

Konta użytkowników w domenie

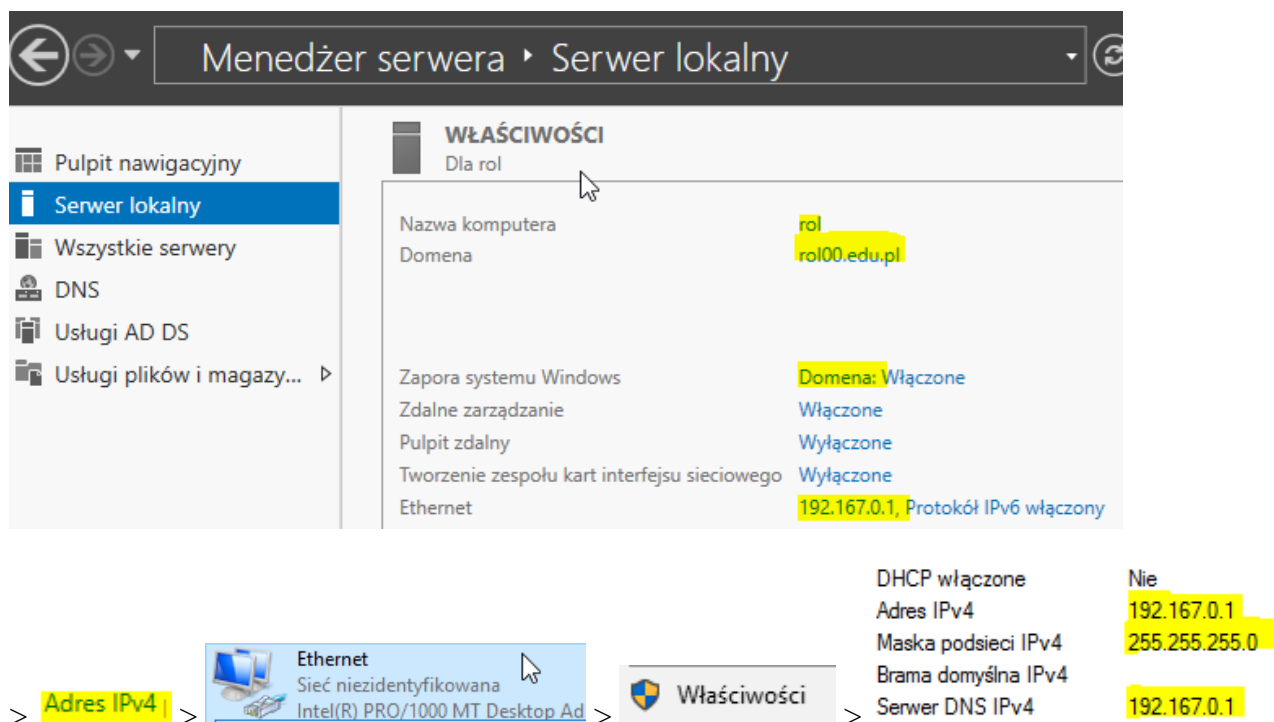
Przed przystąpieniem do ćwiczenia sprawdź i ustaw

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 > zaq1@WSX

- system serwera są jak poniżej:

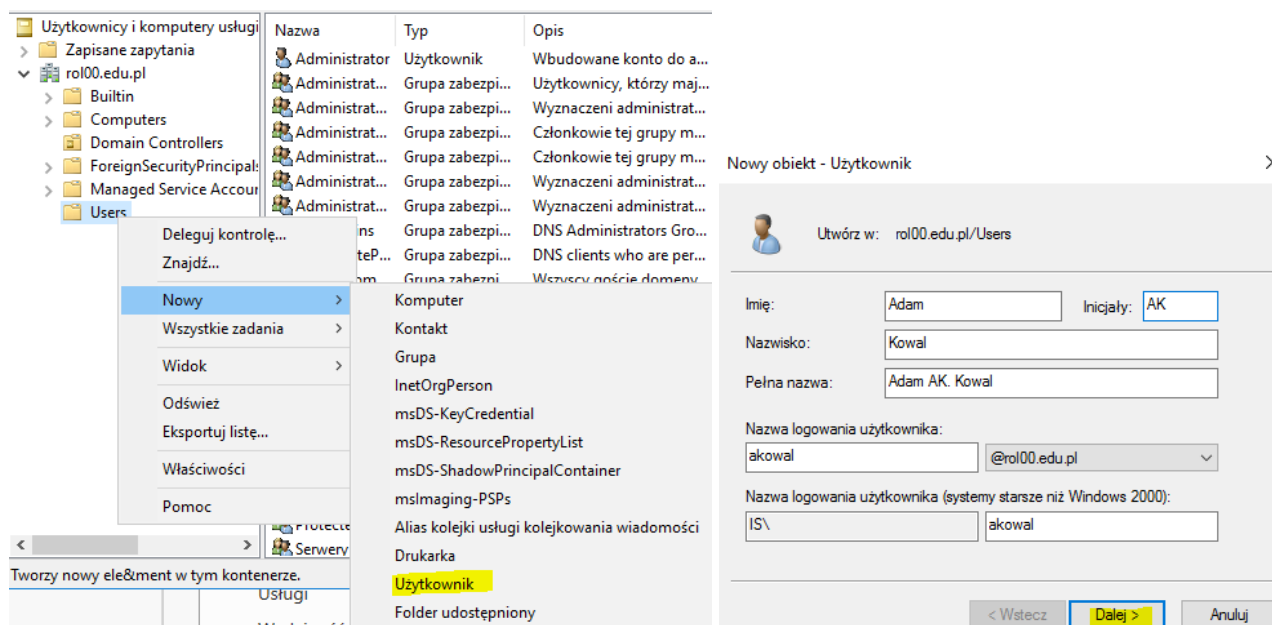


Jeśli pracujesz w VirtualBox utwórz migawkę stanu systemu serwera o nazwie **DDMM_numer**

W zeszycie opisz procedury tworzenia domenowego konta użytkownika.

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

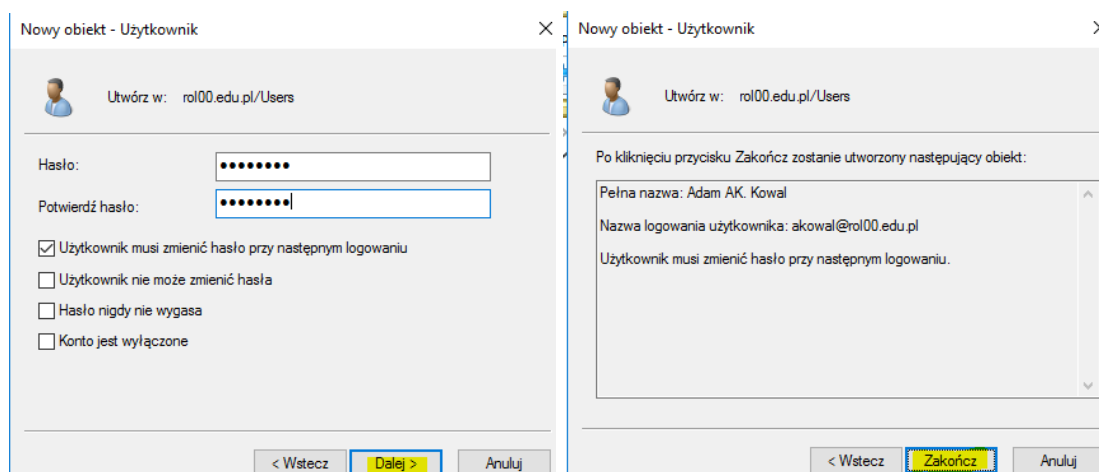
1. Dodaj domenowe konto użytkownika.



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.

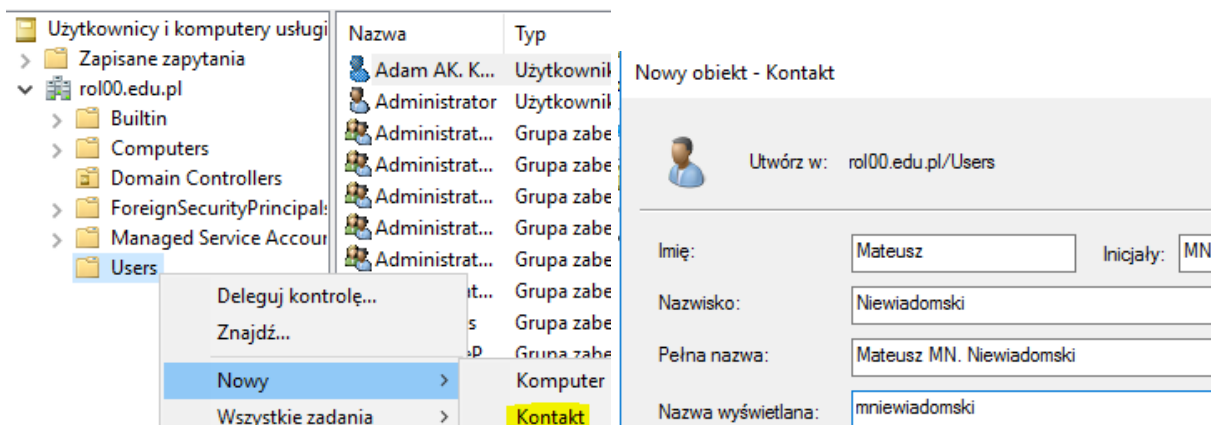


W polach **Hasło** oraz **Potwierdź hasło** wpisz hasło użytkownika.

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=pl" -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 zawnosowani”, 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  
Zadanie będzie przetwarzane na kontrolerze domeny dla domeny rol00.edu.pl.  
Polecenie zostało wykonane pomyślnie.
```

Sprawdź parametry dodanego konta

```
C:\Users\Administrator>net user okliencki /domain
Żądanie będzie przetwarzane na kontrolerze domeny dla domeny rol00.edu.pl.

Nazwa użytkownika                okliencki
Pełna nazwa
Komentarz
Komentarz użytkownika
Kod kraju/regionu                000 (Domyślne ustawienia systemu)
Konto jest aktywne               Tak
Wygasanie konta                 Nigdy

Hasło ostatnio ustawiano         07.10.2019 19:30:58
Ważność hasła wygasa             18.11.2019 19:30:58
Hasło może być zmieniane        08.10.2019 19:30:58
Wymagane jest hasło             Tak
Użytkownik może zmieniać hasło  Tak

Dozwolone stacje robocze        Wszystkie
Skrypt logowania
Profil użytkownika
Katalog macierzysty
Ostatnie logowanie              Nigdy

Dozwolone godziny logowania     Wszystkie

Członkostwa grup lokalnych
Członkostwa grup globalnych     *Użytkownicy domeny
Polecenie zostało wykonane pomyślnie.
```

<ul style="list-style-type: none"> Użytkownicy i komputery usługi > Zapisane zapytania ▼ rol00.edu.pl <ul style="list-style-type: none"> Builtin Computers Domain Controllers ForeignSecurityPrincipal Managed Service Account Users 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th><th>Typ</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Wydawcy ce...</td><td>Grupa zabezpi..</td></tr> <tr><td>Użytkownicy...</td><td>Grupa zabezpi..</td></tr> <tr><td>Użytkownicy...</td><td>Grupa zabezpi..</td></tr> <tr><td>Twórcy-właś...</td><td>Grupa zabezpi..</td></tr> <tr><td>Serwery RAS...</td><td>Grupa zabezpi..</td></tr> <tr><td>Protected Us...</td><td>Grupa zabezpi..</td></tr> <tr><td>okliencki</td><td>Użytkownik</td></tr> </tbody> </table>	Nazwa	Typ	Wydawcy ce...	Grupa zabezpi..	Użytkownicy...	Grupa zabezpi..	Użytkownicy...	Grupa zabezpi..	Twórcy-właś...	Grupa zabezpi..	Serwery RAS...	Grupa zabezpi..	Protected Us...	Grupa zabezpi..	okliencki	Użytkownik
Nazwa	Typ																
Wydawcy ce...	Grupa zabezpi..																
Użytkownicy...	Grupa zabezpi..																
Użytkownicy...	Grupa zabezpi..																
Twórcy-właś...	Grupa zabezpi..																
Serwery RAS...	Grupa zabezpi..																
Protected Us...	Grupa zabezpi..																
okliencki	Użytkownik																

Efekt na domenie

6. Na stacji roboczej (Windows 10) dodaj domenowe konto użytkownika do grupy lokalnej „Użytkownicy zaawansowani” 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 zaawansowani” korzystając z wiersza polecenia.

W wierszu polecenia wpisz jak poniżej.

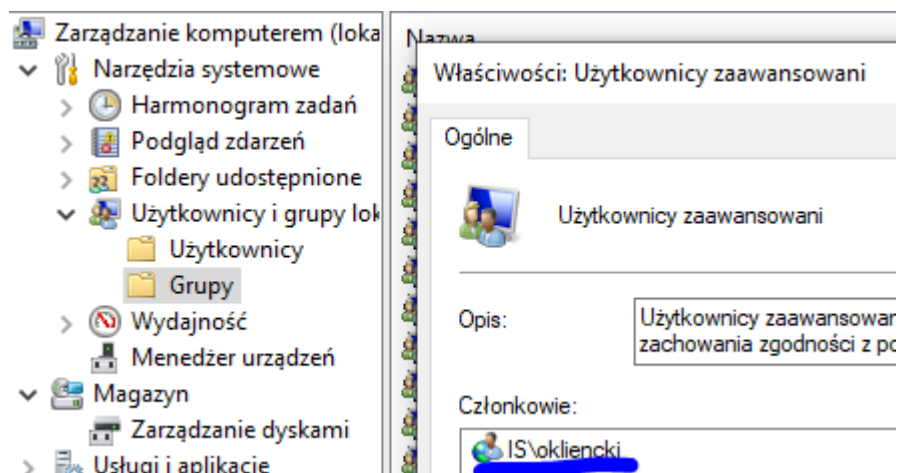
```

C:\Users\Administrator>net localgroup "Użytkownicy zaawansowani"
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: