

Gr.1

4. Przygotuj plik do zimportowania użytkownika. Importowanie użytkowników wykonaj za pomocą CSVDE Parametry użytkownika:

zuzzana.csv:

```
objectClass,dn,cn,givenName,sn,sAMAccountName  
user,"cn=Zuzanna Miler,ou=GanA,dc=rol00,dc=edu,dc=pl","Zuzanna  
Miler",Zuzanna,Miler,zuzanna.miler
```

```
csvde -i -f zuzzana.csv
```

5. Przygotuj plik skryptu Windows PowerShell do zimportowania grupy i dodania użytkownika do grupy. Importowanie wykonaj za pomocą Windows PowerShell.

```
New-ADGroup -Path "OU=Grupy,DC=rol00,DC=edu,DC=pl" -Name ng1 -GroupScope Global -  
GroupCategory Security  
Add-ADGroupMember -Identity ng1 -Members "CN=Edward  
Gik,OU=GanA,DC=rol00,DC=edu,DC=pl"
```

Gr2

4. Przygotuj plik do zainportowania użytkownika. Importowanie użytkowników wykonaj za pomocą polecenia Dsadd.
Parametry użytkownika:

```
dsadd user "cn=Jan Bory,ou=BorB,DC=rol00,DC=edu,DC=pl" -hmdir  
"\ROL\users\%username%\Doc" -pwd "zaq1@WSX"
```

5. Przygotuj plik skryptu Windows PowerShell do zainportowania grupy i dodania użytkownika do grupy.
Importowanie wykonaj za pomocą VBScript.

```
set obj=GetObject("LDAP://ou=Grupy,DC=rol00,DC=edu,DC=pl")  
set group=obj.Create("Group","cn=ug2")  
set uz=GetObject("LDAP://CN=Ewam Malec,OU=BorB2,DC=rol00,DC=edu,DC=pl")  
group.Setinfo()  
group.Add(uz.ADsPath)
```