO
- Wyszukiwać niezbędne ustawienia w obiektach GPO

## Pomocnicze zrzuty Ekranu

