UWAGA!

Do wykonania ćwiczenia wykorzystaj maszynę wirtualną <mark>Windows Server 2019 z zainstalowanym kontrolerem</mark> <mark>domeny.</mark>

- 1. W Serwerze: Pierwsza karta sieciowa sieć wewnętrzna (adresacja IP: 192.167.0.1/24, DNS 192.167.0.1).
- 2. W stacji roboczej Windows 10: jedna karta sieciowa sieć wewnętrzna.
- 3. Dodaj rolę serwera DHCP.
- 4. W przystawce "zapora systemu Windows" kliknij PPM na regule przychodzącej "Podstawowe operacje sieciowe protokół DHCP (ruch przychodzący DHCP)", we właściwościach na karcie zakres ustaw Zdalny adres IP → Te adresy IP → Dodaj → Zdalny adres → Ten adres IP lub podsieć IP 192.167.0.0/24
- 5. Ustaw Autoryzowanie połączeń. W Zaporze systemu Windows z zabezpieczeniami zaawansowanymi/Reguły przychodzące wybierz PPM regułę "Replikacja plików (RPC-EMAP)" → Właściwości → na karcie Ogólne ustaw "Zezwalaj tylko na bezpieczne połączenia". Ustaw zezwolenie na połączenia tylko od użytkowników "Użytkownicy uwierzytelnieni", w wyjątkach ustaw pomijanie reguły dla wbudowanej grupy Administratorzy.
- 6. Pokaż wykonane zadanie nauczycielowi.