

Tworzenie profilu wędrującego i profilu obowiązkowego w domenie.

14.1b

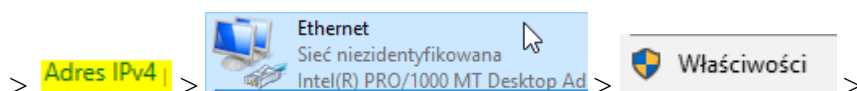
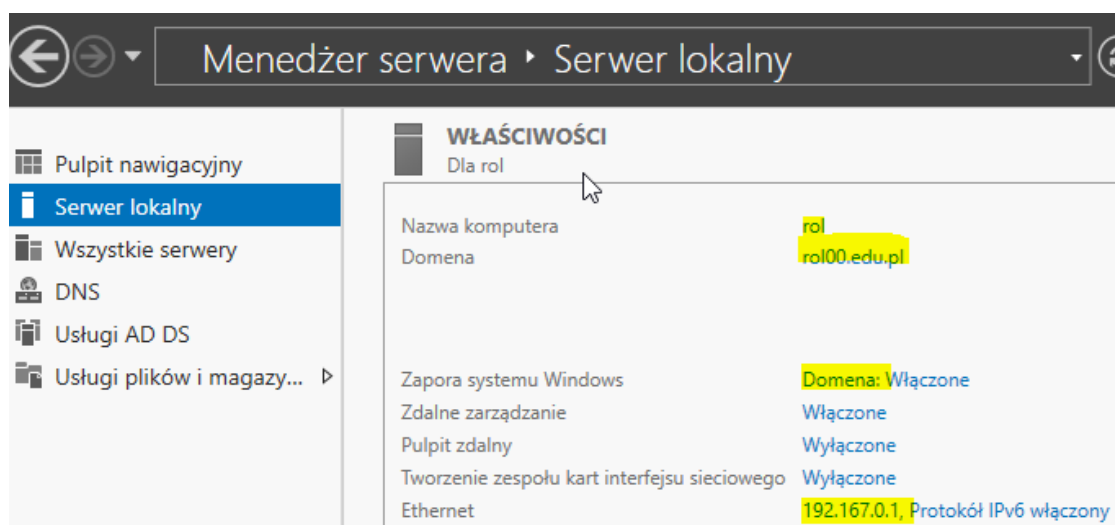
Przed przystąpieniem do ćwiczenia sprawdź i ustaw

W Menedżer funkcji Hyper-V wybierz nazwa maszyny wirtualna twojej grupy **_dc2019**

Upewnij się, że punkt kontrolny, zawiera serwer z zainstalowanym kontrolerem domeny.

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

a) 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

Jeśli pracujesz w VirtualBox utwórz migawkę stanu systemu serwera o nazwie **DDMM_numer** o treści **przed profilemwm**.

b) klienta (Windows 10) jak poniżej:

Jeśli pracujesz w VirtualBox



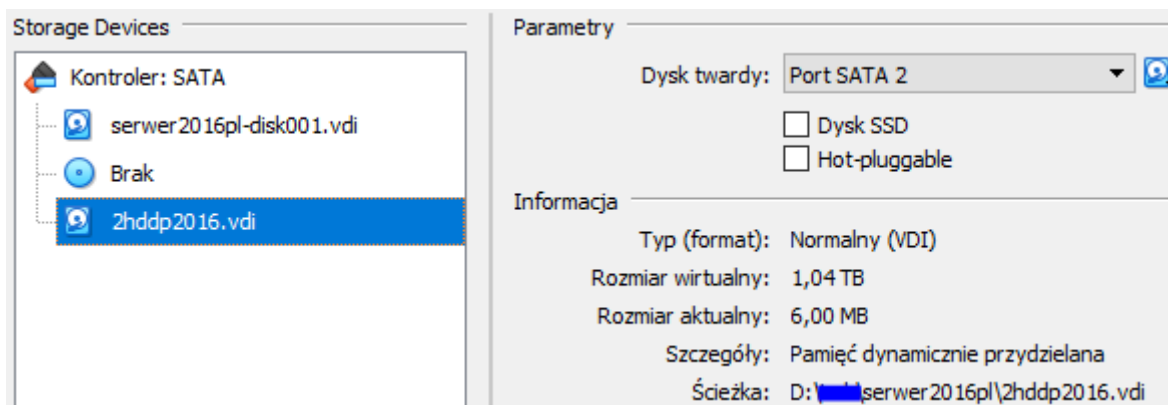
W Menedżer funkcji Hyper-V wybierz nazwa maszynę wirtualna twojej grupy **10** i uruchom jak będzie potrzeba.

Podaj login: admin lub Administrator i hasło: zaq1@WSX

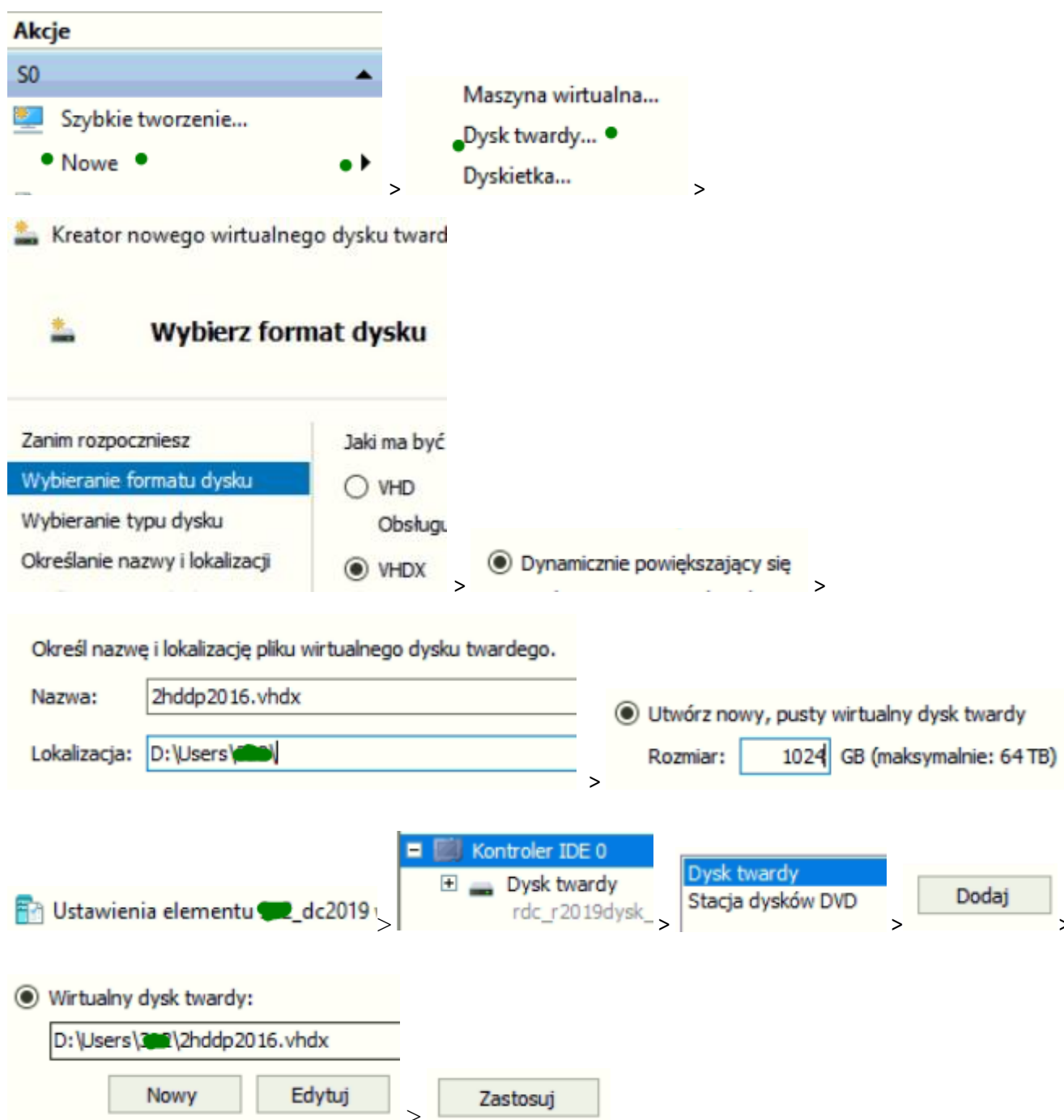
c) skopiuj z udostępnionych zasobów plik 2hddp2016.vhd lub podłącz ten z poprzedniego ćw i wykonaj formatowanie dysku.

d) do maszyny serwera podłącz plik dysku wirtualnego na którym utworzymy profile

w VirtualBox:



W Menedżer funkcji Hyper-V:



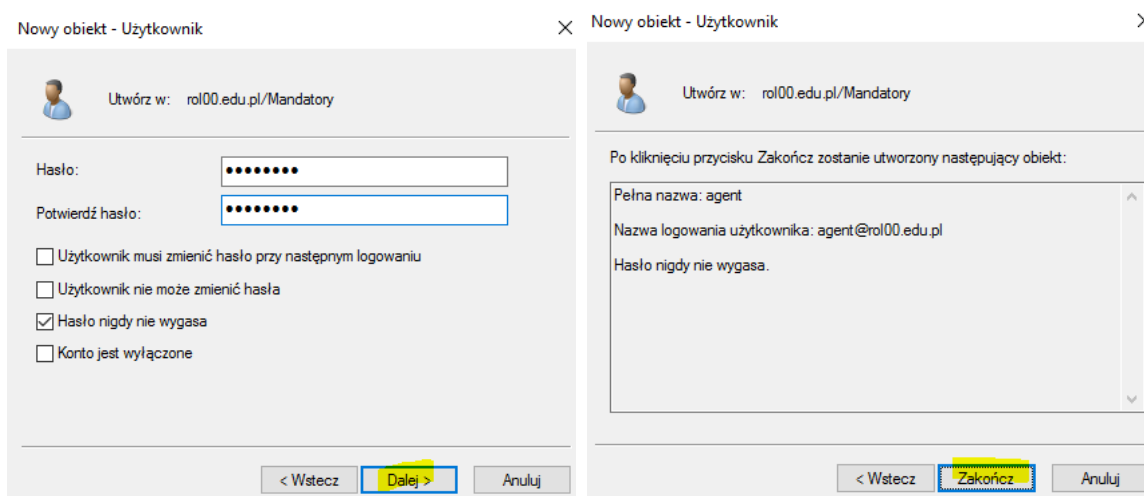
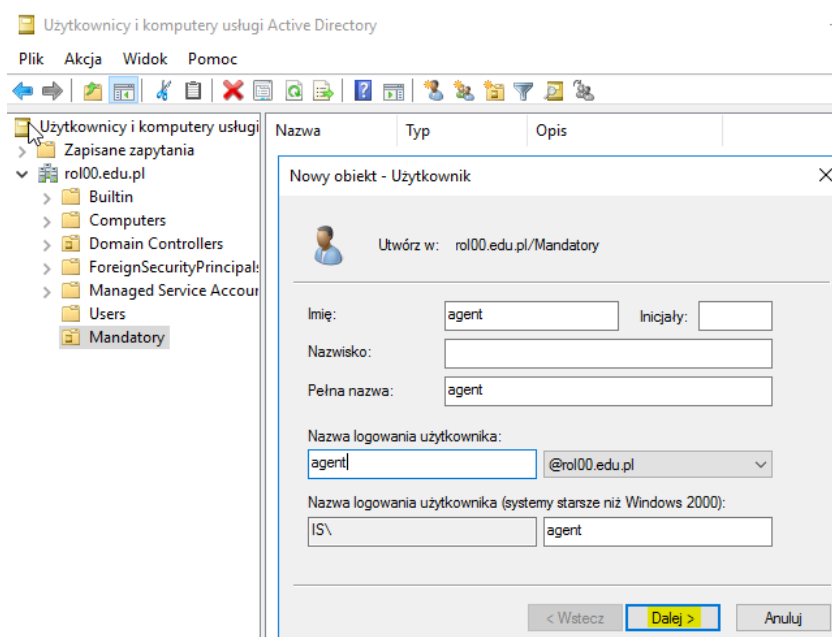
Uwaga: Profile można również tworzyć na dysku z systemem np. C:\ ale jest to niezalecane ze względów bezpieczeństwa (na egzaminie praktycznym w kwalifikacji postępujemy zgodnie z poleceniem w zadaniu jeżeli jest polecenie tworzenia profilu na dysku C:\ to należy to wykonać).

W zeszycie opisz procedury konfiguracji profilu użytkownika.

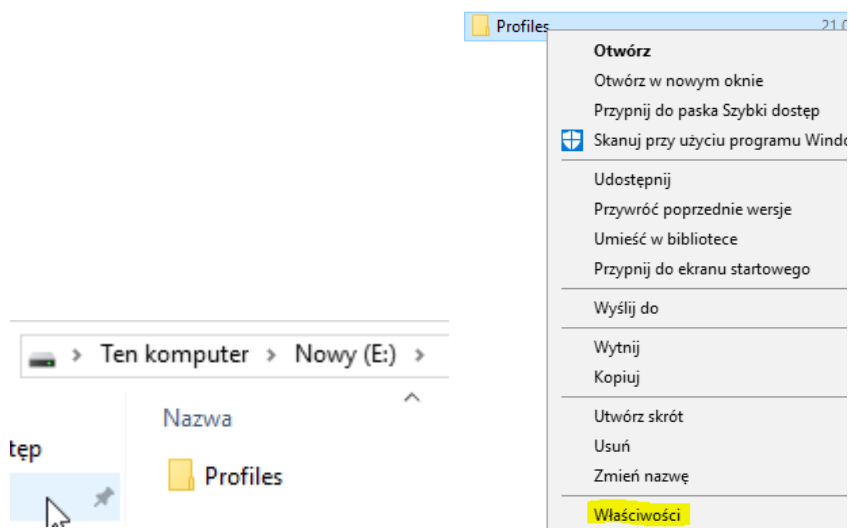
Wszystkie wpisywane polecenia oraz czynności mają być w zeszycie z opisem co powodują poszczególne czynności.

Na serwerze należy wykonać

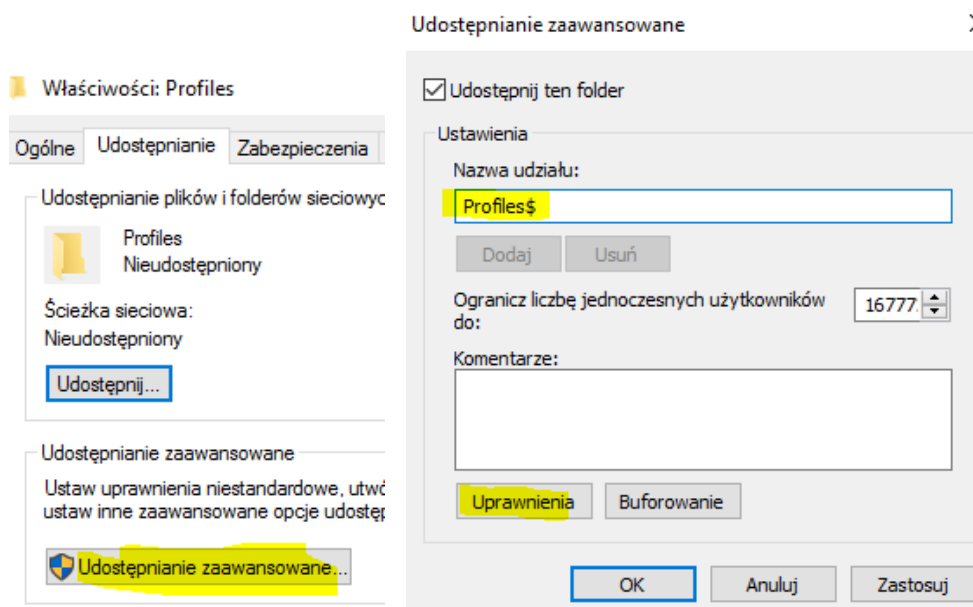
Utwórz jednostkę organizacyjną Mandatory a w niej użytkownika agent



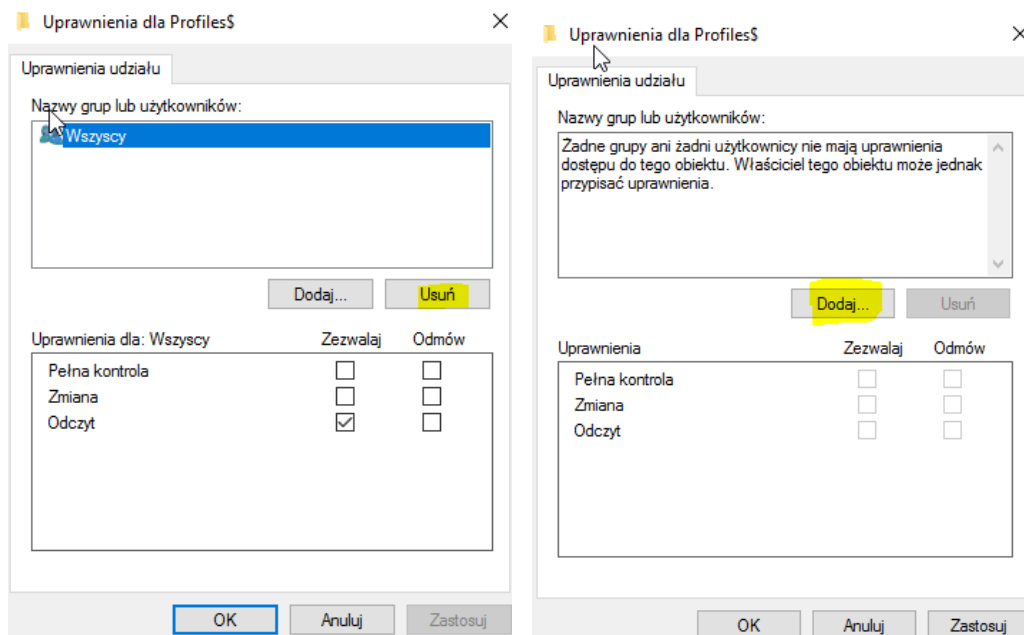
1. Utwórz i udostępnij folder Profiles



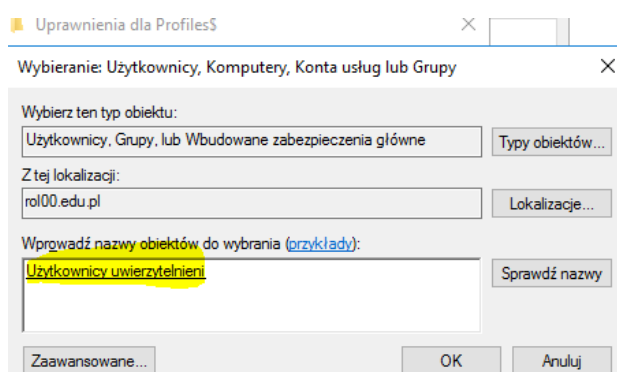
\$ oznacza, że folder udostępniony jest niewidoczny w otoczeniu sieciowym Windows.



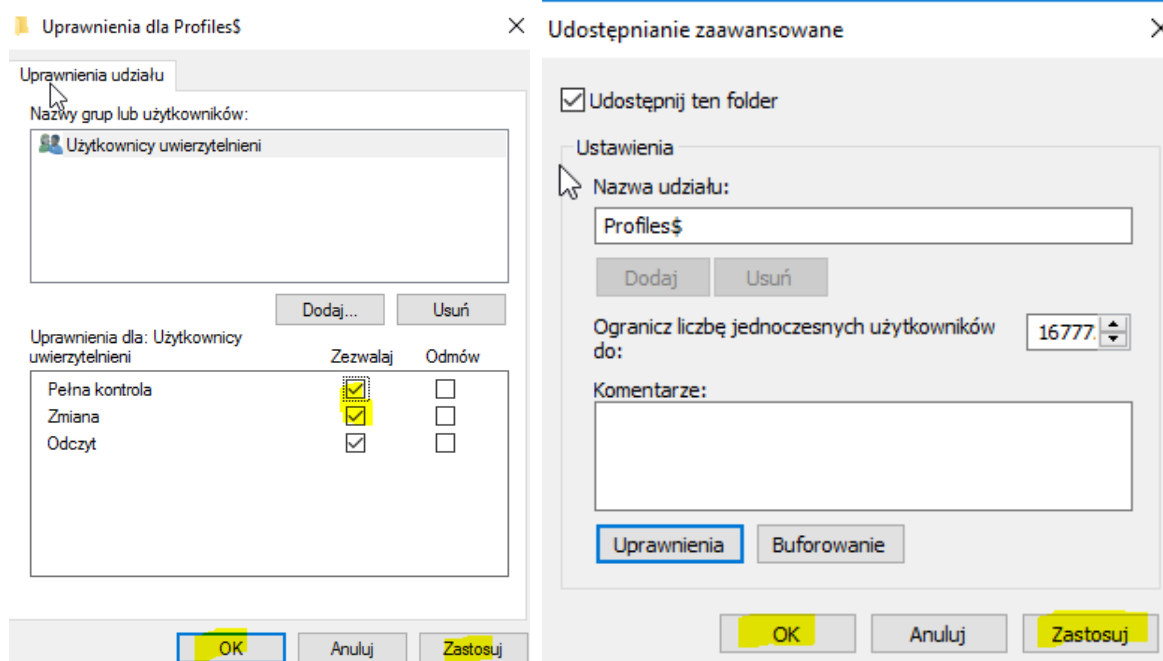
Usuń grupę Everyone (Wszyscy)



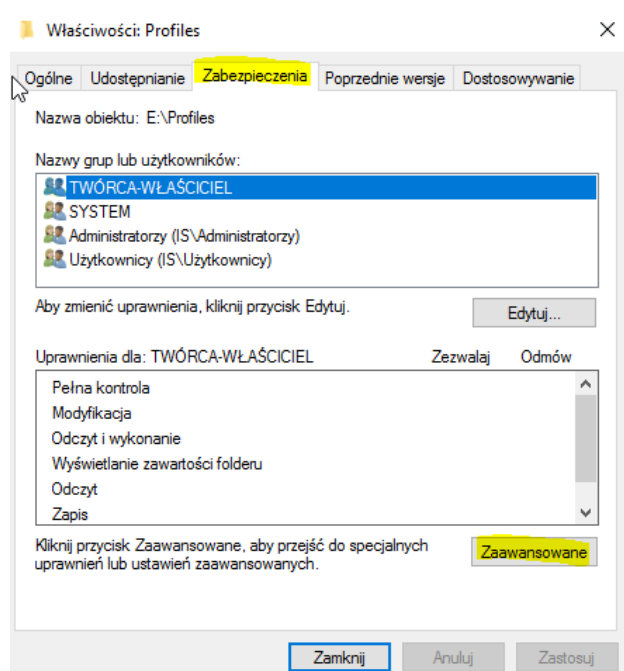
Dodaj grupę Authenticated Users (Użytkownicy uwierzytelnieni)

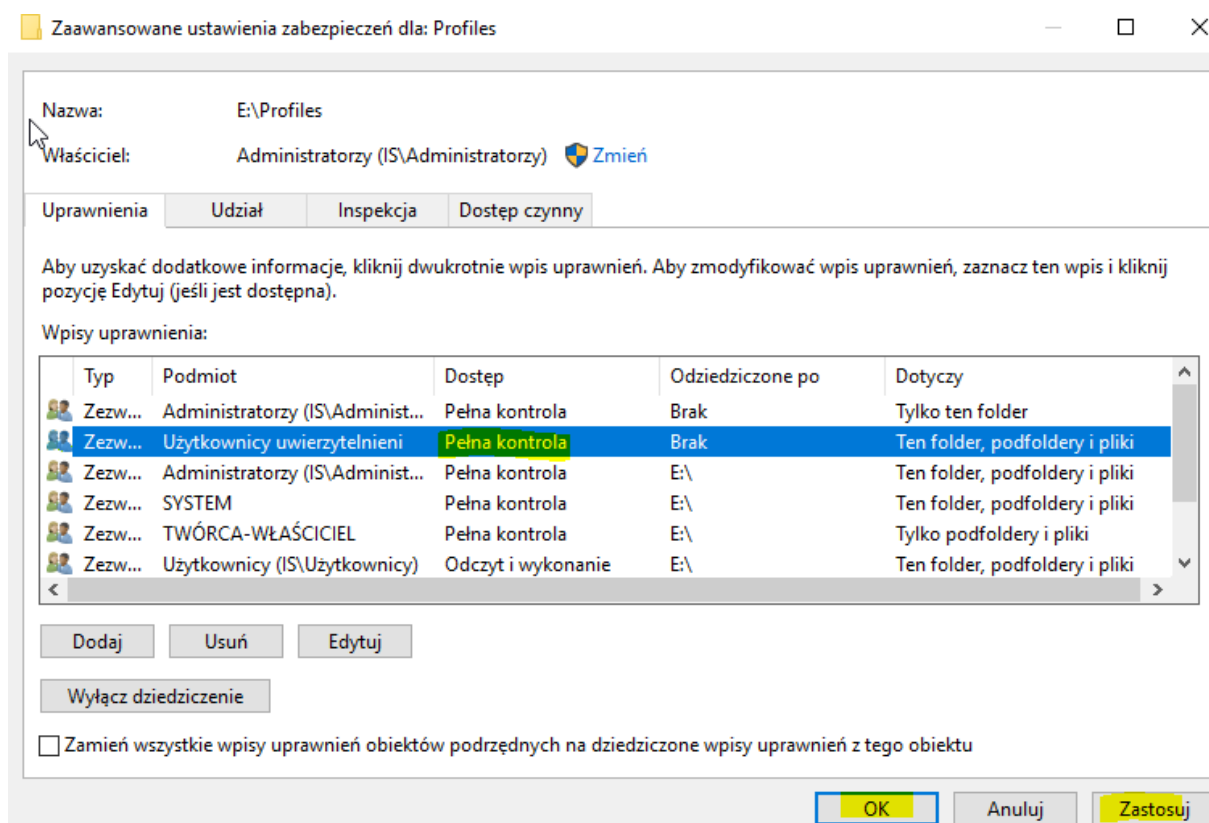


Do zasobu udostępnionego pod nazwą Profiles\$ ustaw Allow (Zezwalaj) na Full Control (Pełna kontrola)

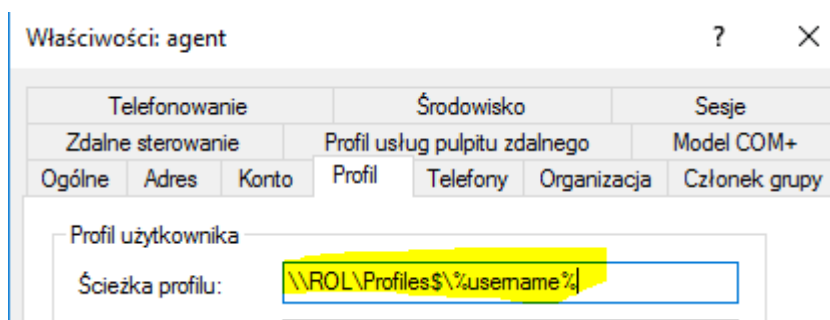


Ustaw dla folderu Profiles uprawnienia jak poniżej





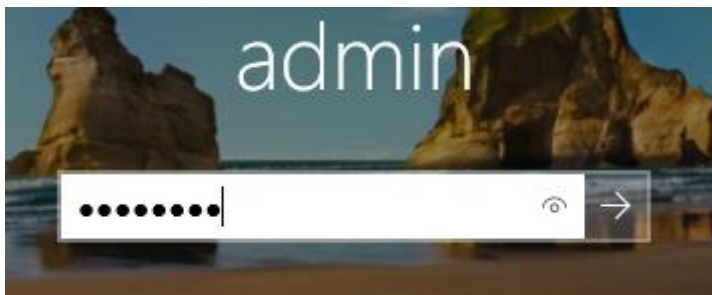
Ustaw ścieżkę profilu jak poniżej



W VirtualBox przywróć migawkę lub zaimportuj maszynę z klientem Windows 10 niepodłączoną do domeny. W Menedżer funkcji Hyper-V wybierz nazwa maszyny wirtualna twojej grupy_10 i zastosuj punkt kontrolny Windows 10 niepodłączoną do domeny.

Włącz 10-ke.

Zaloguj się do użytkownika admin lub Administrator i hasło: zaq1@WSX

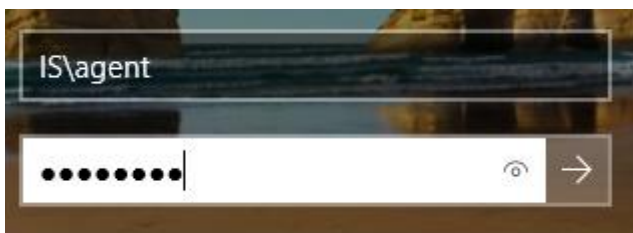


Pozostaw adresacje interfejsu sieciowego ustawioną jak poniżej

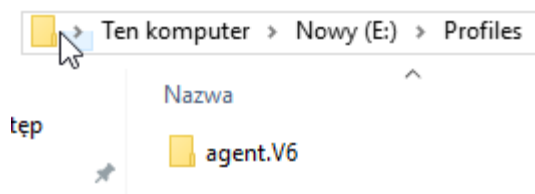
DHCP włączone	Nie
Adres IPv4	192.167.0.21
Maska podsieci IPv4	255.255.255.0
Brama domyślna IPv4	192.167.0.1
Serwer DNS IPv4	192.167.0.1

Podłącz klienta Windows 10 do domeny.

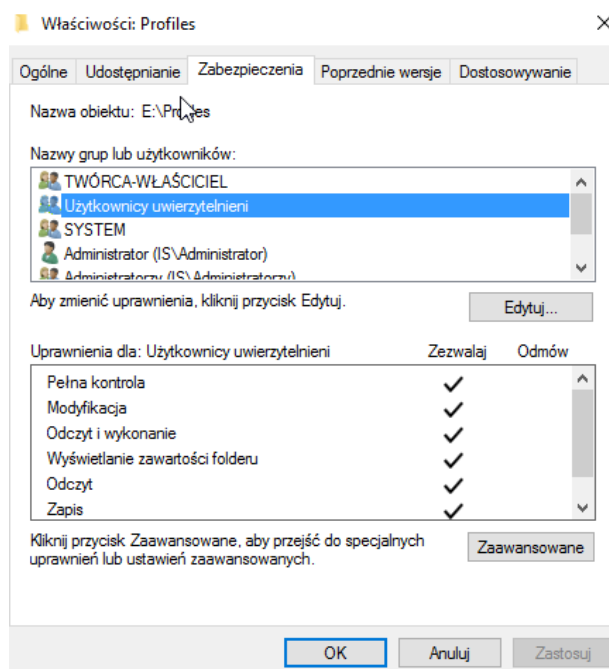
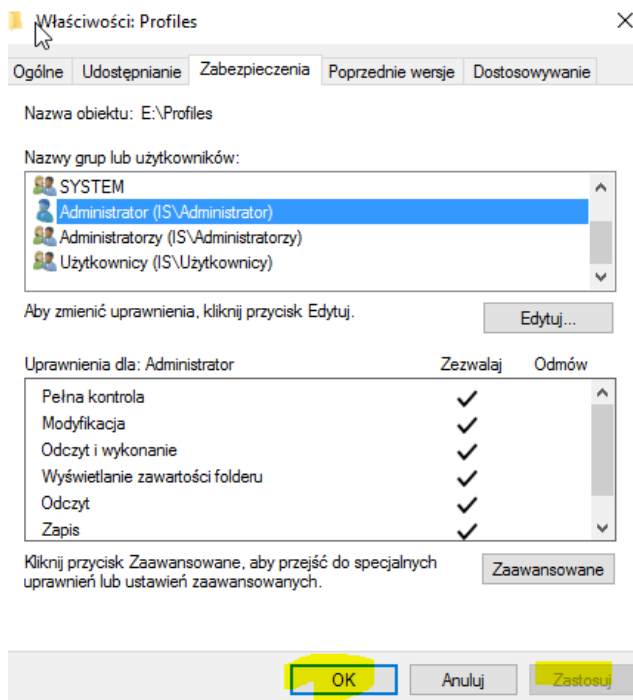
W kliencie Windows 10 zaloguj się do użytkownika agent



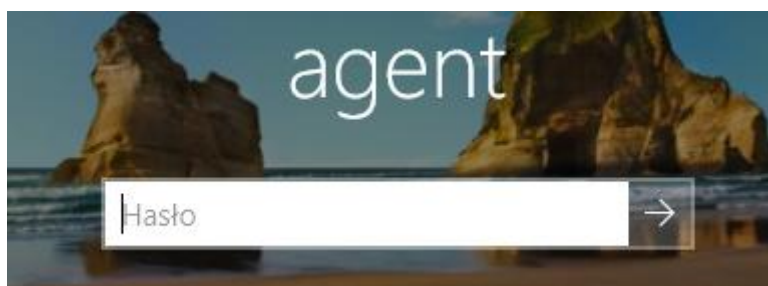
IS\agent sprawdź na serwerze czy zawartość folderu Profiles jest jak poniżej



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

< >

Dodaj **Usuń** **Edytuj**

Włącz dziedziczenie

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

OK **Anuluj** **Zastosuj**

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.

Edytuj...

Uprawnienia dla: Administrator

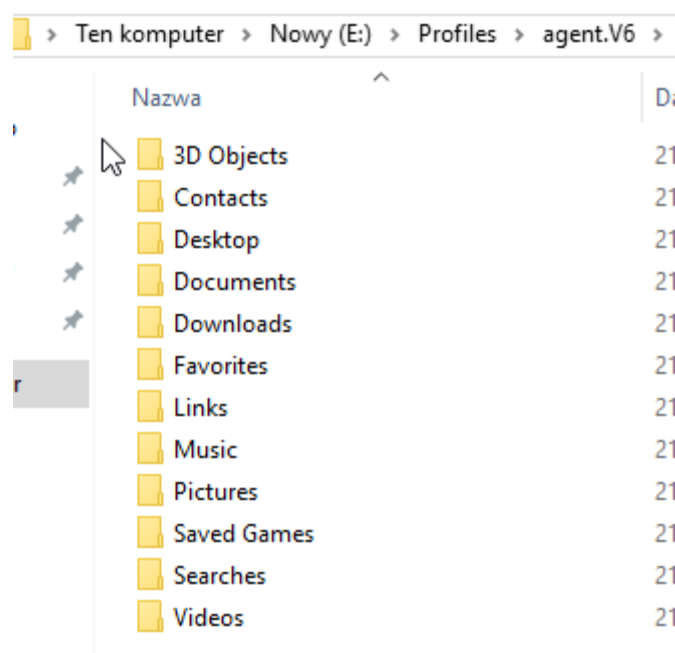
	Zezwalaj	Odmów
Pełna kontrola	✓	
Modyfikacja	✓	
Odczyt i wykonanie	✓	
Wyświetlanie zawartości folderu	✓	
Odczyt	✓	
Zapis	✓	

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

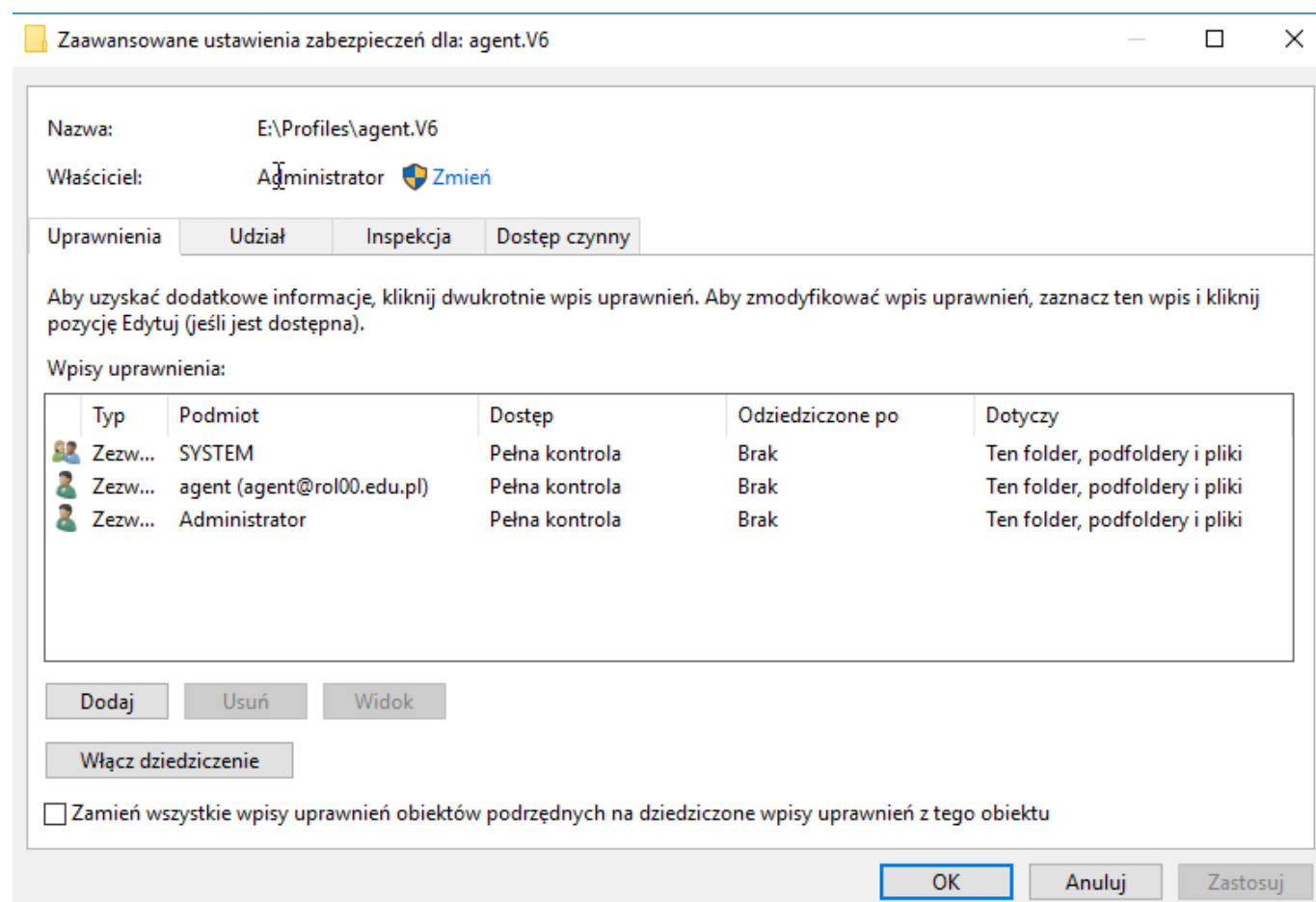
Zaawansowane

OK **Anuluj** **Zastosuj**

Sprawdź czy masz dostępny widok jak poniżej

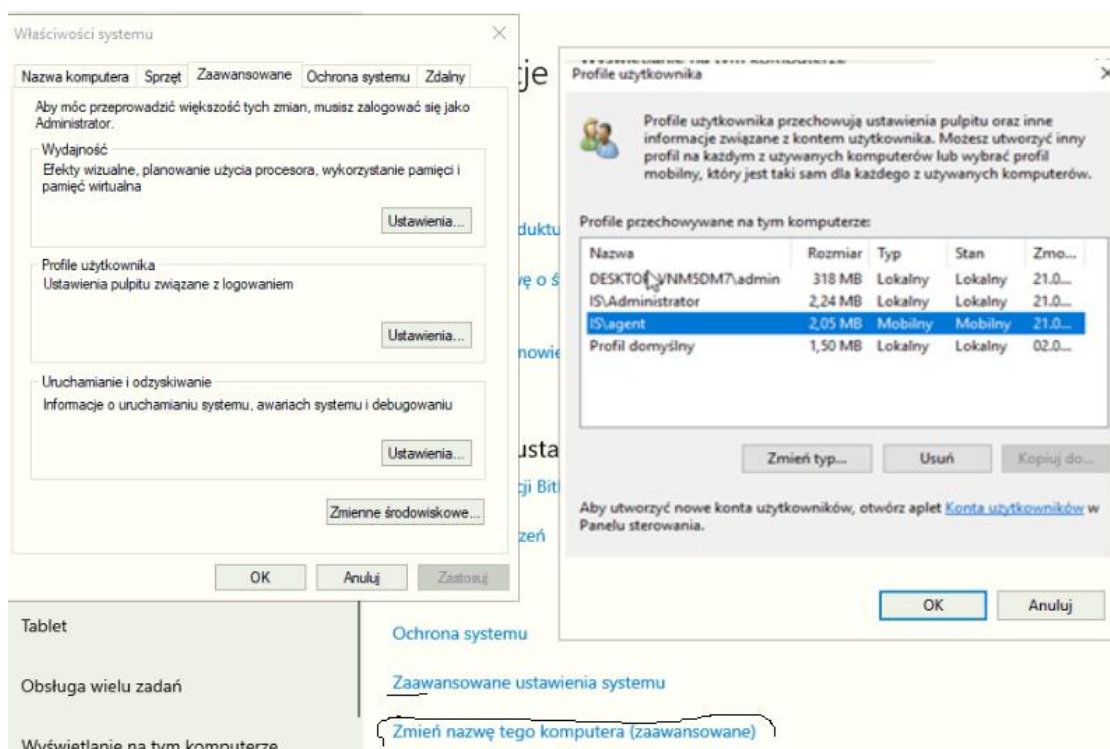


Na zakładce Uprawnienia sprawdź, czy masz dostępny widok jak poniżej

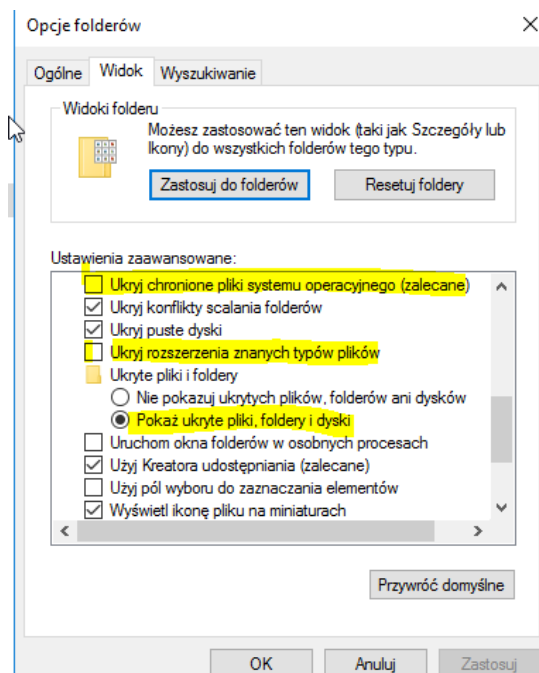
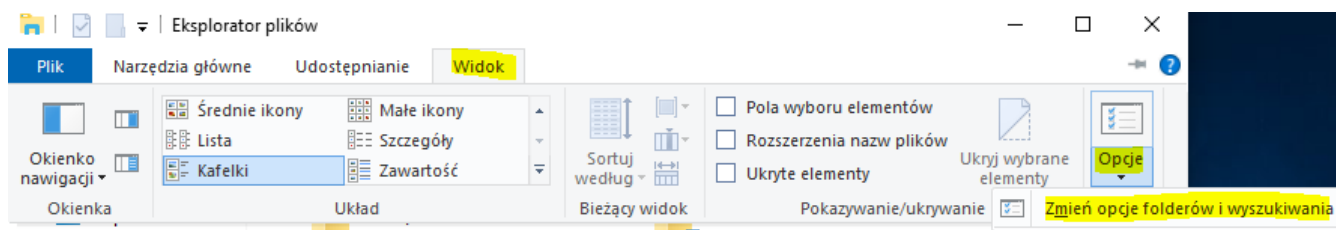


W Windows 10 (10ka) zaloguj się do użytkownika Administrator z hasłem zaq1@WSX

Sprawdź Profile użytkownika (Flaga Windows + Pause)



W serwerze ustaw widok jak poniżej



Zmień nazwę pliku netuser.dat na netuser.man

Zaawansowane ustawienia zabezpieczeń dla: NTUSER.DAT

Nazwa: E:\Profiles\agent.V6\NTUSER.DAT

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
Zezw...	SYSTEM	Pełna kontrola	Brak
Zezw...	agent (agent@rol00.edu.pl)	Pełna kontrola	Brak
Zezw...	Administrator (IS\Administrator)	Pełna kontrola	Brak

Dodaj

Usuń

Edytuj

Włącz dziedziczenie

OK

Anuluj

Zastosuj

Właściwości: NTUSER.DAT

Ogólne

Zabezpieczenia

Szczegóły

Poprzednie wersje

Nazwa obiektu: E:\Profiles\agent.V6\NTUSER.DAT

Nazwy grup lub użytkowników:

SYSTEM

agent (agent@rol00.edu.pl)

Administrator (IS\Administrator)

Aby zmienić uprawnienia, kliknij przycisk Edytuj.

Edytuj...

Uprawnienia dla: Administrator

Pełna kontrola

Modifikacja

Odczyt i wykonanie

Odczyt

Zapis

Uprawnienia specjalne

Zezwalaj

Odmów

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

Zaawansowane

OK

Anuluj

Zastosuj

Ten komputer > Nowy (E:) > Profiles > agent.V6

step

nty

uter

Nazwa

3D Objects

AppData

Contacts

Desktop

Documents

Downloads

Favorites

Links

Music

Pictures

Saved Games

Searches

Videos

NTUSER.DAT

Otwórz za pomocą

Skanuj przy użyciu programu Windows Defender

Udostępnij

Przywróć poprzednie wersje

Wyślij do

Wytnij

Kopiuj

Utwórz skrót

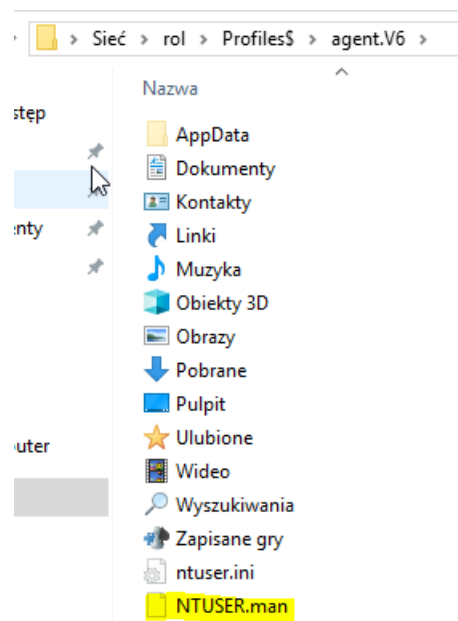
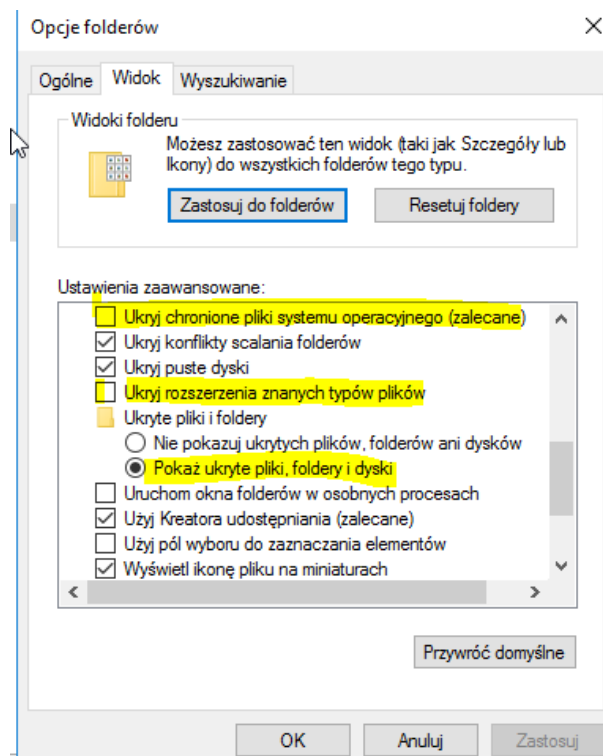
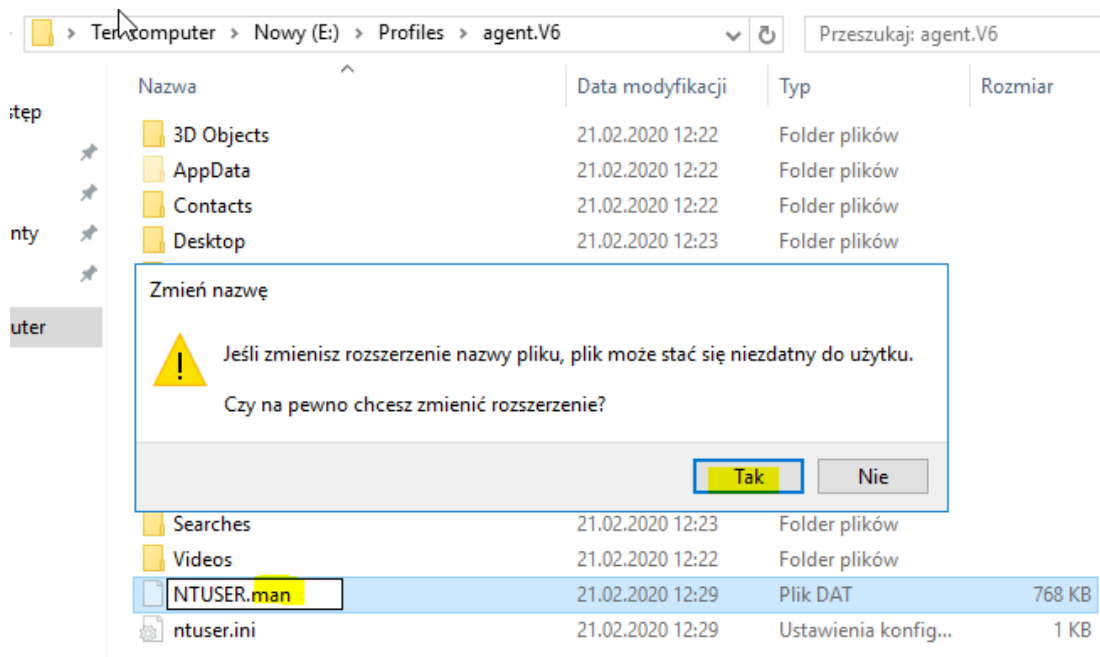
Usuń

Zmień nazwę

Właściwości

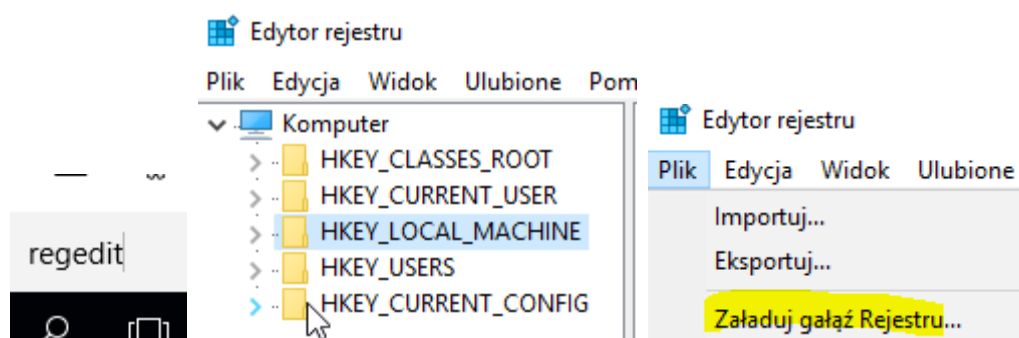
21.02.2021

Strona 14 z 21

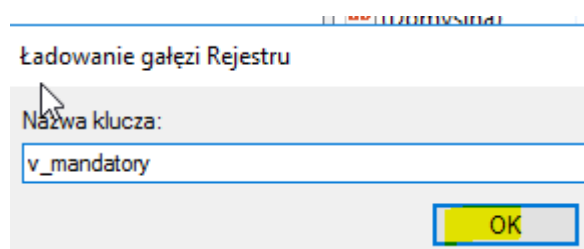
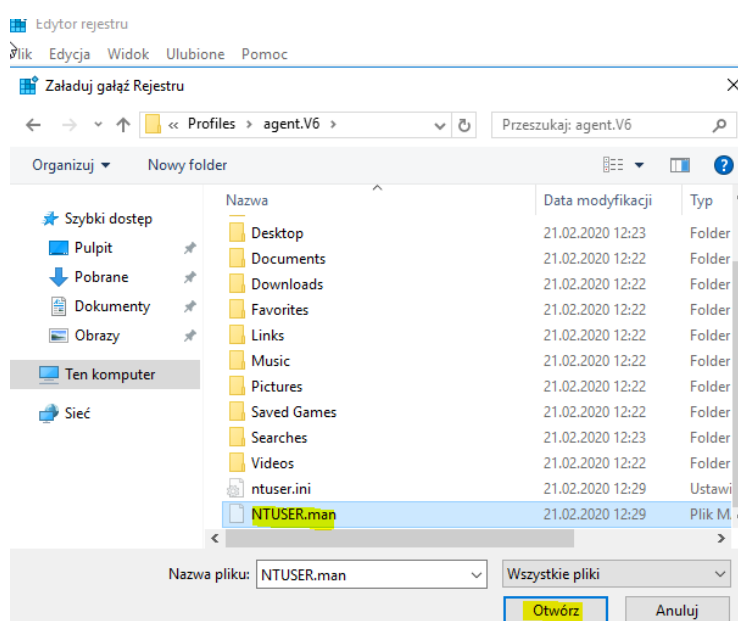


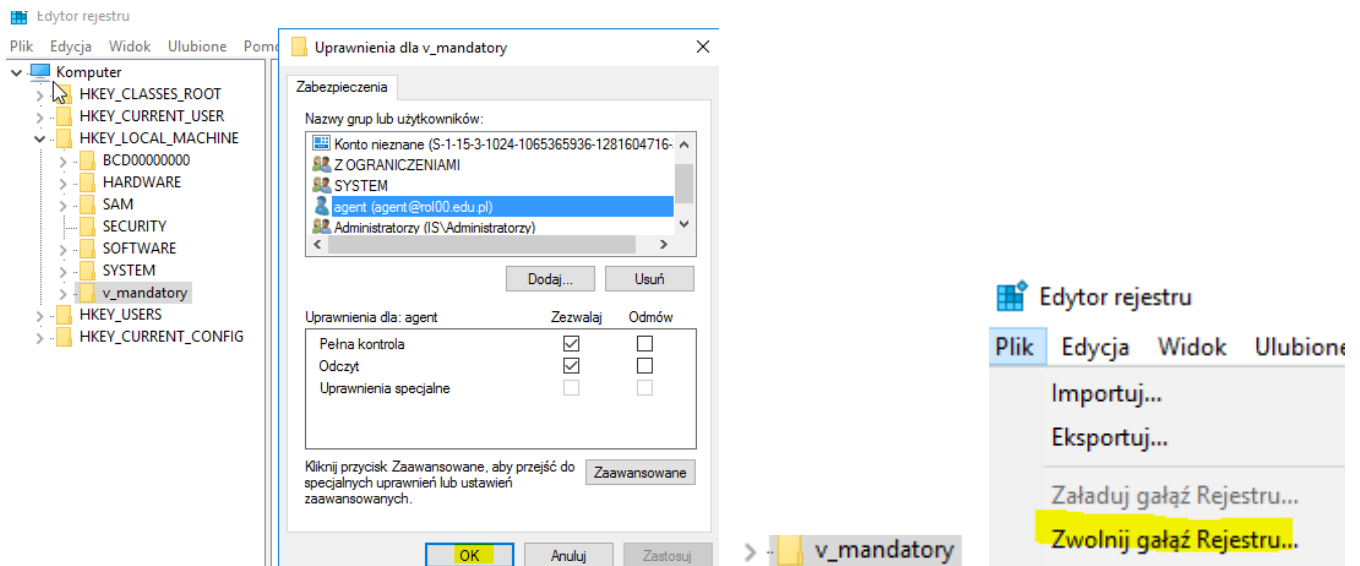
Sprawdź zawartość

W serwerze podłącz rejestr

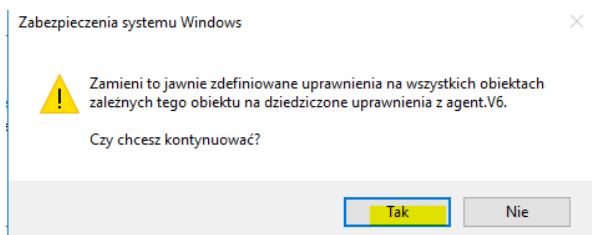
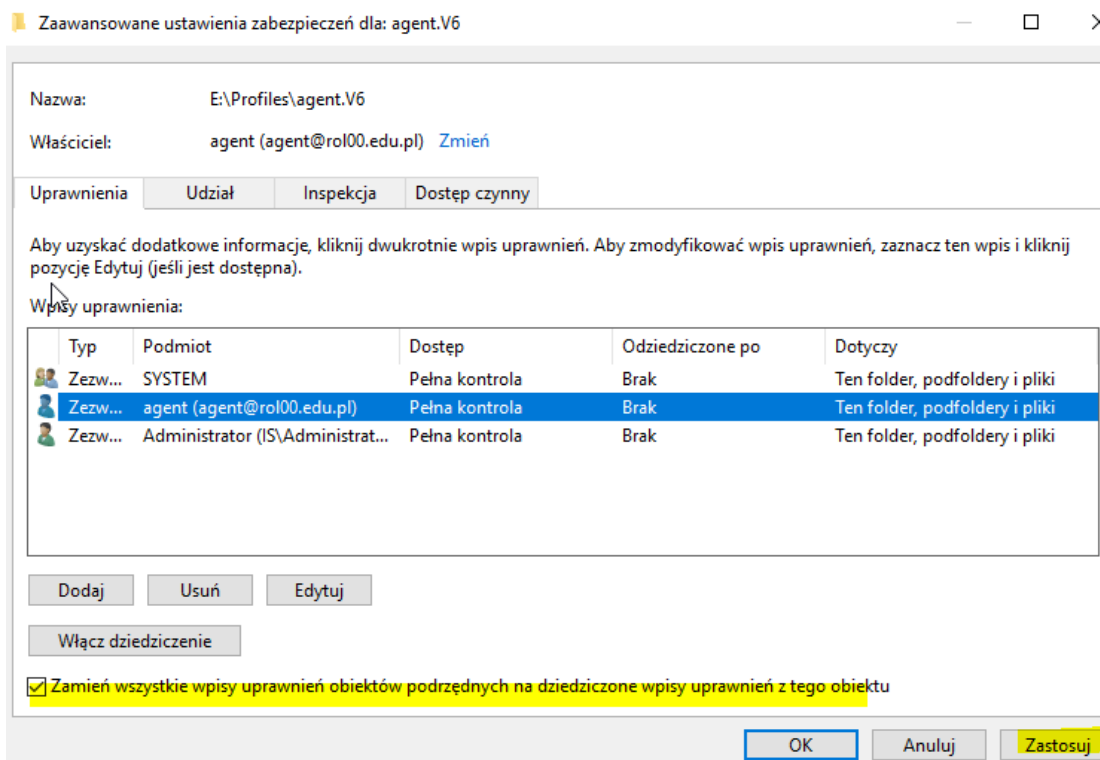


Wybierz plik jak poniżej





Zmień ustawienia zabezpieczeń



Zaawansowane ustawienia zabezpieczeń dla: agent.V6

Nazwa: E:\Profiles\agent.V6

Właściciel: agent (agent@rol00.edu.pl) [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 uprawnienia:

Typ	Podmiot	Dostęp	Odziedziczone po	Dotyczy
Zezw...	SYSTEM	Pełna kontrola	Brak	Ten folder, podfoldery i pliki
Zezw...	agent (agent@rol00.edu.pl)	Pełna kontrola	Brak	Ten folder, podfoldery i pliki

Dodaj **Usuń** **Edytuj**

Włącz dziedziczenie



☐ Zmień wszystkie wpisy uprawnień obiektów podrzędnych na dziedziczone wpisy uprawnień z tego obiektu

OK **Anuluj** **Zastosuj**


W 10-ce zaloguj się do konta agent

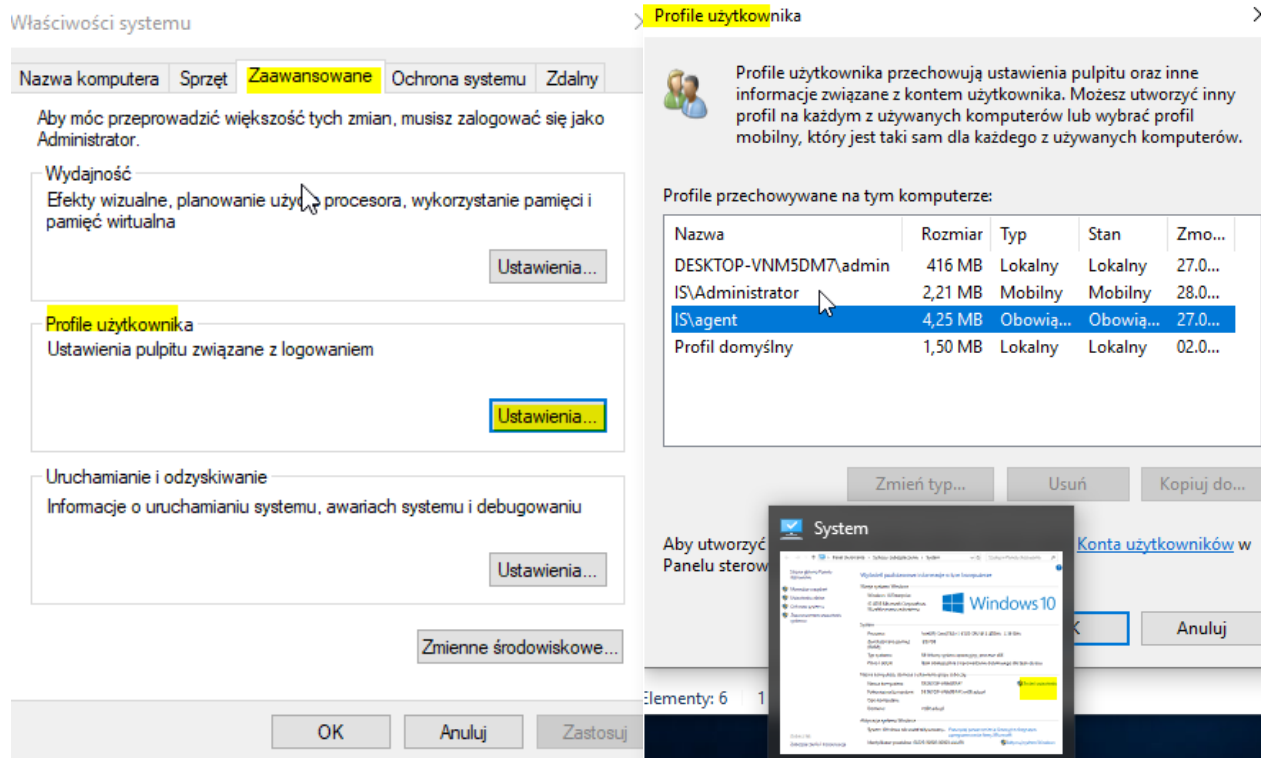
IS\agent

.....

> Sprawdź czy profil agenta jest jak poniżej > (Flaga Windows + Pause)

 Zmień ustawienia



Właściwości systemu

Nazwa komputera Sprzęt **Zaawansowane** Ochrona systemu Zdalny

Aby móc przeprowadzić większość tych zmian, musisz zalogować się jako Administrator.

Wydajność
Efekty wizualne, planowanie używania procesora, wykorzystanie pamięci i pamięć wirtualna
Ustawienia...

Profil użytkownika
Ustawienia pulpitu związane z logowaniem
Ustawienia...

Uruchamianie i odzyskiwanie
Informacje o uruchamianiu systemu, awariach systemu i debugowaniu
Ustawienia...

Zmienne środowiskowe...

OK Anuluj Zastosuj

Profile użytkownika

Profile użytkownika przechowują ustawienia pulpitu oraz inne informacje związane z kontem użytkownika. Możesz utworzyć inny profil na każdym z używanych komputerów lub wybrać profil mobilny, który jest taki sam dla każdego z używanych komputerów.

Profile przechowywane na tym komputerze:

Nazwa	Rozmiar	Typ	Stan	Zmo...
DESKTOP-VNM5DM7\admin	416 MB	Lokalny	Lokalny	27.0...
IS\Administrator	2,21 MB	Mobilny	Mobilny	28.0...
IS\agent	4,25 MB	Obowi...	Obowi...	27.0...
Profil domyślny	1,50 MB	Lokalny	Lokalny	02.0...

Zmień typ... Usuń Kopiuj do...

Aby utworzyć Panel sterowania

System

Windows 10

System

Procesor: Intel(R) Core(TM) i5-10210U CPU @ 1.60 GHz, 1.60 GHz

RAM: 8 GB

Przebieg: 64-bitowy procesor

System operacyjny: Windows 10 Pro

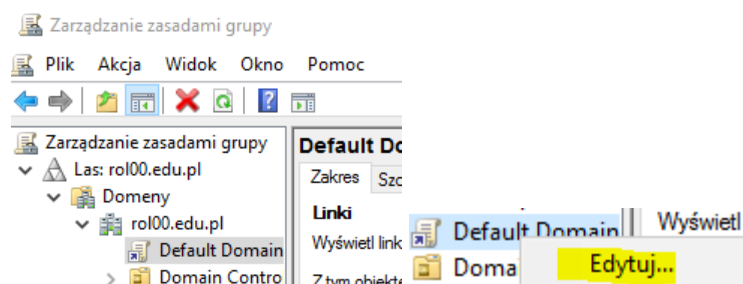
Wersja systemu operacyjnego: 19H2

Identyfikator produktu: 00000-0000-0000-0000-0000

Identyfikator produktu: 00000-0000-0000-0000-0000

Anuluj

W serwerze ustaw domyślną zasadę grupy



Zarządzanie zasadami grupy

Plik Akcja Widok Okno Pomoc

Zarządzanie zasadami grupy

Las: rol00.edu.pl

Domeny

rol00.edu.pl

Default Domain

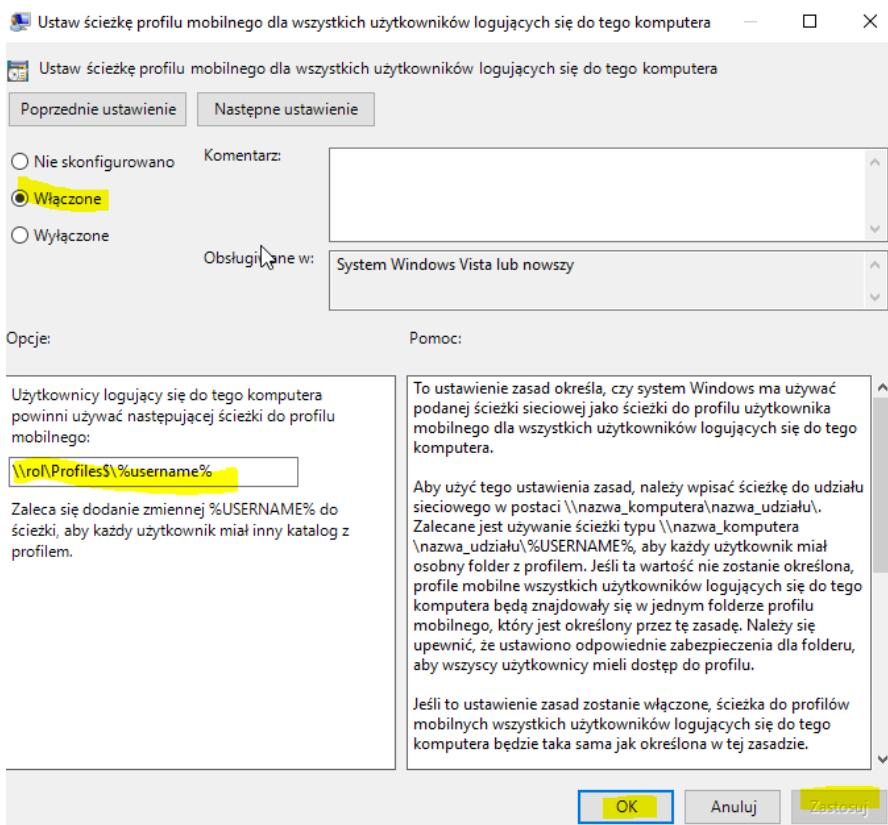
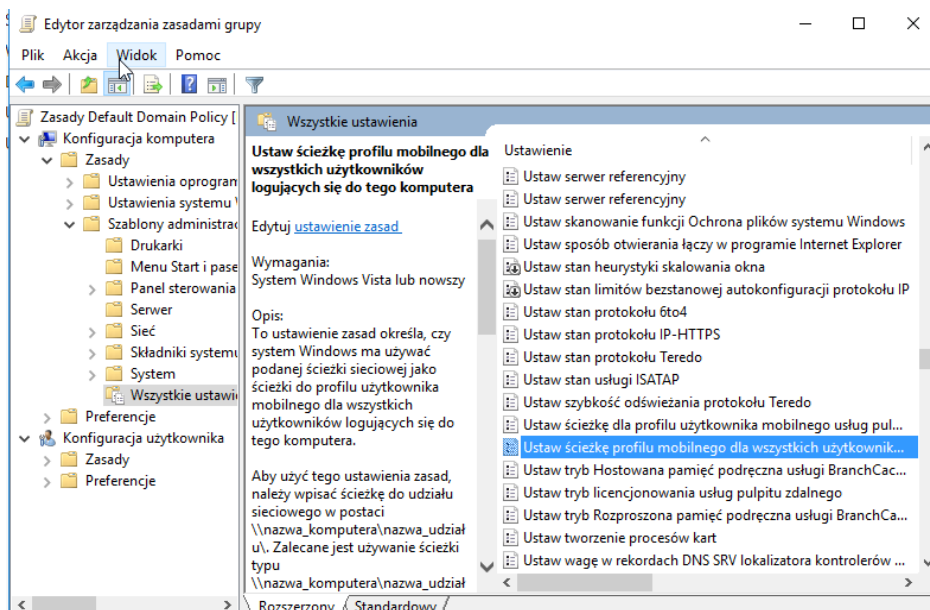
Domain Controllers

Default Domain

Wyświetl link

Wyświetl

Edytuj...



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