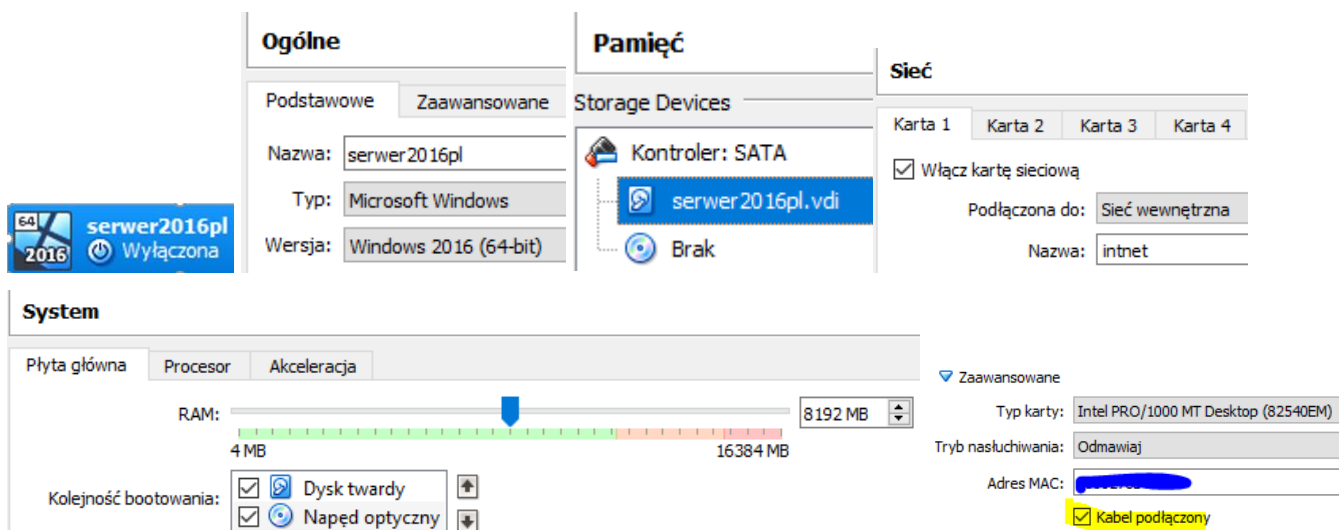


Tworzenie profilu wędrującego i profilu obowiązkowego w domenie.

14.1b

Przed przystąpieniem do ćwiczenia

1. pobierz nową czystą maszynę serwera
2. sprawdź i ustaw, jeśli to konieczne
 - a) maszynę z serwerem jak poniżej:

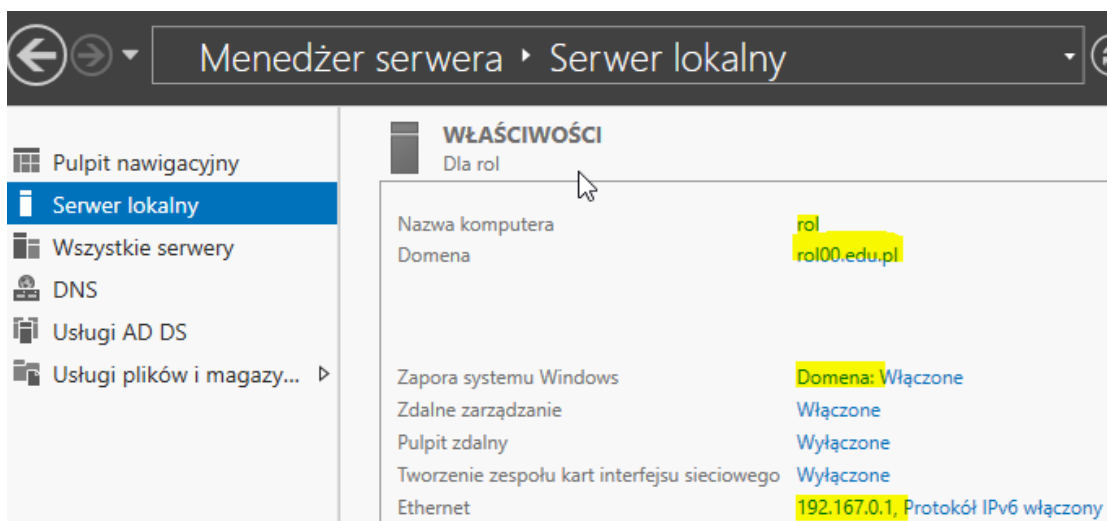


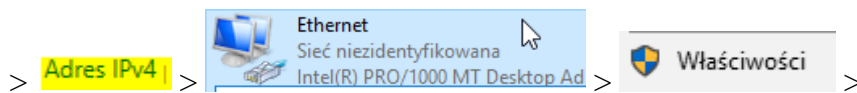
RAM około od 4 do 6 GB | Procesor - 2

Uruchom maszynę > Ctrl+Delete > Administrator > zaql@WSX

Upewnij się, że migawka, z którą pracujesz to serwer z zainstalowanym kontrolerem domeny.

b) system serwera są jak poniżej:





DHCP włączone	Nie
Adres IPv4	192.167.0.1
Maska podsieci IPv4	255.255.255.0
Brama domyślna IPv4	
Serwer DNS IPv4	192.167.0.1

Utwórz kolejną migawkę stanu systemu serwera z informacją o treści przed profilemwm.

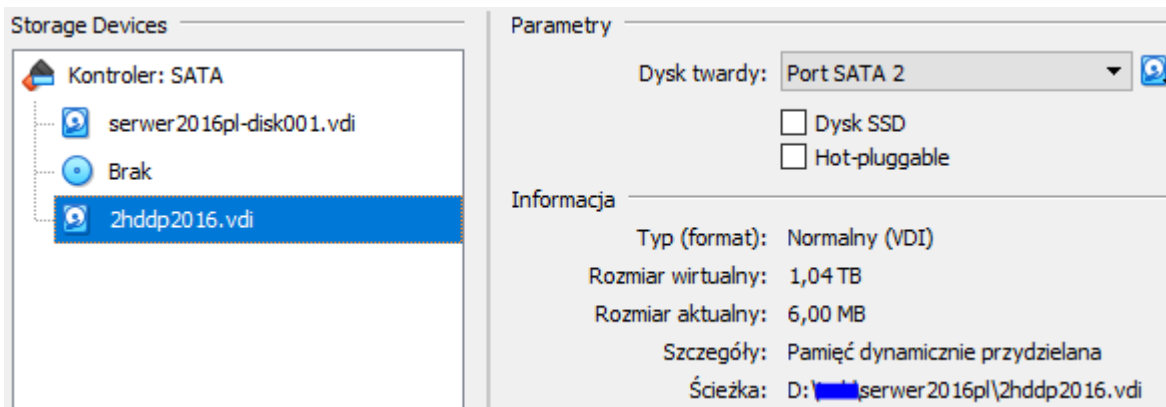
c) klienta jak poniżej:



Podaj login: admin > i hasło: zaq1@WSX

Przed przystąpieniem do ćwiczenia sprawdź i wykonaj

- d) skopiuj z udostępnionych zasobów plik hddp2016.vhd lub podłącz ten z poprzedniego ćw i wykonaj formatowanie dysku.
- e) do maszyny serwera podłącz plik dysku wirtualnego na którym utworzymy profile.



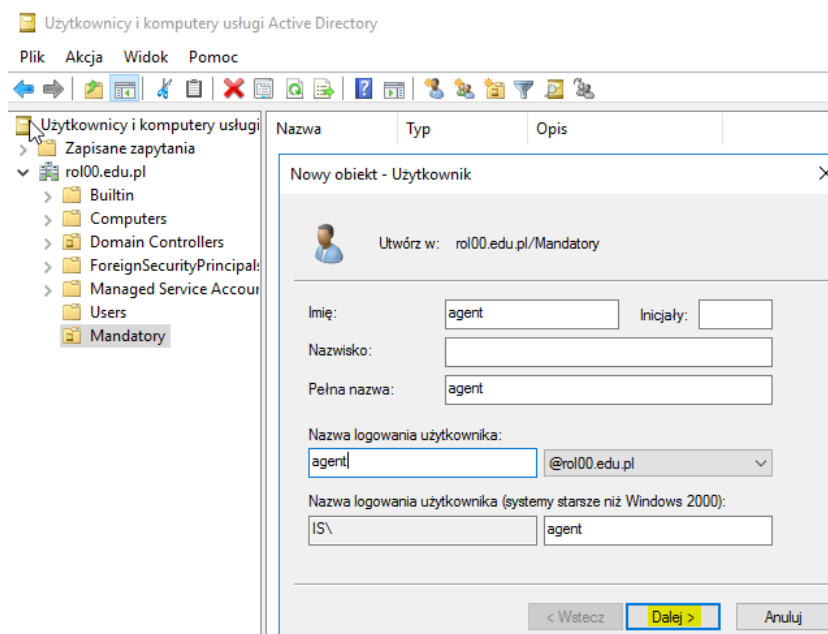
Uwaga: Profile można również tworzyć na dysku z systemem np. C:\ ale jest to niezalecane ze względów bezpieczeństwa (na egzaminie praktycznym w kwalifikacji postępujemy zgodnie z poleceniem w zadaniu jeżeli jest polecenie tworzenia profilu na dysku C:\ to należy to wykonać).

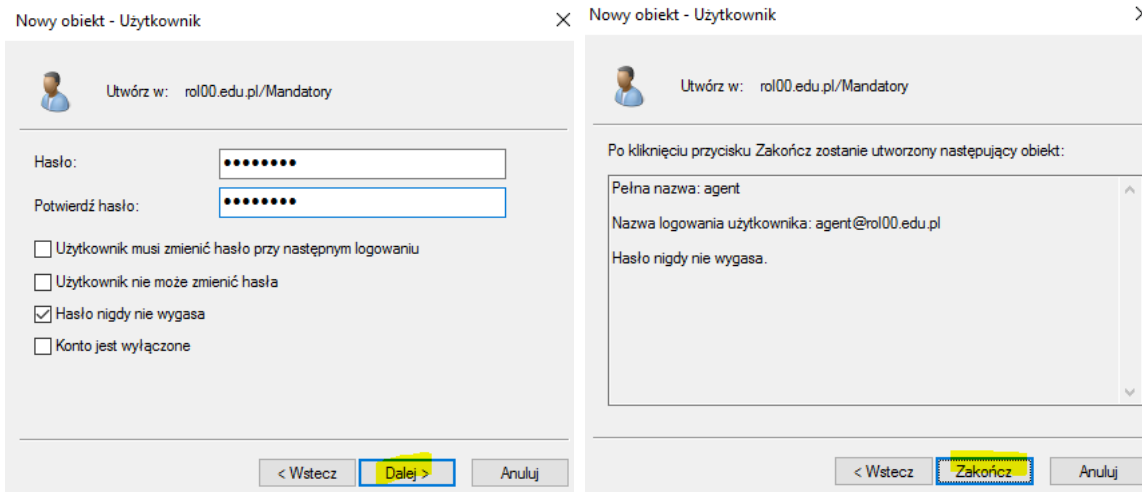
W zeszycie opisz procedury konfiguracji profilu użytkownika.

Wszystkie wpisywane polecenia oraz czynności mają być w zeszycie z opisem co powodują poszczególne czynności.

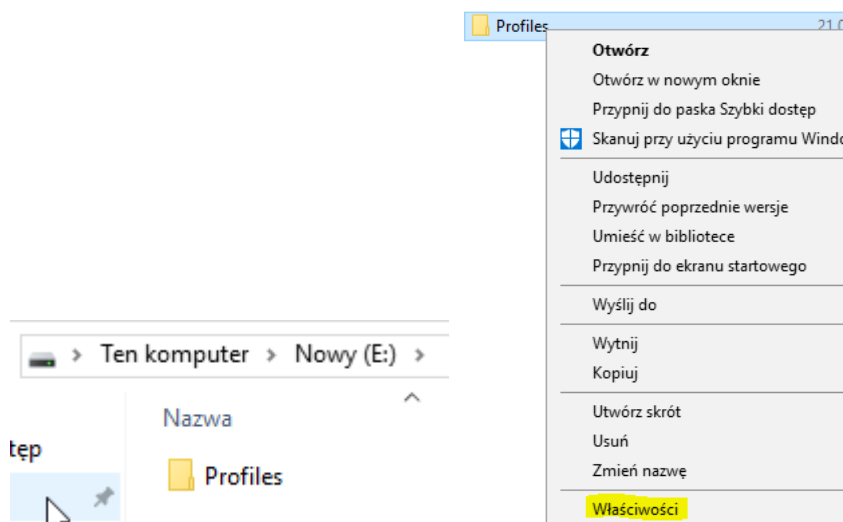
Na serwerze należy wykonać

Utwórz jednostkę organizacyjną Mandatory a w niej użytkownika agent

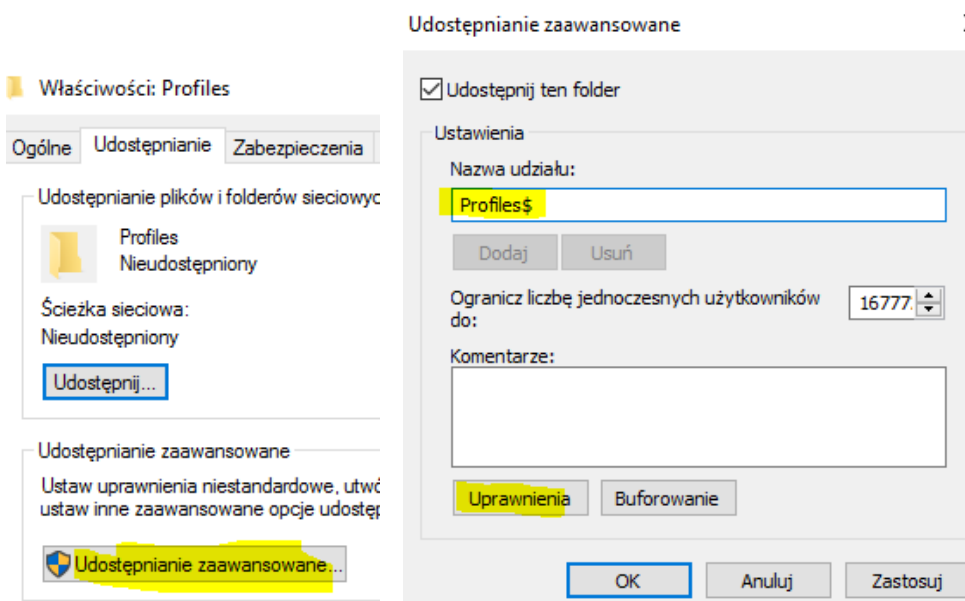




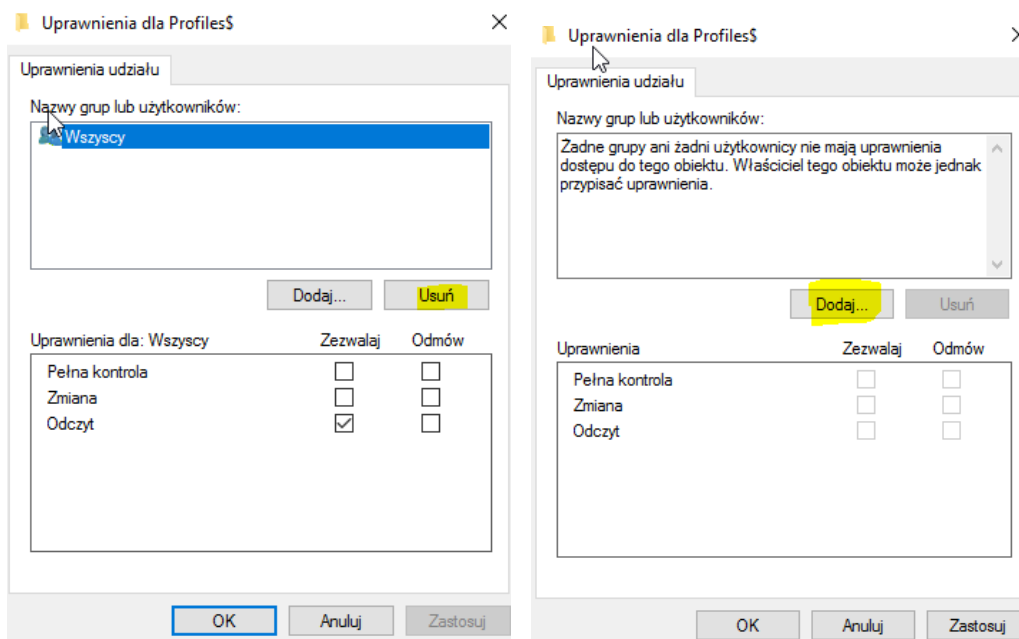
1. Utwórz i udostępnij folder Profiles



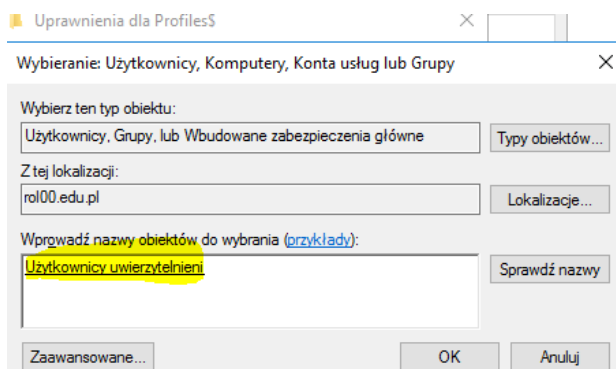
\$ oznacza, że folder udostępniony jest niewidoczny w otoczeniu sieciowym Windows.



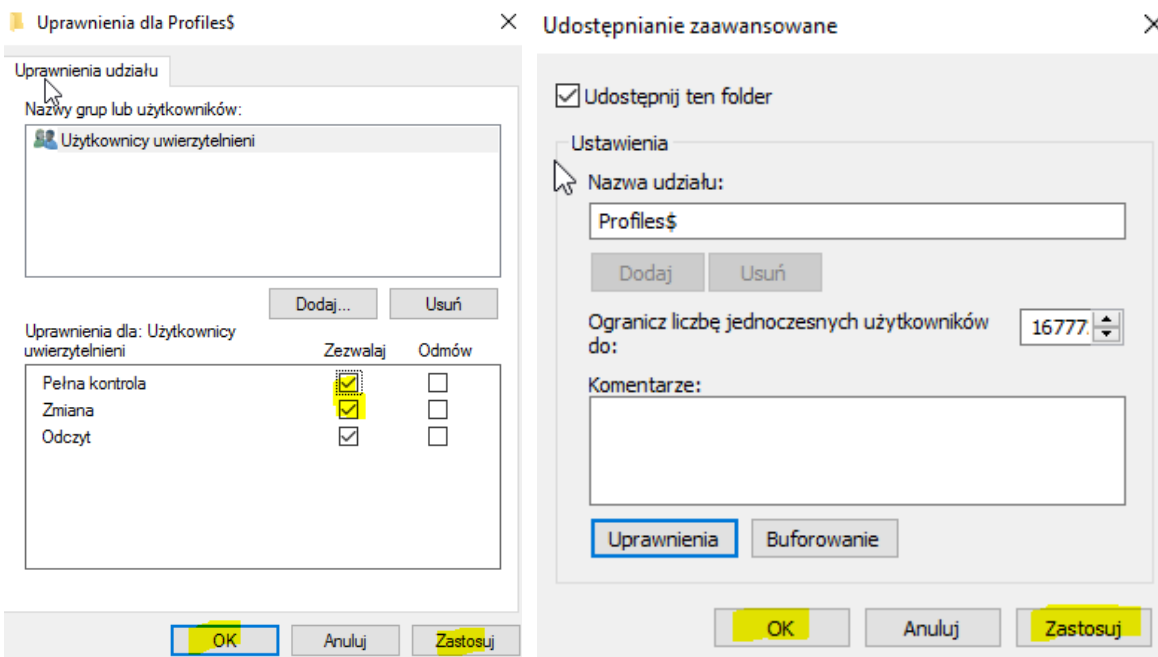
Usuń grupę Everyone (Wszyscy)



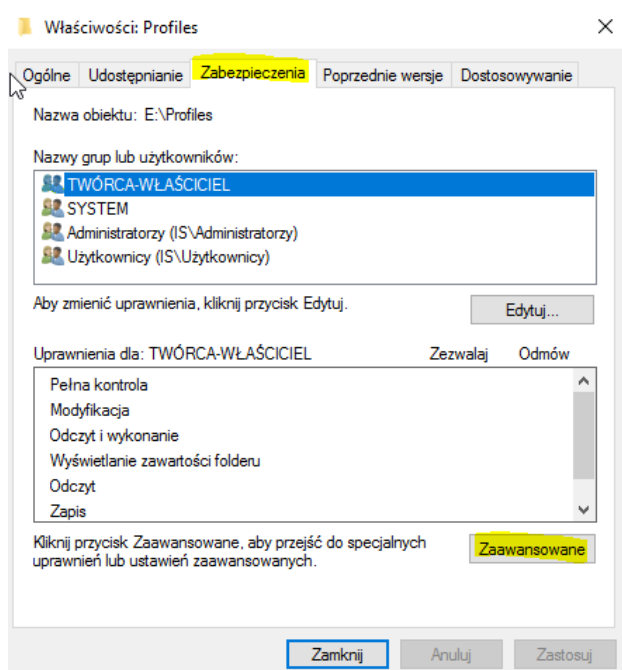
Dodaj grupę Authenticated Users (Użytkownicy uwierzytelnieni)

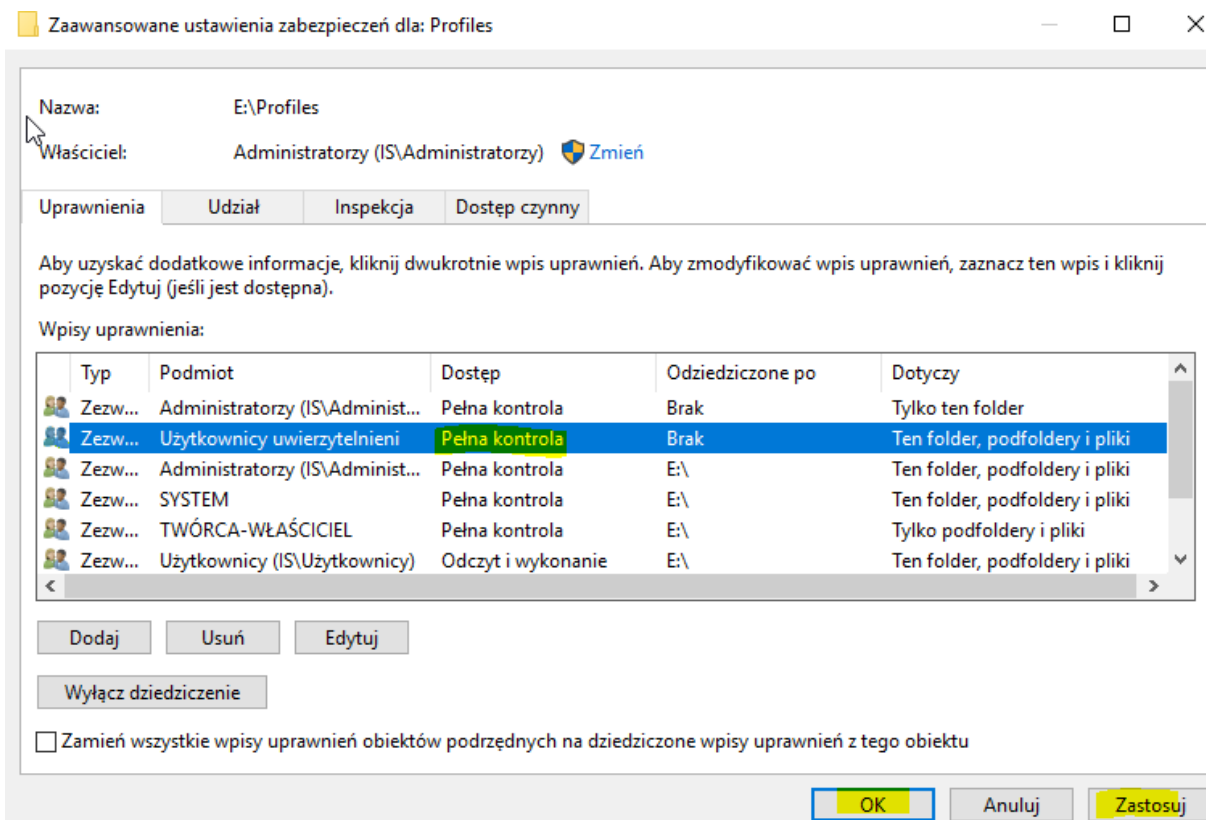


Do zasobu udostępnionego pod nazwą Profiles\$ ustaw Allow (Zezwalaj) na Full Control (Pełna kontrola)

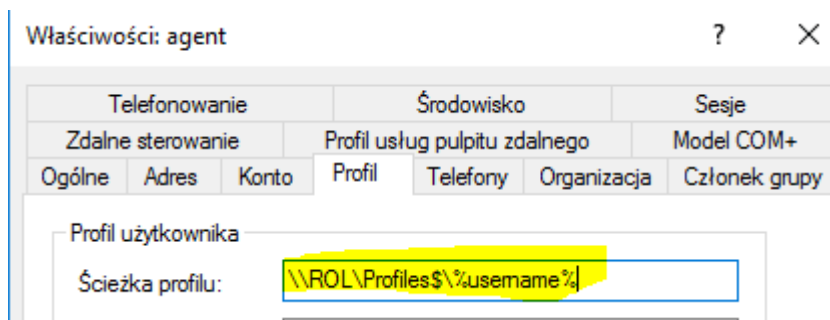


Ustaw dla folderu Profiles uprawnienia jak poniżej





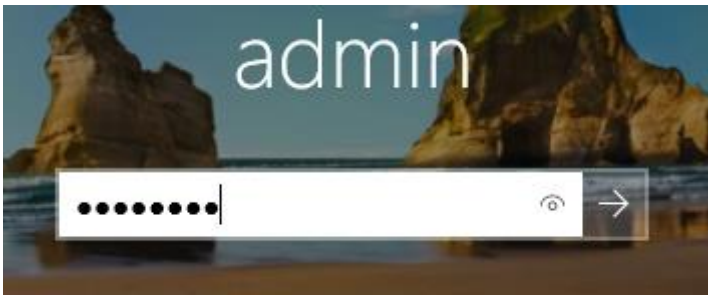
Ustaw ścieżkę profilu jak poniżej



Przywróć migawkę lub zainportuj maszynę z klientem Windows 10 niepodłączoną do domeny

Włącz 10-ke.

Zaloguj się do użytkownika admin z hasłem zaq1@WSX

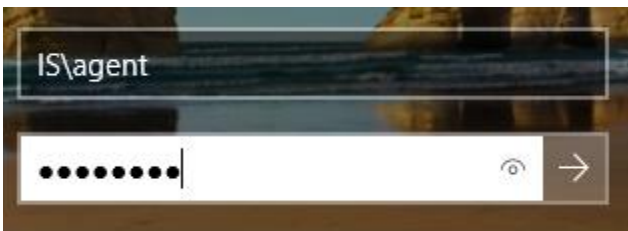


Pozostaw adresacje interfejsu sieciowego ustawioną jak poniżej

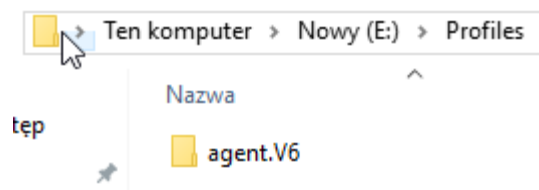
DHCP włączone	Nie
Adres IPv4	192.167.0.21
Maska podsieci IPv4	255.255.255.0
Brama domyślna IPv4	192.167.0.1
Serwer DNS IPv4	192.167.0.1

Podłącz klienta Windows 10 do domeny.

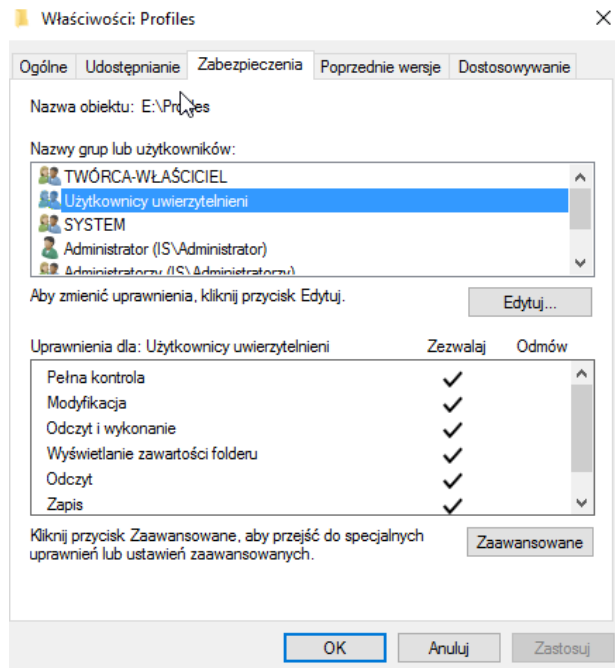
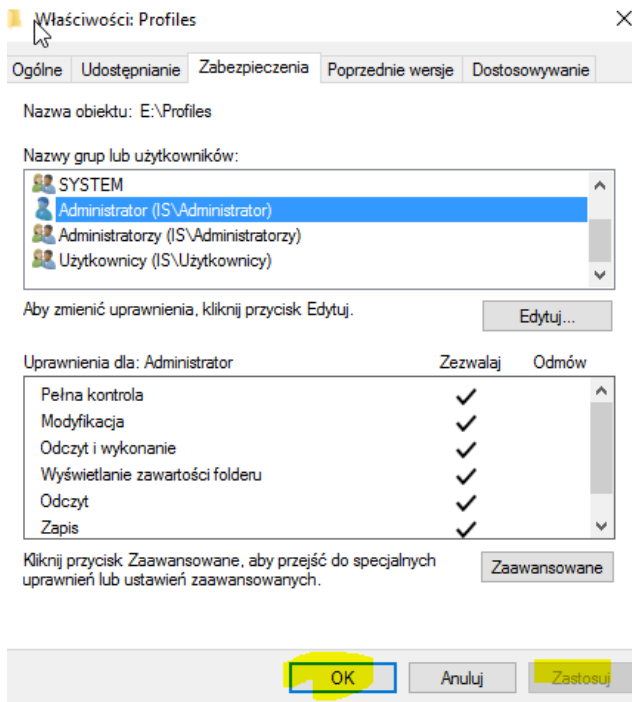
W kliencie Windows 10 zaloguj się do użytkownika agent



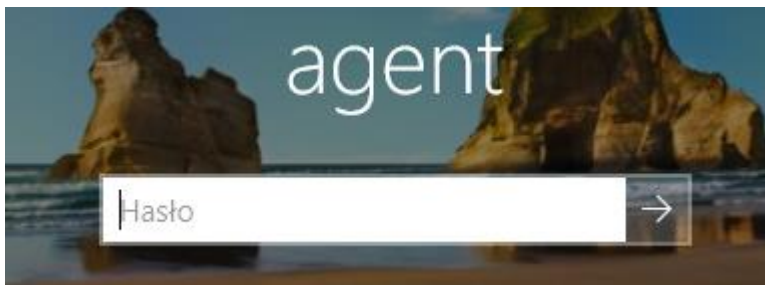
IS\agent Sprawdź na serwerze czy zawartość folderu Profiles jest jak poniżej



Dodaj uprawnienia jak poniżej



Wyloguj na kliencie (10ka) użytkownika



Ustaw na serwerze uprawnienia jak poniżej

Nazwa: E:\Profiles\agent.V6

Właściciel: Administrator (IS\Administrator) [Zmień](#)

Uprawnienia: **Udział** Inspekcja Dostęp czynny

Aby uzyskać dodatkowe informacje, kliknij dwukrotnie wpis uprawnień. Aby zmodyfikować wpis uprawnień, zaznacz ten wpis i kliknij pozycję Edytuj (jeśli jest dostępna).

Wpisy uprawnień:

Typ	Podmiot	Dostęp	Odziedziczone po	Dotyczy
Zezwalaj	SYSTEM	Pełna kontrola	Brak	Ten folder, podfoldery i p
Zezwalaj	agent (agent@rol00.edu.pl)	Pełna kontrola	Brak	Ten folder, podfoldery i p
Zezwalaj	Administrator (IS\Administrat...	Pełna kontrola	Brak	Ten folder, podfoldery i p

< >

Zamień wszystkie wpisy uprawnień obiektów podrzędnych na dziedziczone wpisy uprawnień z tego obiektu

Ogólne **Udostępnianie** Zabezpieczenia Poprzednie wersje Dostosowywanie

Nazwa obiektu: E:\Profiles\agent.V6

Nazwy grup lub użytkowników:

- SYSTEM
- agent (agent@rol00.edu.pl)
- Administrator

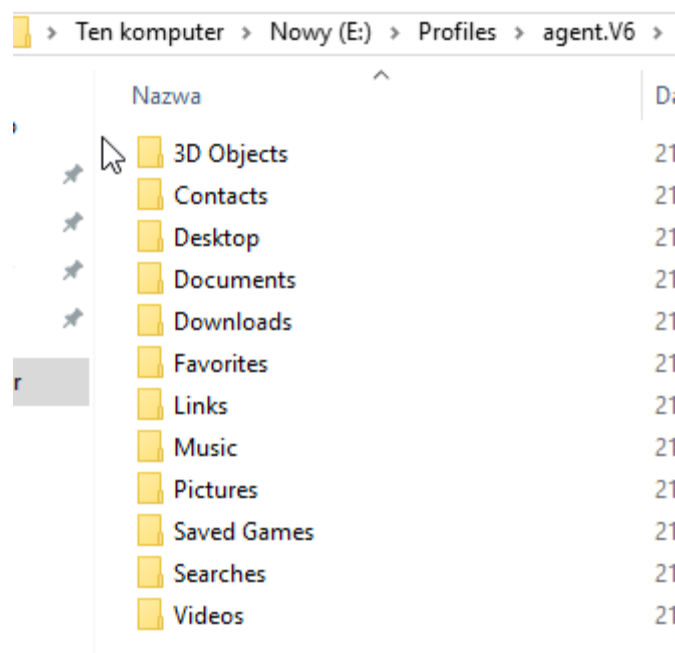
Aby zmienić uprawnienia, kliknij przycisk Edytuj.

Uprawnienia dla: Administrator

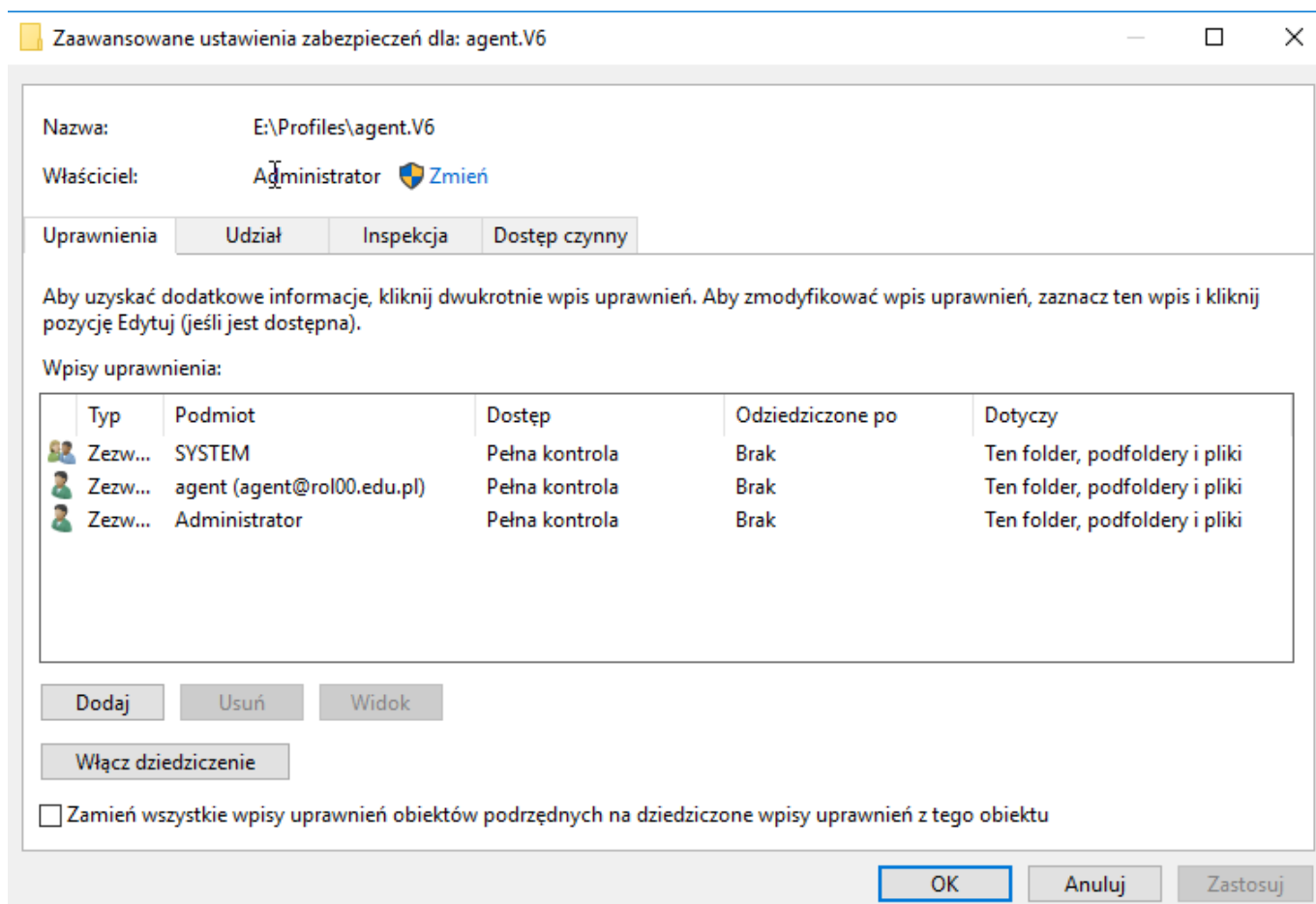
	Zezwalaj	Odmów
Pełna kontrola	✓	
Modyfikacja	✓	
Odczyt i wykonanie	✓	
Wyświetlanie zawartości folderu	✓	
Odczyt	✓	
Zapis	✓	

Kliknij przycisk Zaawansowane, aby przejść do specjalnych uprawnień lub ustawień zaawansowanych.

Sprawdź czy masz dostępny widok jak poniżej

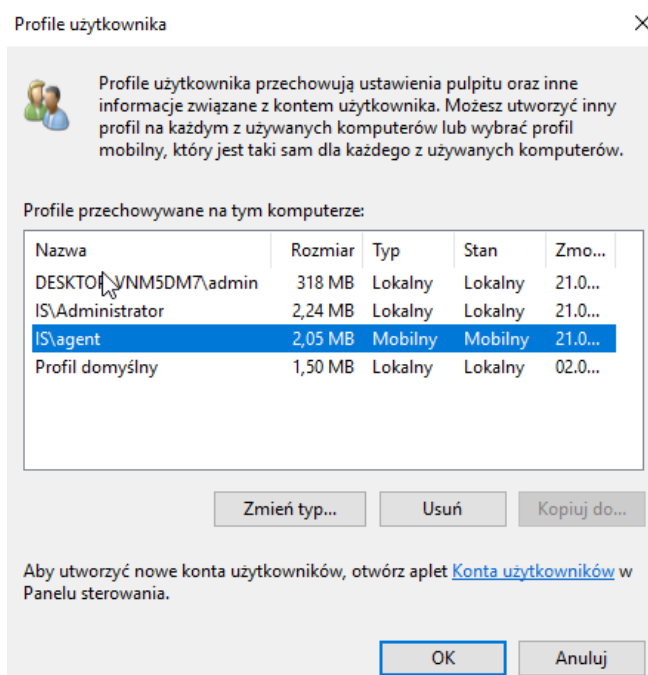


Na zakładce Upewnienia sprawdź czy masz dostępny widok jak poniżej

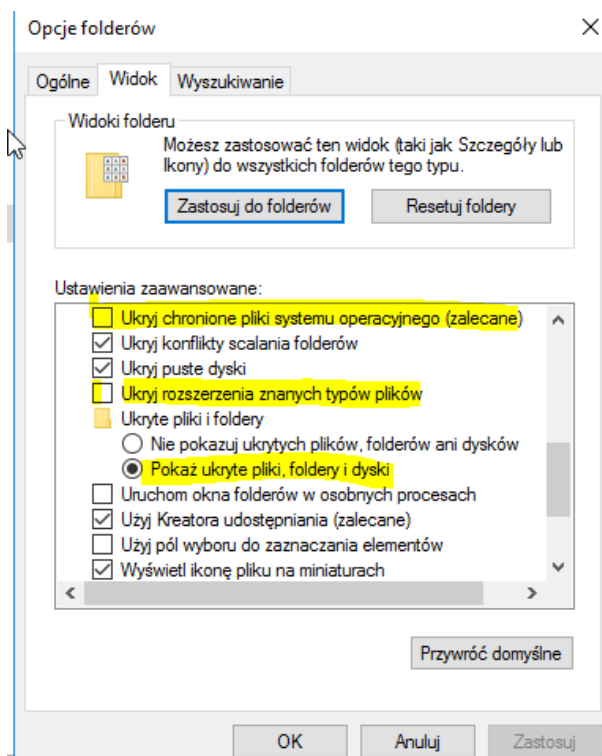
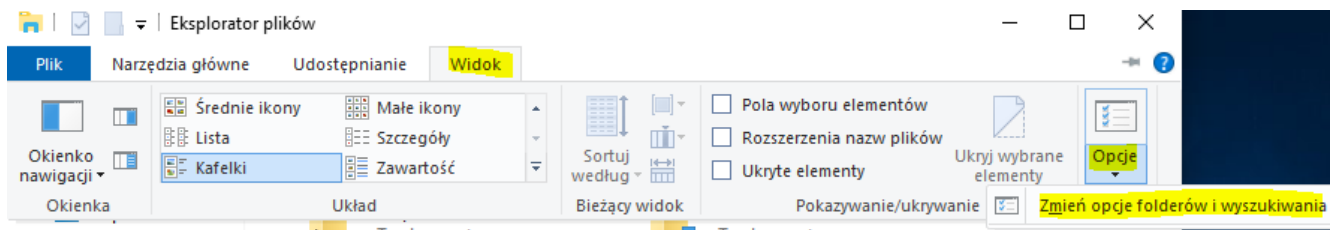


W Windows 10 (10ka) zaloguj się do użytkownika Administrator z hasłem zaq1@WSX

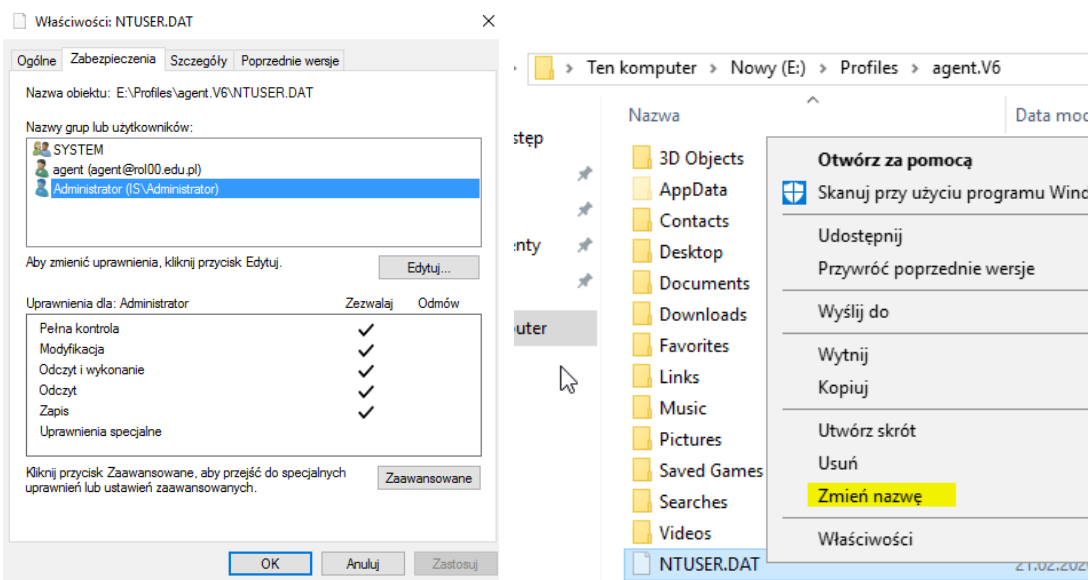
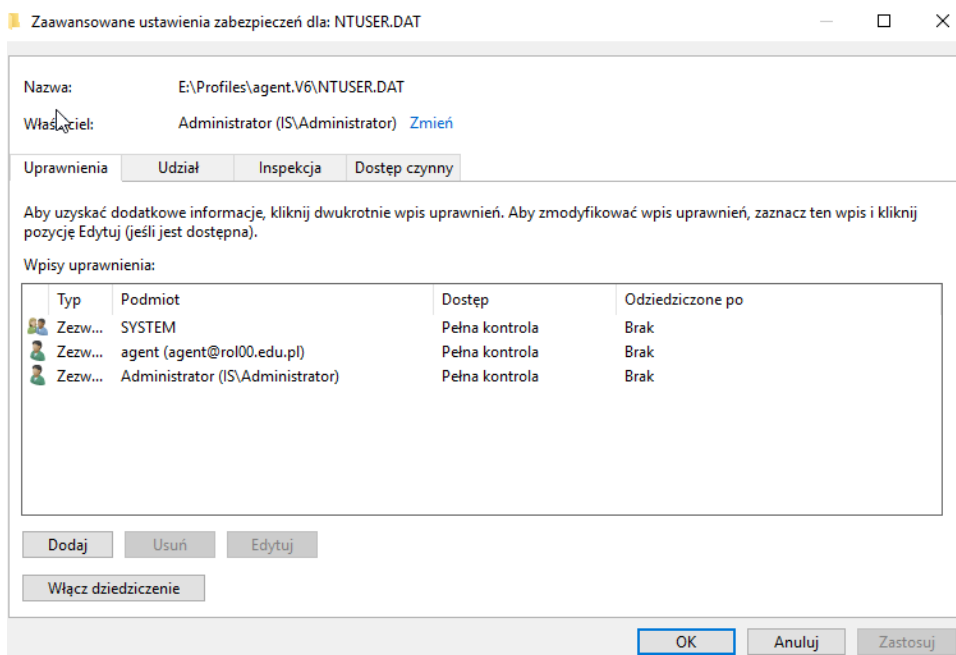
Sprawdź Profile użytkownika (Flaga Windows + Pause)

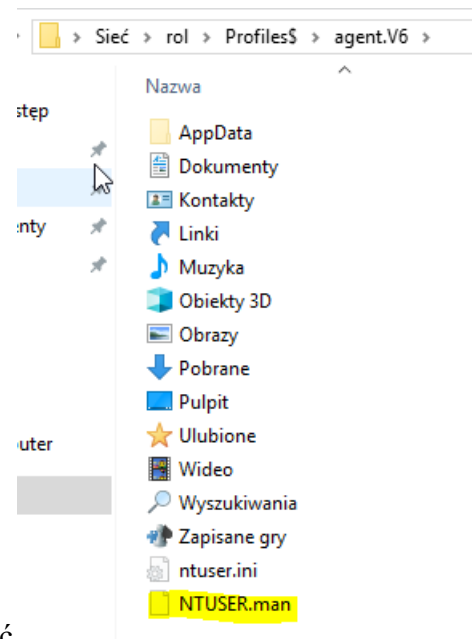
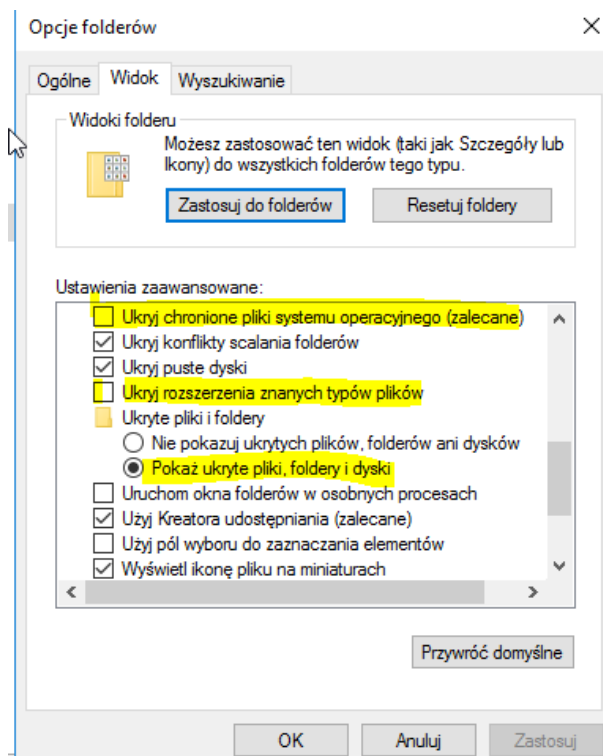
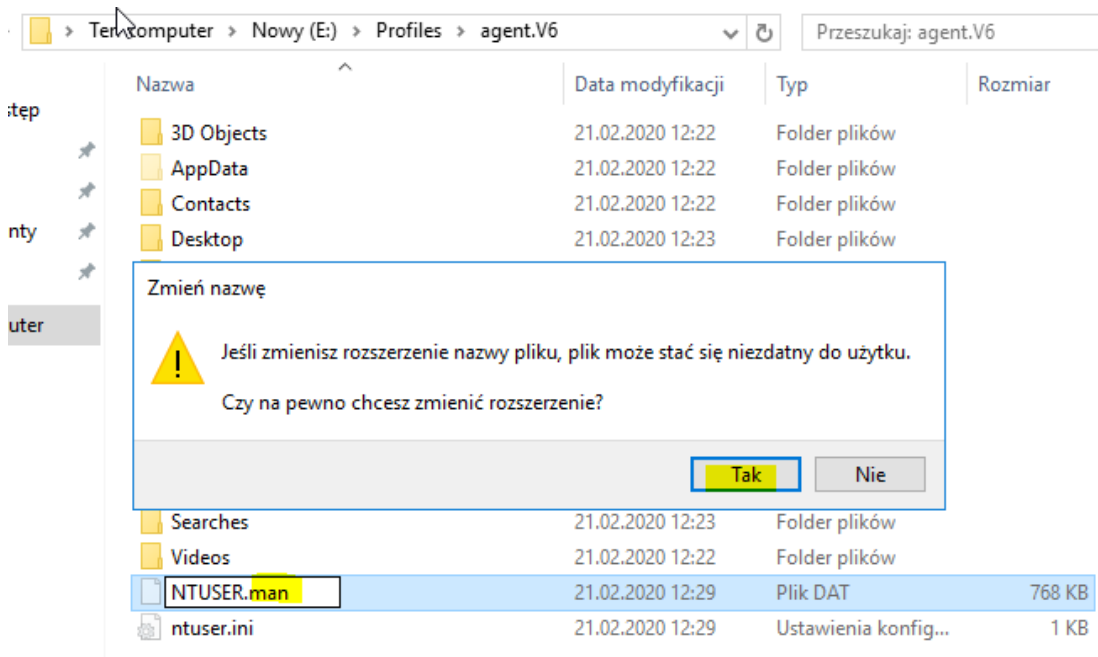


W serwerze ustaw widok jak poniżej



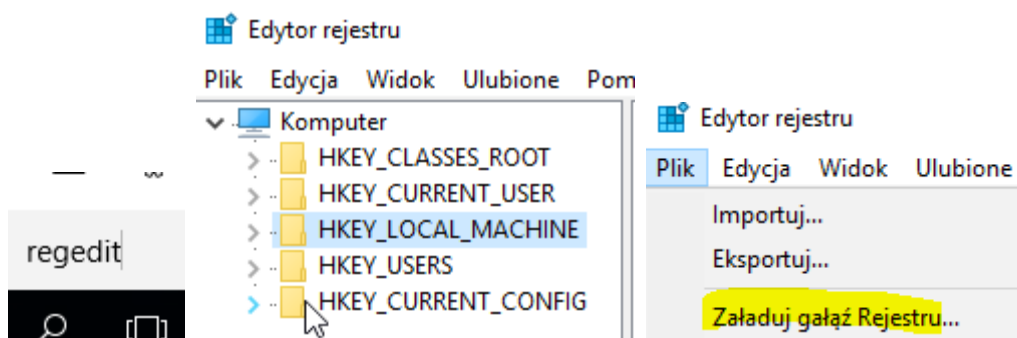
Zmień nazwę pliku netuser.dat na netuser.man



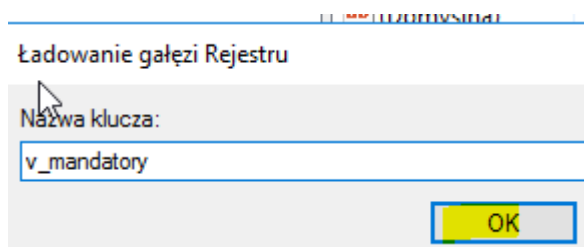
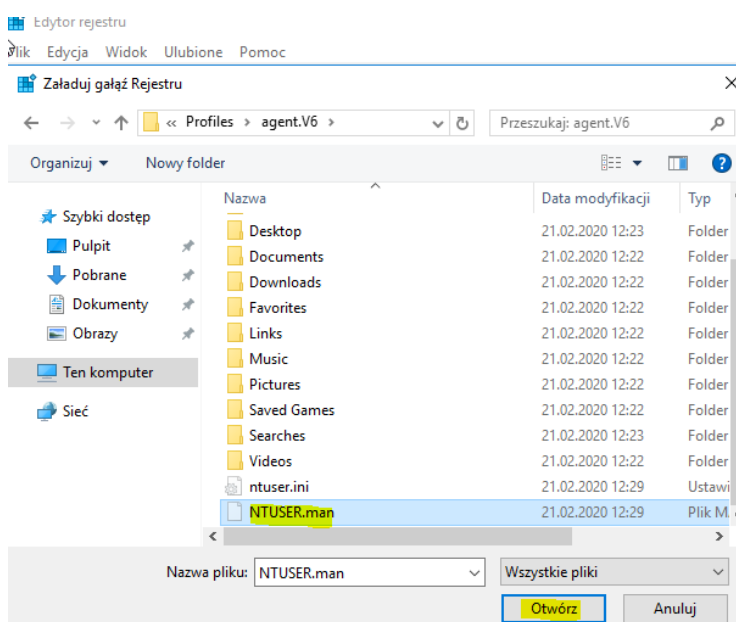


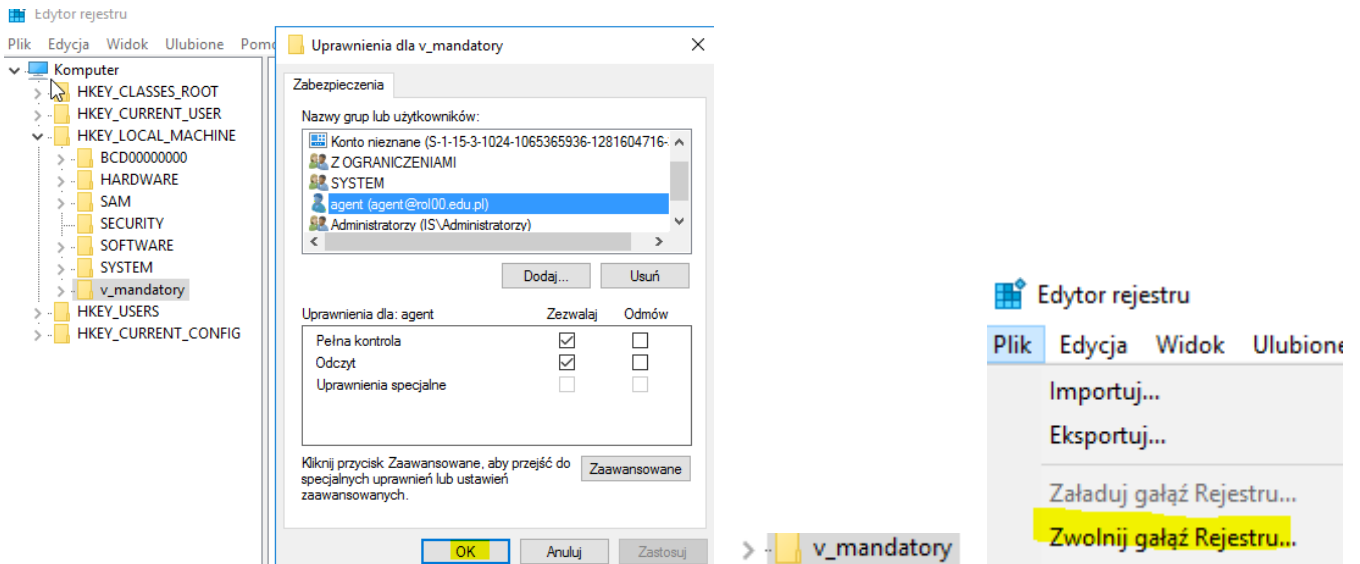
Sprawdz zawartość

W serwerze podłącz rejestr

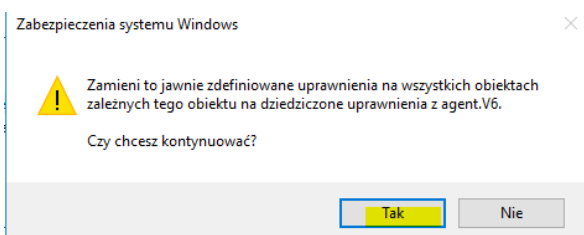
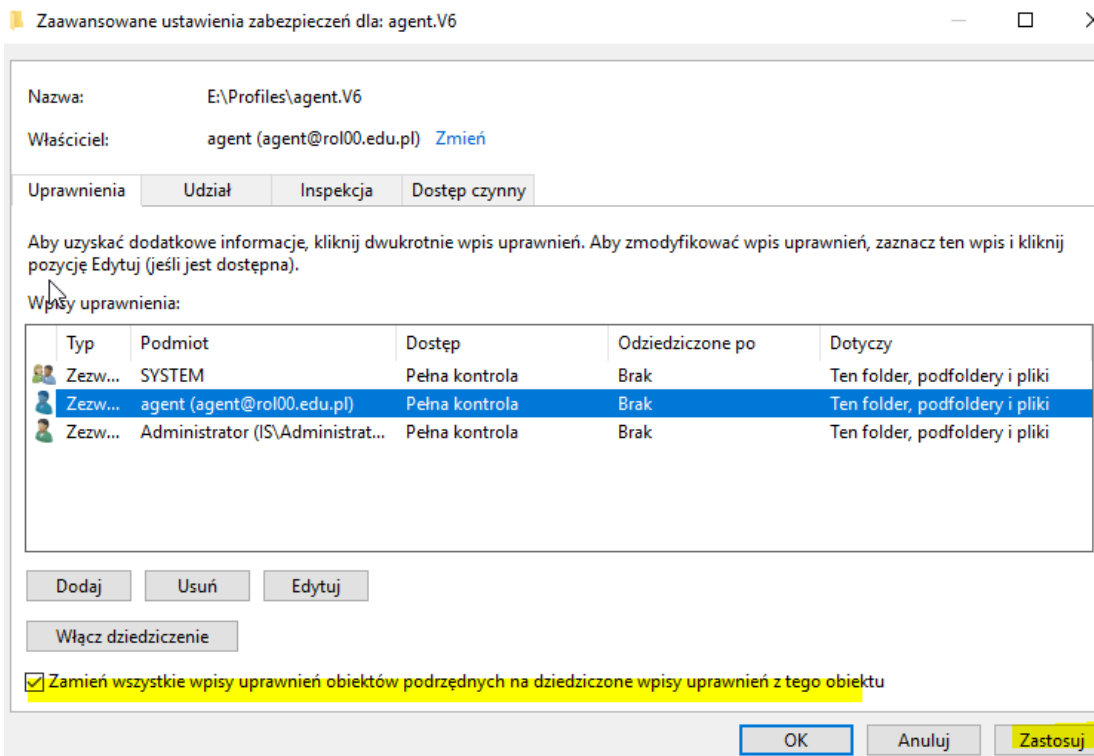


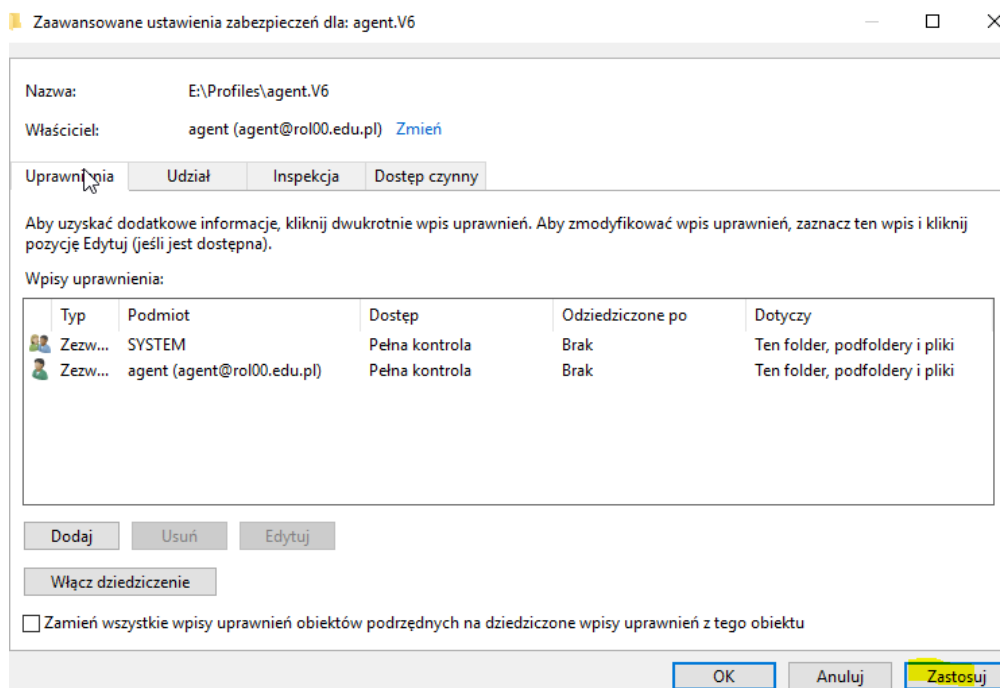
Wybierz plik jak poniżej



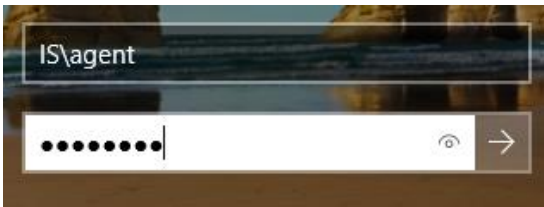


Zmień ustawienia zabezpieczeń

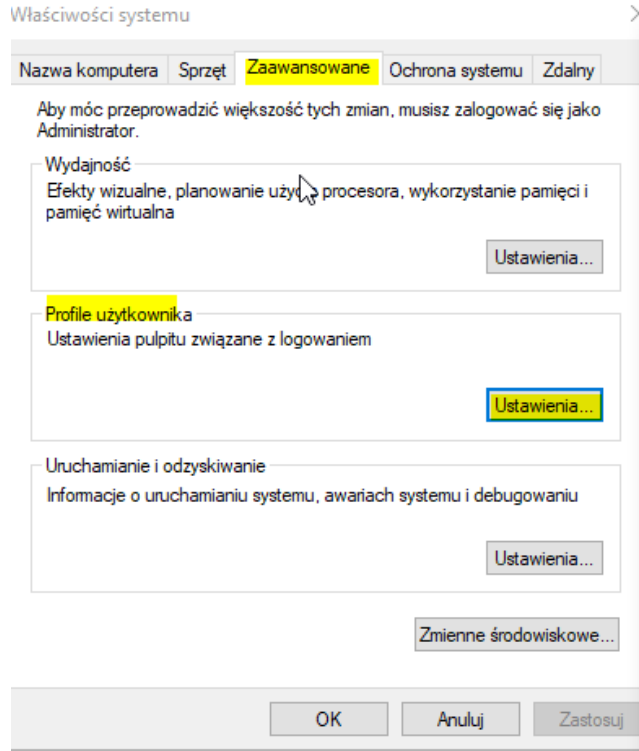




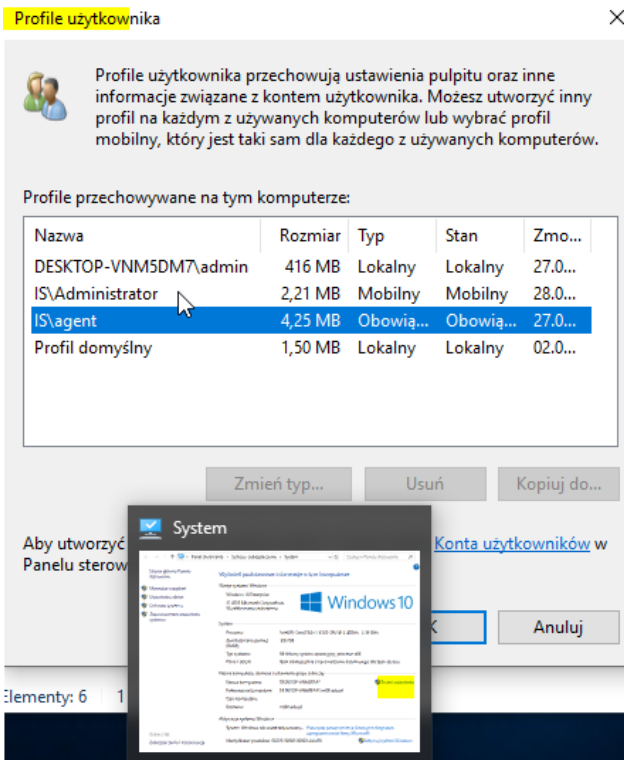
W 10-ce zaloguj się do konta agent



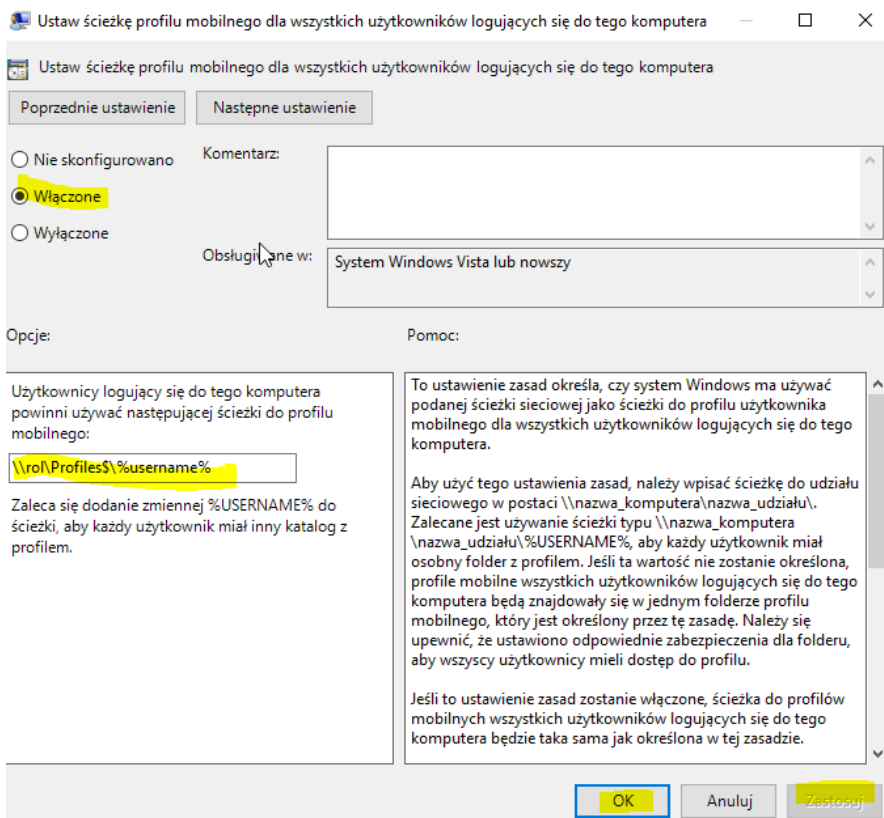
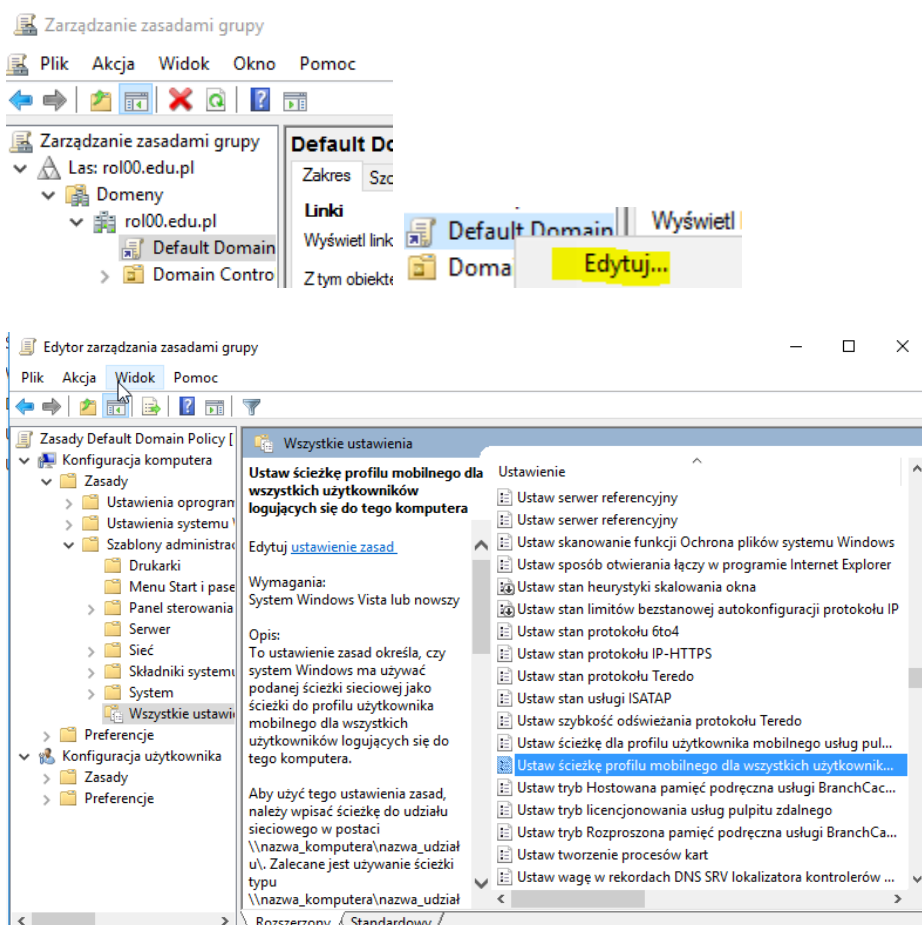
> Sprawdź czy profil agenta jest jak poniżej > (Flaga



Windows + Pause)



W serwerze ustaw domyślną zasadę grupy



Zaktualizuj zasady zabezpieczeń

```
Administrator: Wiersz polecenia
Microsoft Windows [Version 10.0.14393]
(c) 2016 Microsoft Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.
C:\Users\Administrator>gpupdate /force
Updating policy...

Computer Policy update has completed successfully.
User Policy update has completed successfully.
```

W 10-ce zaloguj się do konta agent



Podaj wnioski

zgłoszenie