### Konta użytkowników w domenie

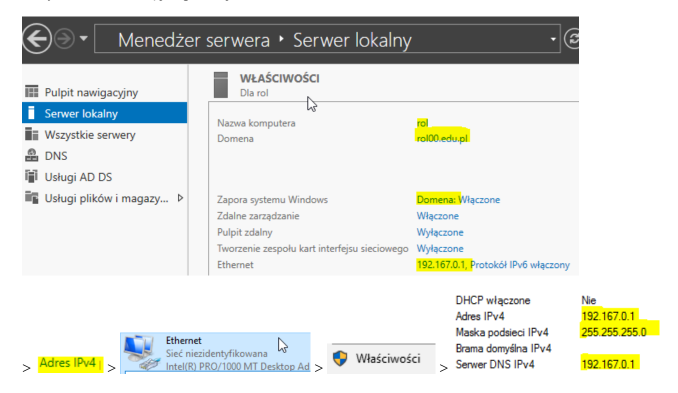
Przed przystąpieniem do ćwiczenia sprawdź i ustaw

W Menedżer funkcji Hyper-V wybierz nazwa maszynę wirtualna twojej grupy\_dc2019

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

Uruchom maszynę > Ctrl+Delete > Administrator > zaq1@WSX

• system serwera są jak poniżej:

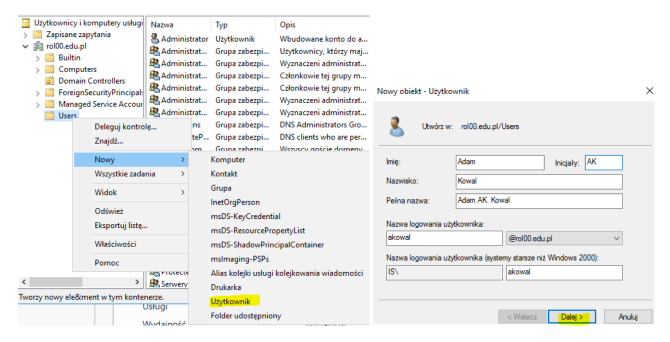


Jeśli pracujesz w VirtualBox utwórz migawkę stanu systemu serwera o nazwie DDMM\_numer

W zeszycie opisz procedury tworzenia domenowego konta użytkownika.

Procedura tworzenia domenowego konta użytkownika za pomocą konsoli <mark>Użytkownicy i komputery usługi Active Directory (Active Directory Users and Computers</mark>).

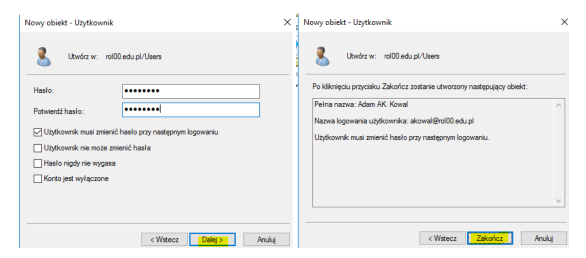
1. Dodaj domenowe konto użytkownika.



W oknie dialogowym Nowy obiekt - Użytkownik

- w polu Imię: wpisz imię użytkownika,
- w polu Inicjały wpisz inicjały użytkownika,
- w polu Nazwisko wpisz nazwisko użytkownika,
- w polu Nazwa logowania użytkownika wpisz nazwę, której użytkownik będzie używał w procesie logowania,
- z listy rozwijanej wybierz sufiks UPN, który będzie dodany do nazwy logowania użytkownika za znakiem at (@).

Wybierz przycisk Dalej.

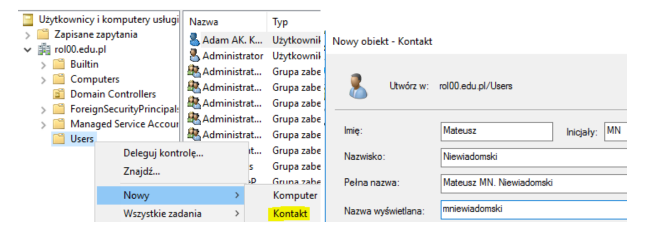


W polach Hasło oraz Potwierdź hasło wpisz hasło użytkownika.

Wybierz odpowiednie opcje dotyczące hasła.

Wybierz przycisk Dalej, a następnie przycisk Zakończ.

### 2. Dodaj kontakt.



## Procedura tworzenia domenowego konta użytkownika za pomocą wiersza polecenia.

3. Dodaj domenowe konto użytkownika w wierszu polecenia wpisz jak poniżej.

dsadd user "cn=madamski,CN=Users,DC=rol00,DC=edu,DC=pl" -upn madamski@rol00.edu.pl -fn Mariusz -ln Adamski -display madamski -pwd K9zNdMgg -mustchpwd yes

```
dsadd user "cn= madamski,CN=Users,DC=rol00,DC=edu,DC=p1" -upn madamski@rol00.edu.pl -fn Mariusz -ln Adamski -display madamski -pwd K9zNdMgg -mustchpwd yes
```

4. Dodaj kontakt w wierszu polecenia wpisz jak poniżej.

dsadd contact cn=kwiadomski,cn=users,dc=rol00,dc=edu,dc=pl

dsadd contact cn=kwiadomski,cn=users,dc=rol00,dc=edu,dc=pl

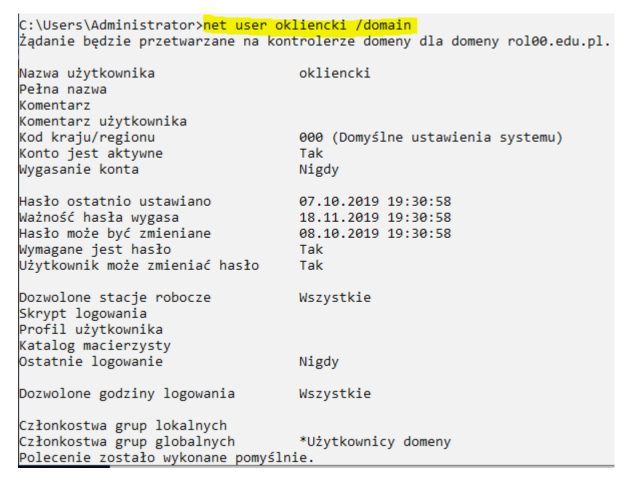
UWAGA: Poniższe czynności wykonaj na 10-ce podłączonej do domeny po zalogowaniu na 10-ce do domenowego konta Administrator (IS\Administrator). Na serwerze w AD nie ma konta "Użytkownicy zawansowani", jest to konto grupy lokalnej w Windows 10.

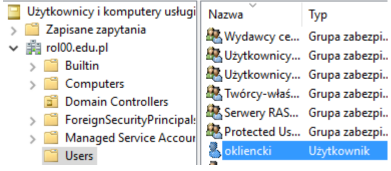
5. Na stacji roboczej (Windows 10) dodaj domenowe konto użytkownika korzystając z wiersza polecenia. W wierszu polecenia wpisz jak poniżej.

net user okliencki P@ssw0rd /add /domain

C:\Users\Administrator>net user okliencki P@ssw0rd /add /domain Żądanie będzie przetwarzane na kontrolerze domeny dla domeny ro100.edu.pl. Polecenie zostało wykonane pomyślnie.

Sprawdź parametry dodanego konta





Efekt na domenie

6. Na stacji roboczej (Windows 10) dodaj domenowe konto użytkownika do grupy lokalnej "Użytkownicy zawansowani" korzystając z wiersza polecenia. W wierszu polecenia wpisz jak poniżej.

net localgroup "Użytkownicy zaawansowani" okliencki /add

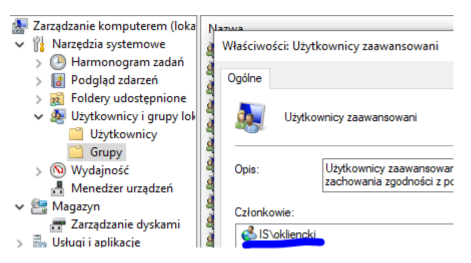
C:\Users\Administrator>net localgroup "Użytkownicy zaawansowani" okliencki /add Polecenie zostało wykonane pomyślnie.

Sprawdź parametry dodanej grupy lokalnej "Użytkownicy zawansowani" korzystając z wiersza polecenia.

W wierszu polecenia wpisz jak poniżej.

```
C:\Users\Administrator><mark>net localgroup "Użytkownicy zaawansowani"</mark>
Nazwa aliasu Użytkownicy zaawansowani
Komentarz Użytkownicy zaawansowani są uwzględnieni w celu zachowania zgodności z poprzednimi wersjami i mają ogra
niczone prawa administracyjne.
Członkowie
IS\okliencki
Polecenie zostało wykonane pomyślnie.
```

# W środowisku graficznym systemu Windows 10.



## Podaj wniosek: