

Pracownia Systemów i Urządzeń Sieciowych		
10.11.2022 - Tworzenie grupy i zarządzanie nimi		
	Imię i Nazwisko	klasa/grupa/ rok szk.
	Ksawery Zelek	3TI 4/4 2022/2023

ZROBIONE DO 1 PUNKTU

INTERFEJSY

ST - LAN1 - zintegrowany

LAN2 - na porcie PCle

S - LAN1 - zintegrowany

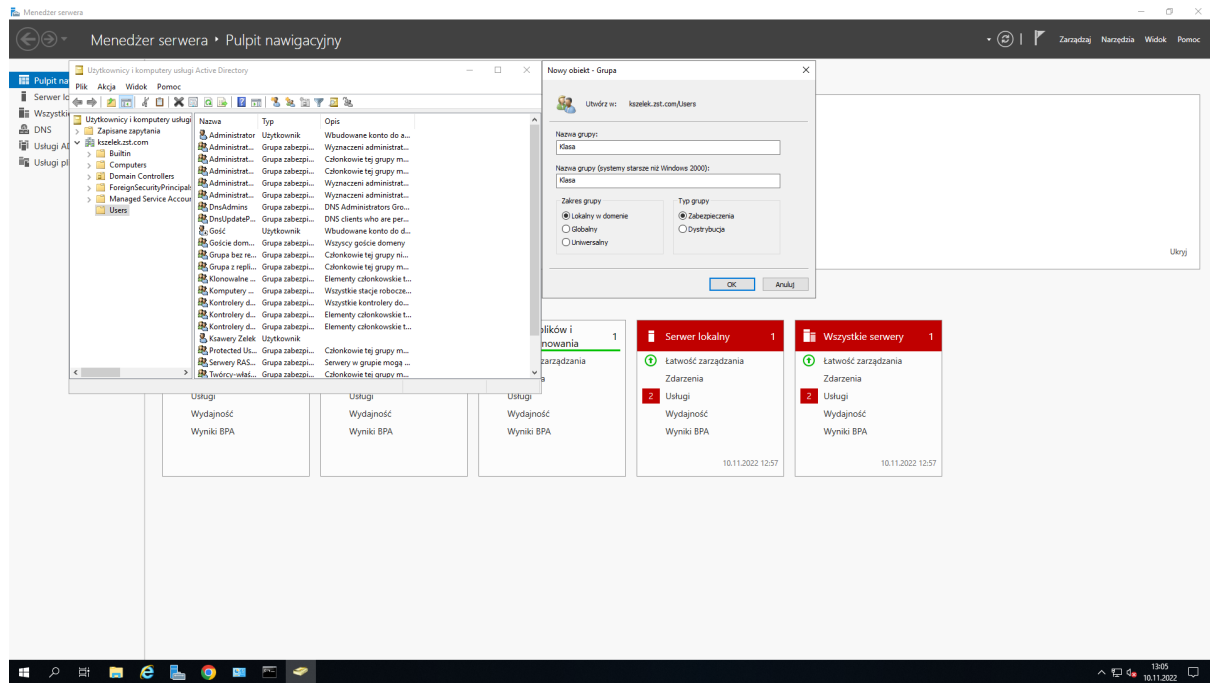
LAN2 - na porcie PCle

TREŚĆ ZADANIA

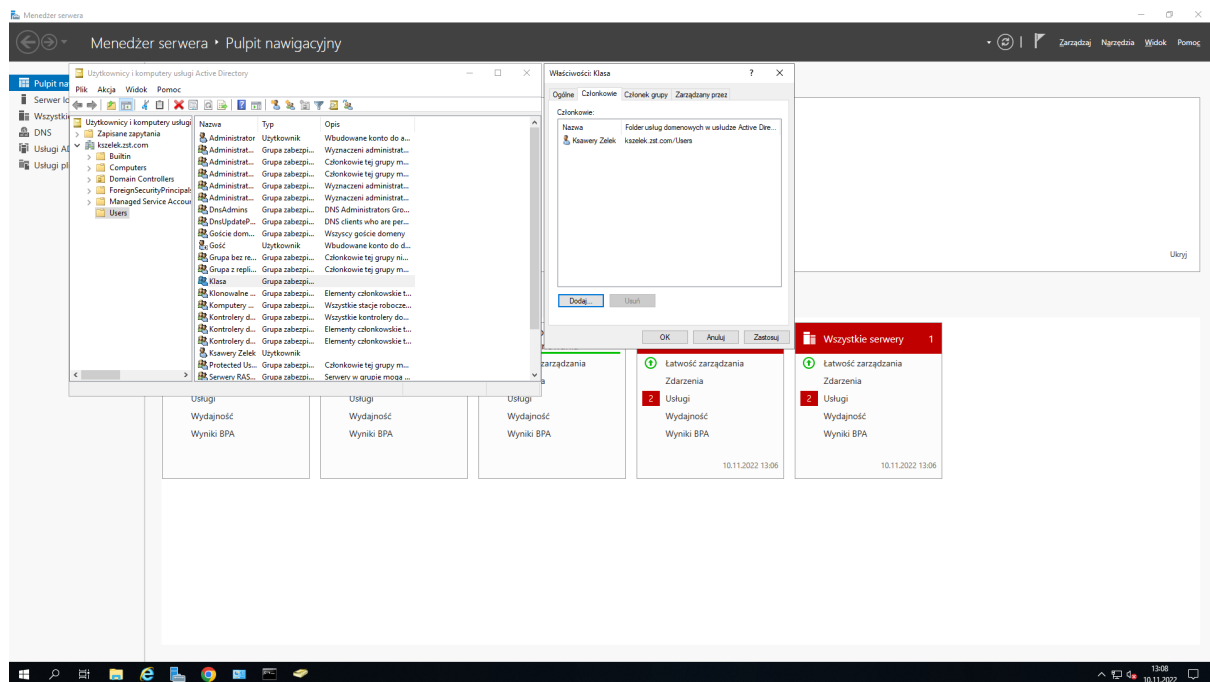
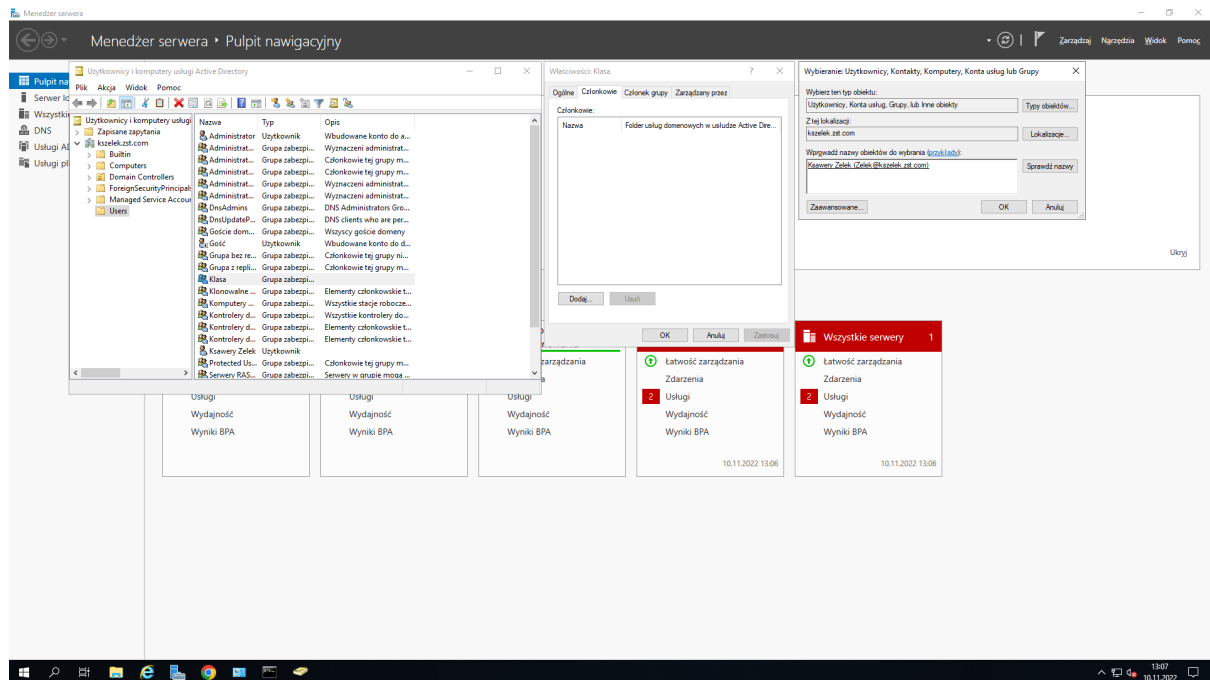
1. Tworzenie grupy
2. Tworzenie i usuwanie grupy przy użyciu wiersza poleceń - polecenia **dsadd** i **dsrm**
3. Dodawanie i usuwanie użytkowników do i z grupy - polecenie **dsmod**
4. Wyszukiwanie obiektów w AD - polecenie **dsquery**
5. Sprawdzanie informacji o grupie i użytkownikach - polecenie **dsget**

1. TWORZENIE GRUPY

Aby utworzyć nową grupę należy wybrać z górnego menu "Menedżera serwera" opcję "Narzędzia" "Użytkownicy i komputery usługi Active Directory", a następnie zaznaczamy kontener, w którym będziemy tworzyć grupę i PPM wybieramy "Nowy" i "Grupa"



Zaznaczamy teraz naszą grupę i PPM wybieramy "Właściwości". Przechodzimy na zakładkę "Członkowie" i klikając "Dodaj" możemy jakieś obiekty uczynić członkami tej grupy:



2. TWORZENIE I USUWANIE GRUPY PRZY UŻYCIU WIERWSZA POLECEŃ - POLECENIA dsadd I dsrm

Podobnie jak w przypadku tworzenia użytkowników, wykorzystamy do tego polecenie **dsadd**. Składnia jest następująca:

dsadd obiekt nazwa_DN_obiektu [przełączniki]

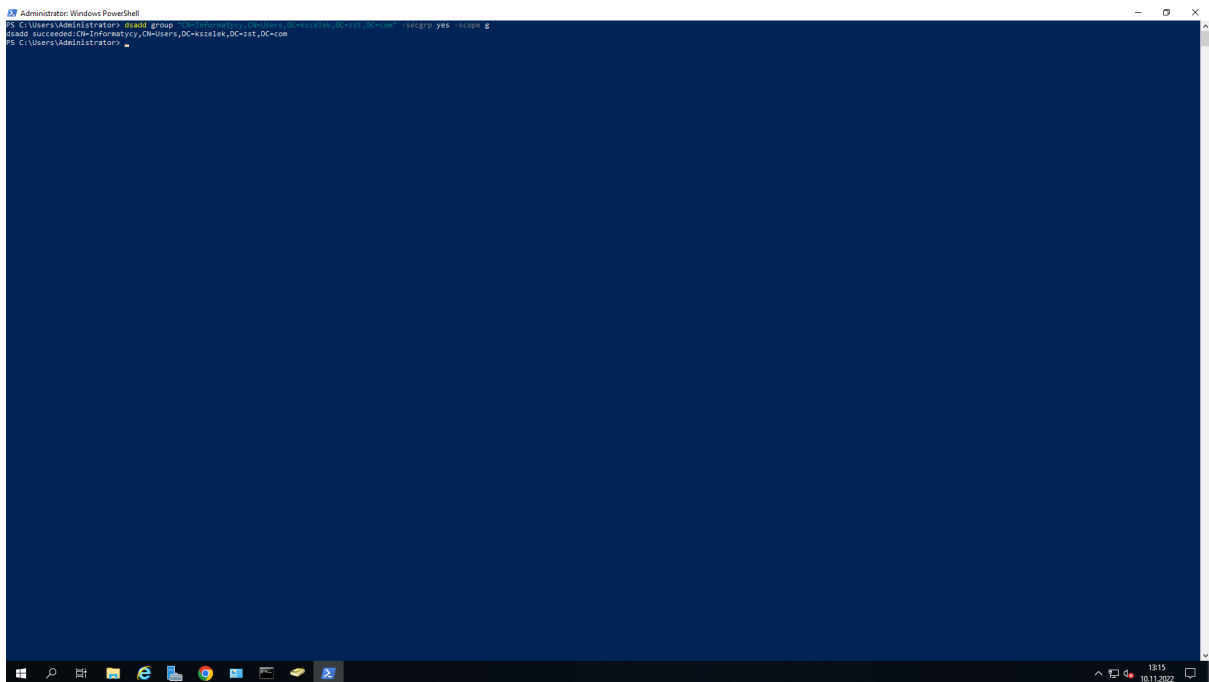
Przełączniki mogą być następujące:

- **secgrp no** – wtedy utworzymy grupę dystrybucyjną. Bez tego przełącznika domyślnie będzie nam się tworzyć grupa zabezpieczeń.
- **scope (l, g, u)** – określa nam zakres: **l** – lokalny, **g** – globalny, **u** – uniwersalny.

Przykład 1.:

Tworzymy grupę zabezpieczeń **Informatycy** o zasięgu globalnym w kontenerze **Users**:

dsadd group "CN=Informatycy,CN=Users,DC=kszelek,DC=zst,DC=com" -secgrp yes -scope g

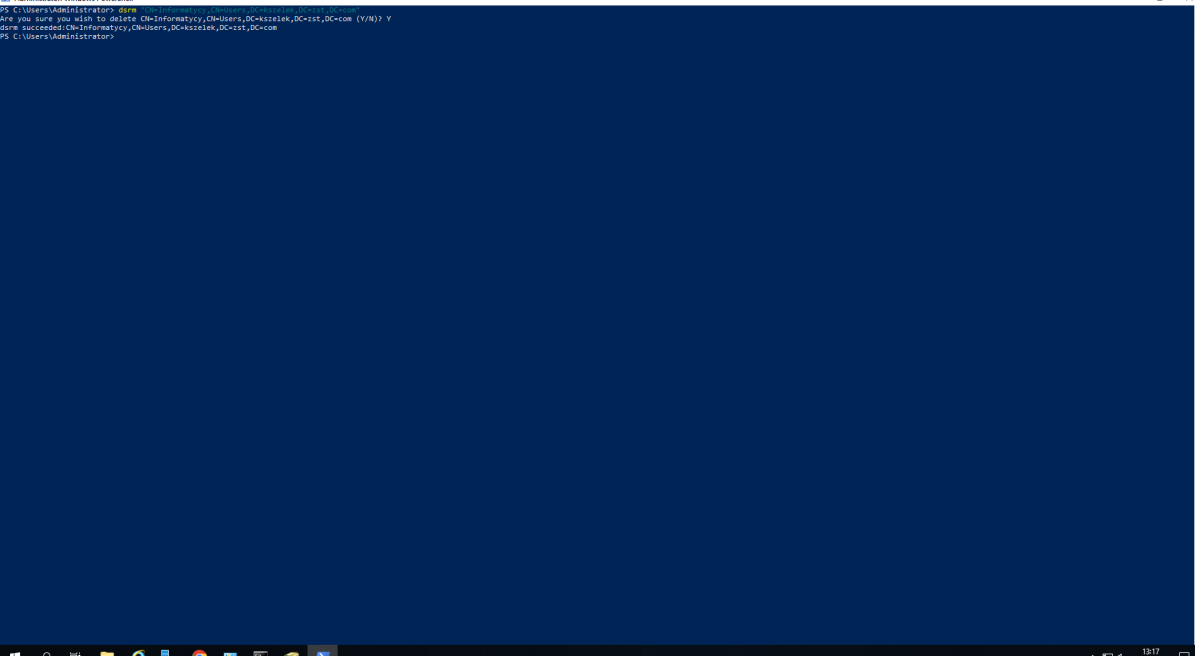


```
Administrator: Windows PowerShell
PS C:\Users\Administrator> dsadd group "CN=Informatycy,CN=Users,DC=kszelek,DC=zst,DC=com" -secgrp yes -scope g
dsadd succeeded (0x00000000)
PS C:\Users\Administrator>
```

Przykład 2.:

Usuwanie utworzonej grupy zabezpieczeń Informatycy:

dsrm "CN=Informatycy,CN=Users,DC=kszelek,DC=ZST,DC=com"



The screenshot shows a Windows PowerShell window titled "Administrator: Windows PowerShell". The command prompt is at "C:\Users\Administrator>". The user has entered the command `dsrm "CN=Informatycy,CN=Users,DC=kszelek,DC=ZST,DC=com (Y/N)? Y"`. The output shows the command was successful: `dsrm succeeded: CN=Informatycy,CN=Users,DC=kszelek,DC=ZST,DC=com`. The window has a dark blue background. The taskbar at the bottom shows various application icons and the system clock indicating 13:17 on 10.11.2022.

```
Administrator: Windows PowerShell
PS C:\Users\Administrator> dsrm "CN=Informatycy,CN=Users,DC=kszelek,DC=ZST,DC=com (Y/N)? Y"
dsrm succeeded: CN=Informatycy,CN=Users,DC=kszelek,DC=ZST,DC=com
PS C:\Users\Administrator>
```

3. DODAWANIE I USUWANIE UŻYTKOWNIKÓW DO I Z GRUPY - POLECENIE dsmod

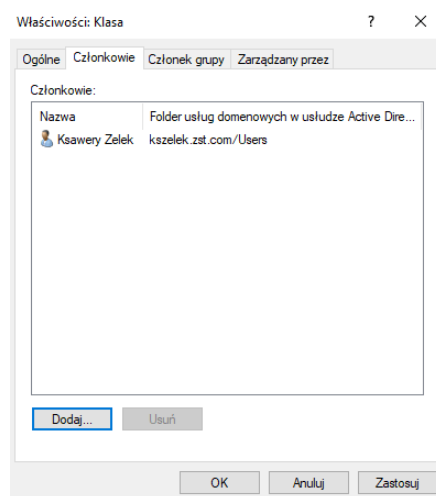
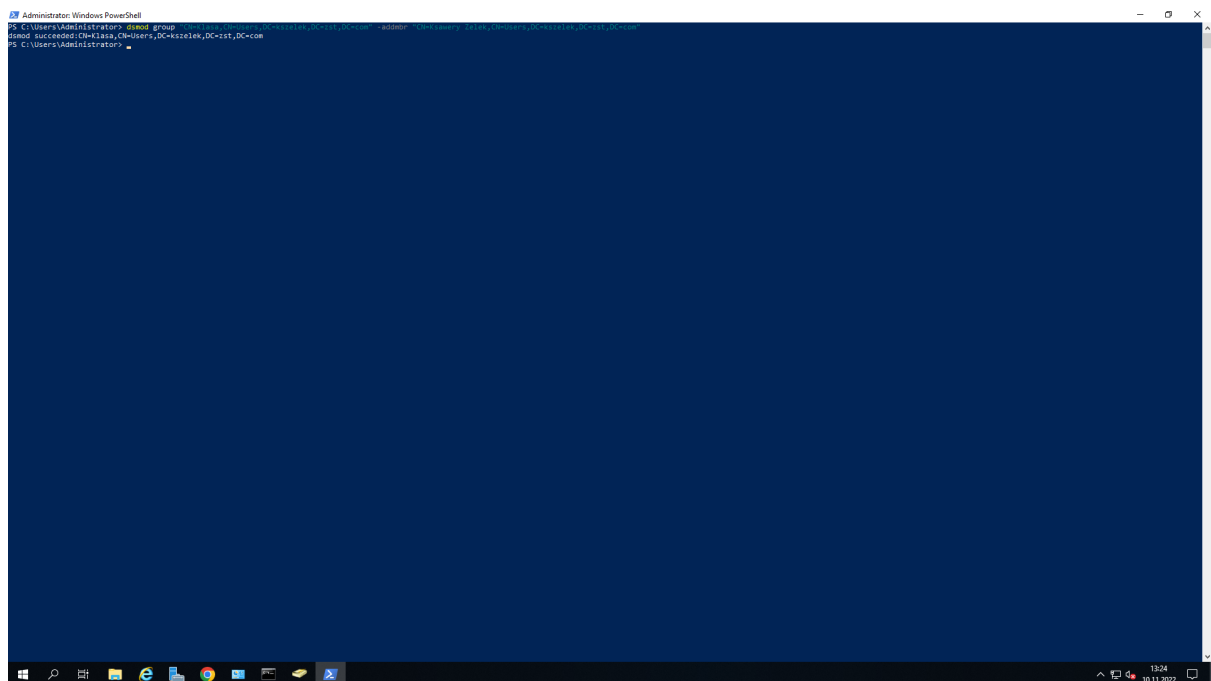
Wykorzystamy do tego polecenie **dsmod**. Składnia jest następująca:

dsmod group nazwa_DN_grupy -addmbr nazwa_DN_użytkownika

Przykład 1.:

Dodajemy użytkownika **Ksawery Zelek** do grupy **Klasa**:

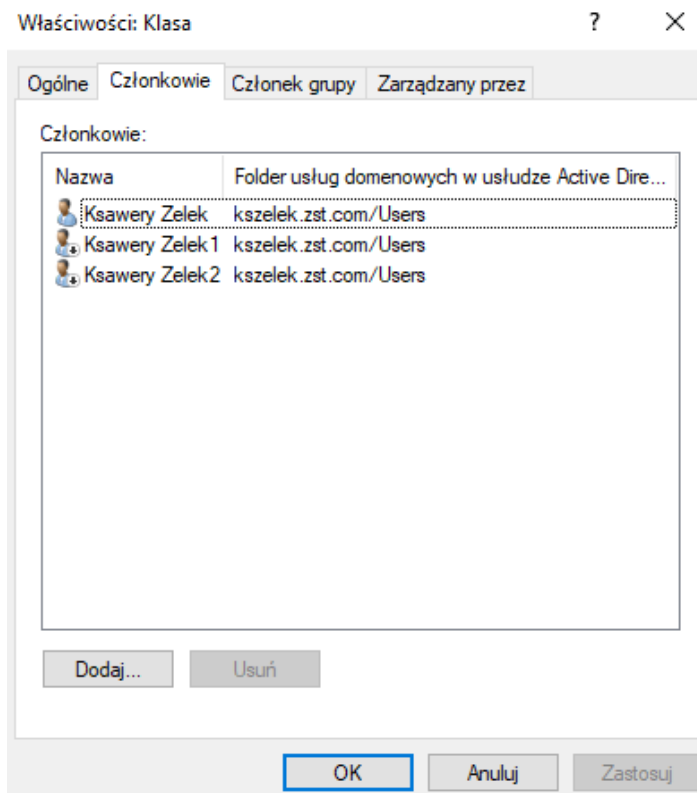
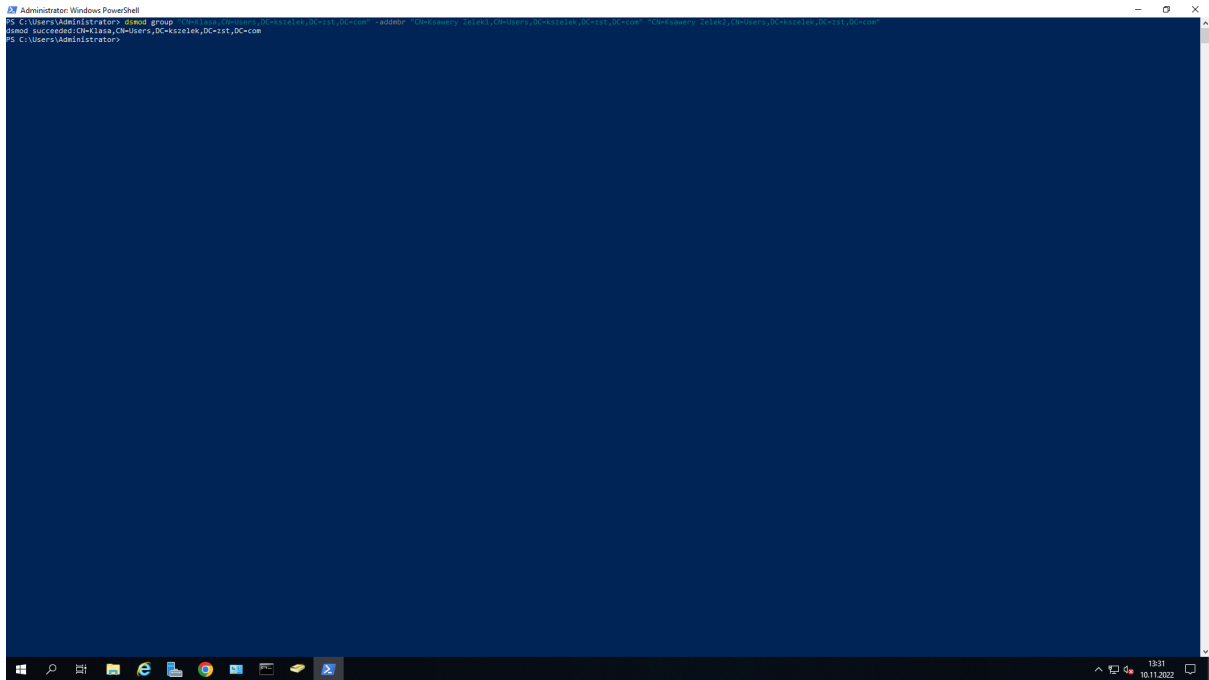
dsmod group "CN=Klasa,CN=Users,DC=kszelek,DC=zst,DC=com" -addmbr "CN=Ksawery Zelek,CN=Users,DC=kszelek,DC=zst,DC=com"



Przykład 2.:

Możemy dodać do grupy również więcej użytkowników.

```
dsmod group "CN=Klasa,CN=Users,DC=kszelek,DC=zst,DC=com" -addmbr  
"CN=Ksawery Zelek1,CN=Users,kszelek,DC=zst,DC=com" "CN=Ksawery  
Zelek2,CN=Users,DC=kszelek,DC=zst,DC=com"
```



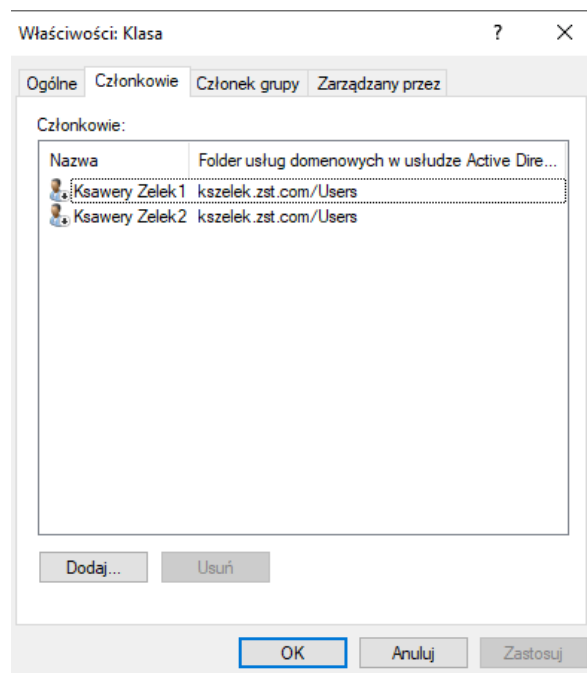
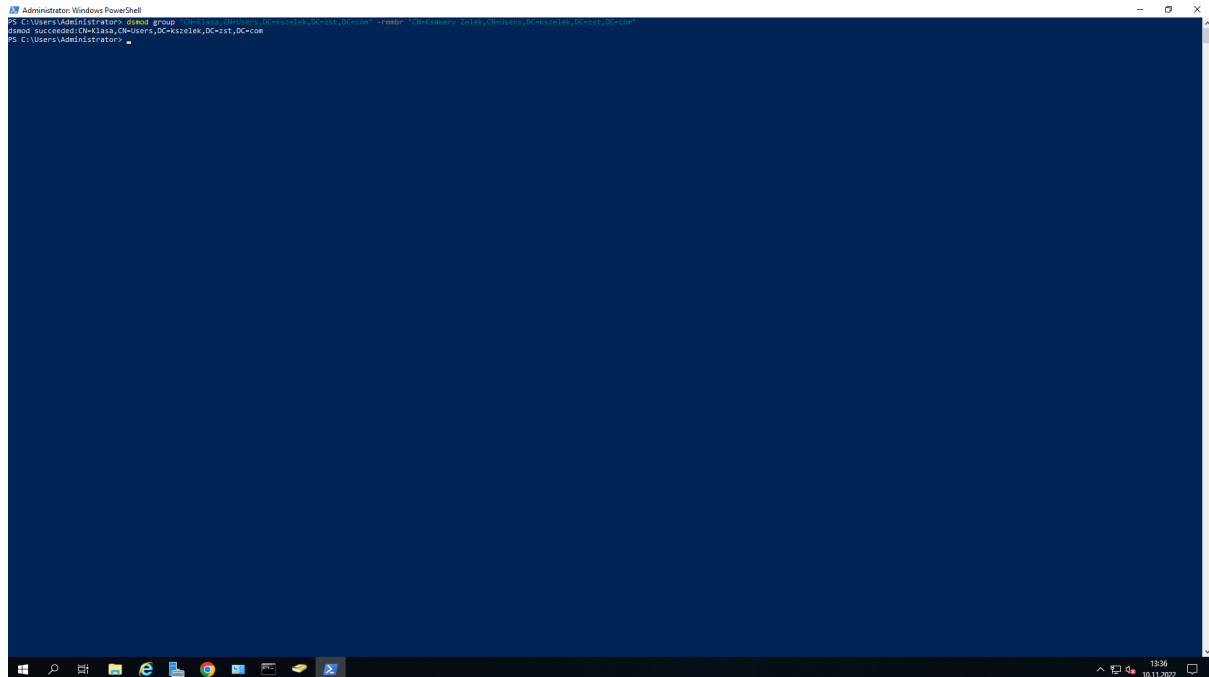
Usuniemy teraz użytkownika za pomocą **dsmod**. Składnia jest następująca:

dsmod group nazwa_DN_grupy -rmmbr nazwa_DN_użytkownika

Przykład 3.:

Usuwanie użytkownika Ksawery Zelek z grupy Klasa:

**dsmod group "CN=klasa,CN=Users,DC=kszelek,DC=zst,DC=com" -rmmbr
"CN=Ksawery Zelek,CN=Users,DC=kszelek,DC=zst,DC=com"**



4. WYSZUKIWANIE OBIEKTÓW W AD - POLECENIE dsquery

Wykorzystamy do tego polecenie **dsquery**. Składnia jest następująca:

dsquery obiekt nazwa_DN_obiektu

Przykład 1.:

Wyszukanie użytkowników w kontenerze Users:

dsquery user "CN=Users,DC=kszelek,DC=zst,DC=com"

[illegible]

Przykład 2.:

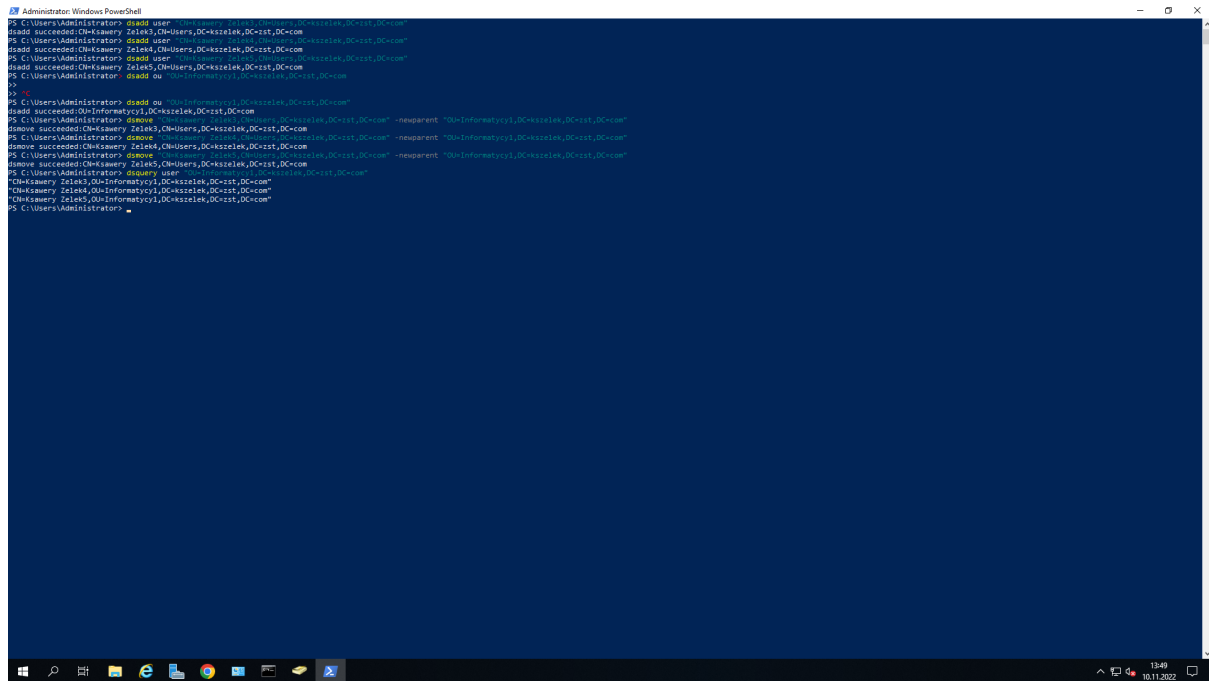
Wyszukanie wszystkich użytkowników w naszej domenie kszelek.zst.com:

dsquery user -name *

[illegible]

A teraz pokażemy jak można połączyć polecenia. Przenieśmy kilku użytkowników do jednostki organizacyjnej **Informatycy1**. Sprawdzamy jacy użytkownicy są w naszej jednostce:

dsquery user "OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com"

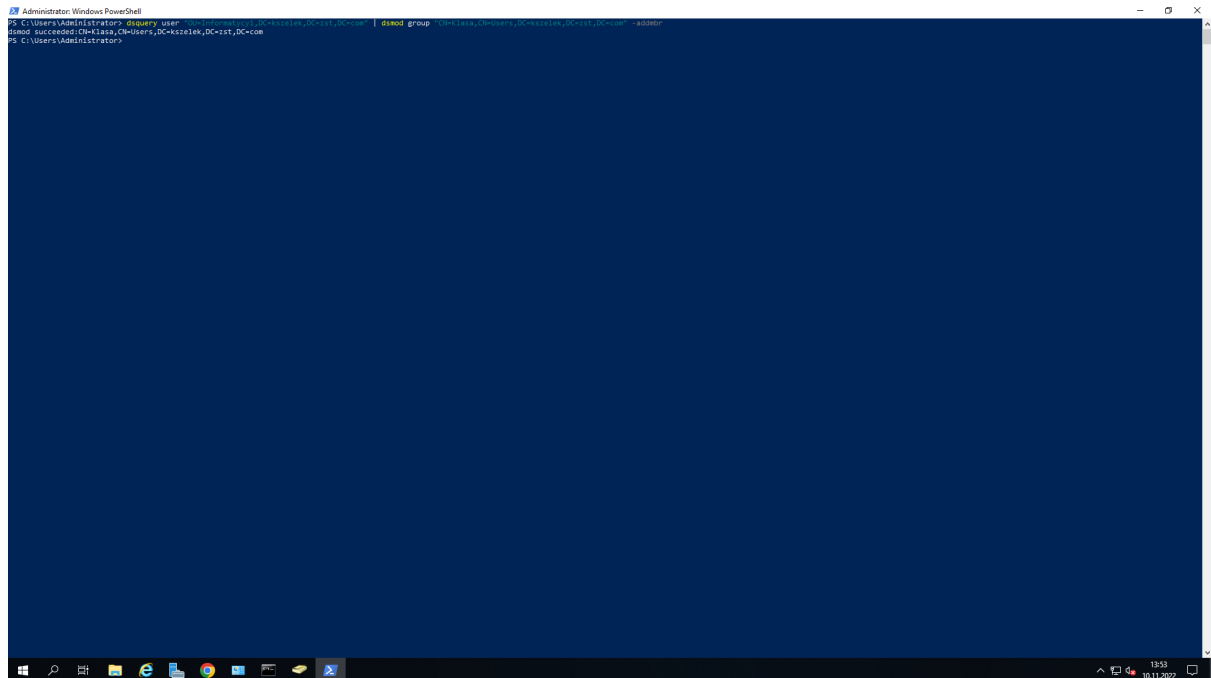


```
Administrator: Windows PowerShell
PS C:\Users\Administrator> dsadd user "OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com"
dsadd succeeded:OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com
PS C:\Users\Administrator> dsadd user "OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com"
dsadd succeeded:OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com
PS C:\Users\Administrator> dsadd user "OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com"
dsadd succeeded:OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com
PS C:\Users\Administrator> dsadd ou "OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com"
dsadd succeeded:OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com
PS C:\Users\Administrator> dsmove "OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com" "OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com" -newparent "OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com"
dsmove succeeded:OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com
PS C:\Users\Administrator> dsmove "OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com" "OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com" -newparent "OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com"
dsmove succeeded:OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com
PS C:\Users\Administrator> dsmove "OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com" "OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com" -newparent "OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com"
dsmove succeeded:OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com
PS C:\Users\Administrator> dsquery user "OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com"
OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com
OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com
OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com
PS C:\Users\Administrator>
```

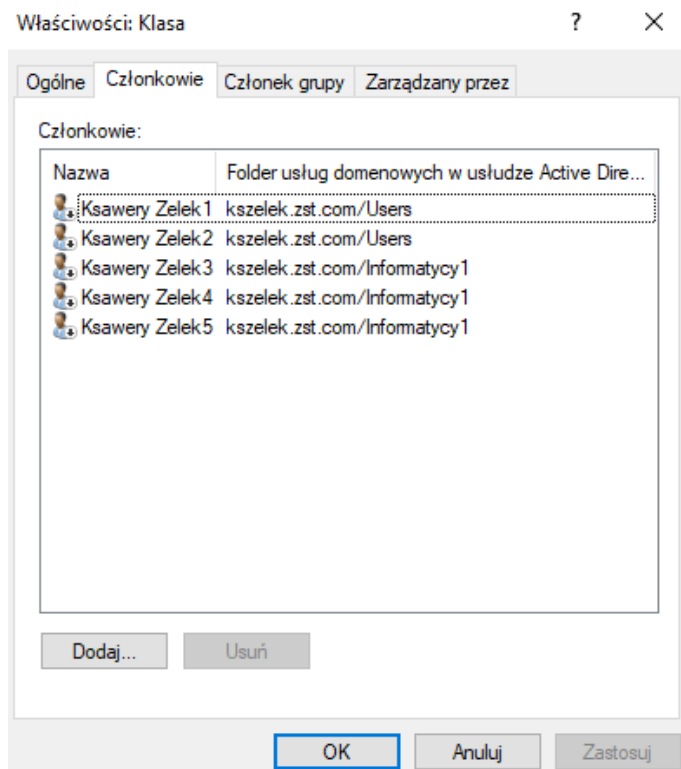
Przykład 3.:

Dodamy teraz wszystkich użytkowników z jednostki organizacyjnej Informatycy do istniejącej grupy o nazwie Klasa. Polecenie będzie mieć następującą składnię:

dsquery user "OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com" | dsmod group "CN=Klasa,CN=Users,DC=kszelek,DC=zst,DC=com" -addmbr



A screenshot of a Windows PowerShell window titled "Administrator: Windows PowerShell". The command prompt shows the execution of the command: `dsquery user "OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com" | dsmod group "CN=Klasa,CN=Users,DC=kszelek,DC=zst,DC=com" -addmbr`. The output indicates the command was successful: `dsmod succeeded: CN=Klasa,CN=Users,DC=kszelek,DC=zst,DC=com`. The taskbar at the bottom shows the date as 10.11.2022 and the time as 13:53.



5. SPRAWDZANIE INFORMACJI O GRUPIE I UŻYTKOWNIKACH - POLECENIE dsget

Wykorzystamy do tego polecenie **dsget**. Składnia jest następująca:

dsget obiekt nazwa_DN_obiektu [przełączniki]

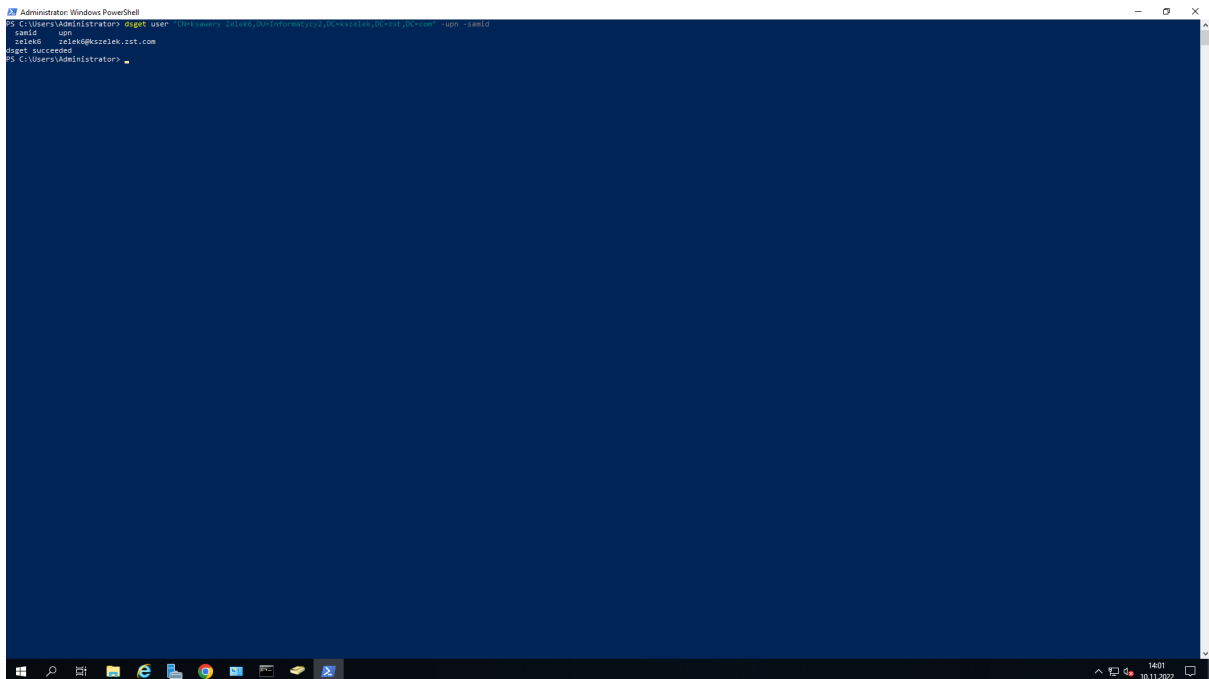
Polecenie **dsget** umożliwia wyświetlanie nam:

- właściwości obiektu np. dla grupy -desc -secgrp itp.;
- członków np. danej grupy – parametr -members;
- członkostwa np. w danej grupie – parametr -memberof -expand.

Przykład 1.:

Sprawdzamy informacje o naszym użytkowniku **Ksawery Zelek6**, a dokładniej jego nazwę konta i główną nazwę użytkownika:

dsget user "CN=Ksawery Zelek6,OU=Informatycy2,DC=kszelek,DC=zst,DC=com" -upn -samid

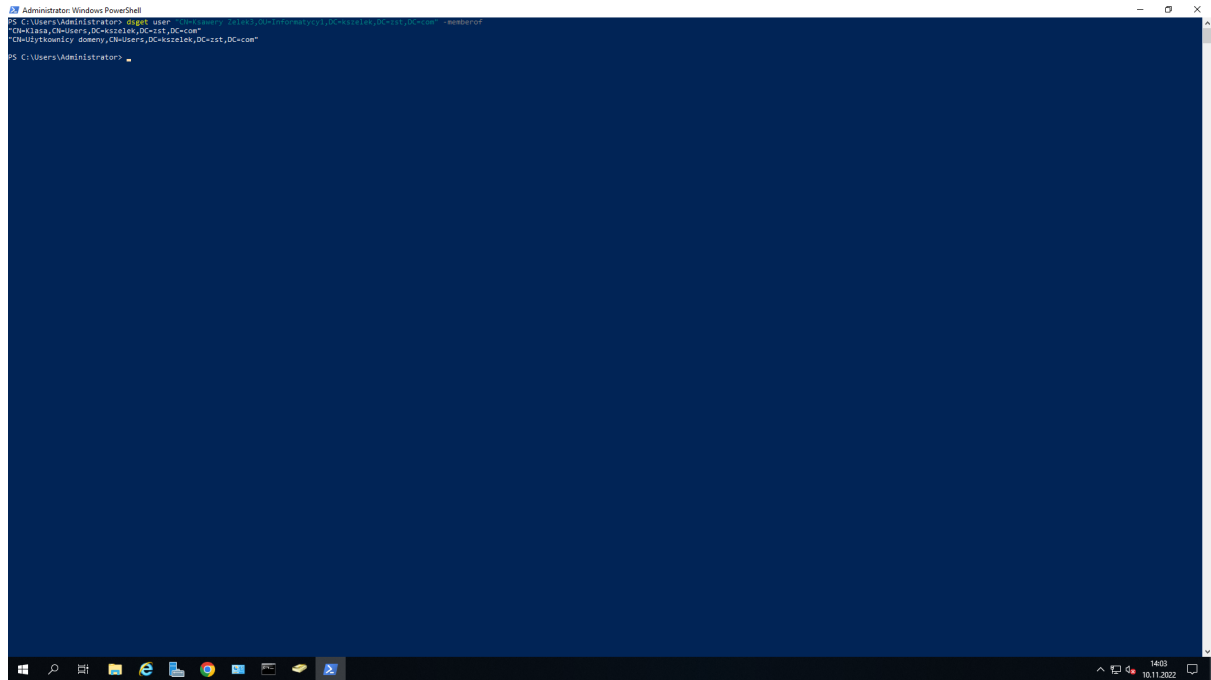


```
Administrator: Windows PowerShell
PS C:\Users\Administrator> dsget user "CN=Ksawery Zelek6,OU=Informatycy2,DC=kszelek,DC=zst,DC=com" -upn -samid
samid
upn
zelek6_zelek6@kszelek.zst.com
dsget succeeded
PS C:\Users\Administrator>
```

Przykład 2.:

Sprawdzamy informacje o naszym użytkowniku Ksawery Zelek3, a dokładniej w jakiej znajduje się grupie (grupach):

**dsget user "CN=Ksawery Zelek3,OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com"
-memberof**

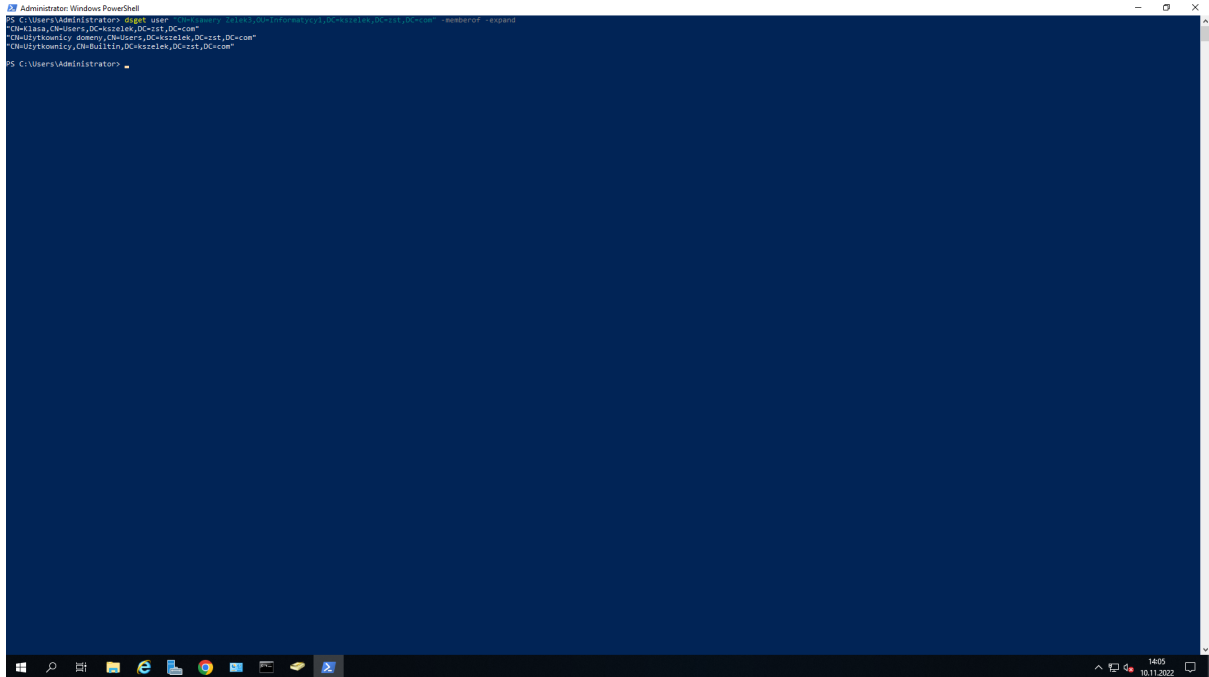


```
Administrator: Windows PowerShell
PS C:\Users\Administrator> dsget user "CN=Ksawery Zelek3,OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com" -memberof
"CN=Ksawery Zelek3,OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com"
"CN=Uzytkownicy domeny,OU=Users,DC=kszelek,DC=zst,DC=com"
PS C:\Users\Administrator>
```

Przykład 3.:

A teraz sprawdzimy jeszcze zależność grup do których należy nasz użytkownik od innych grup (rekursywność).

**dsget user "CN=Ksawery Zelek3,OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com"
-memberof -expand**

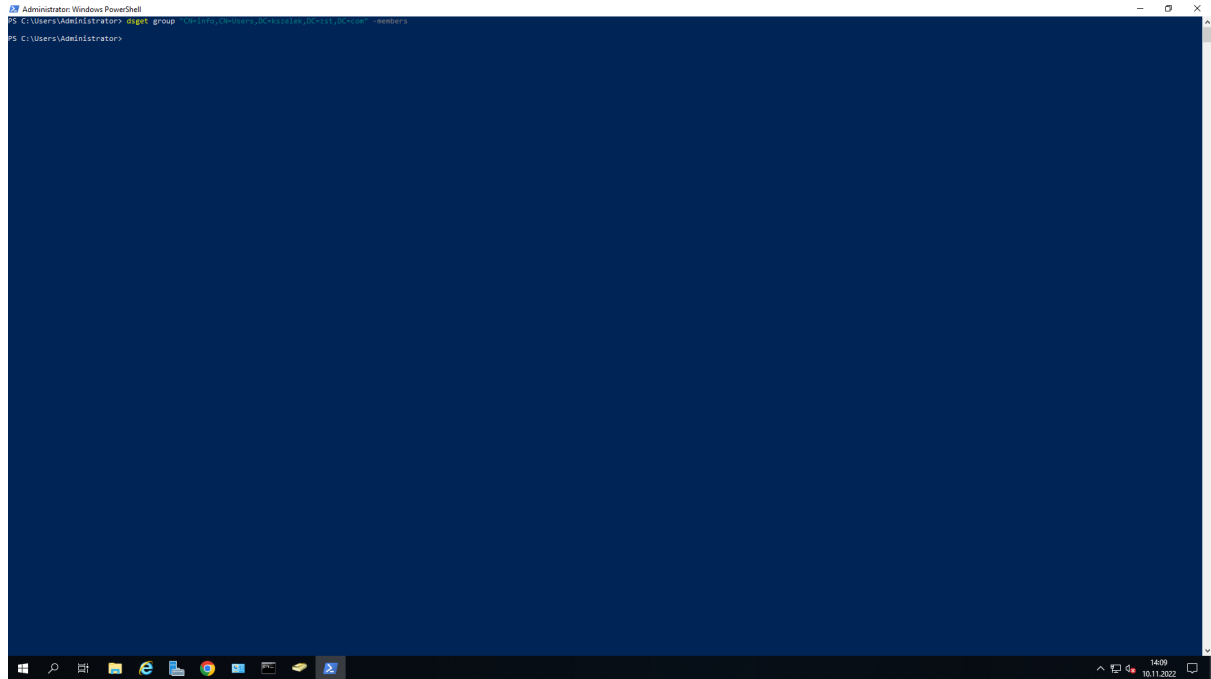


```
Administrator Windows PowerShell
PS C:\Users\Administrator> dsget user "CN=Ksawery Zelek3,OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com" -memberof -expand
"CN=Ksawery Zelek3,OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com"
"CN=Ksawery Zelek3,OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com"
"CN=Ksawery Zelek3,OU=Informatycy1,DC=kszelek,DC=zst,DC=com"
PS C:\Users\Administrator>
```

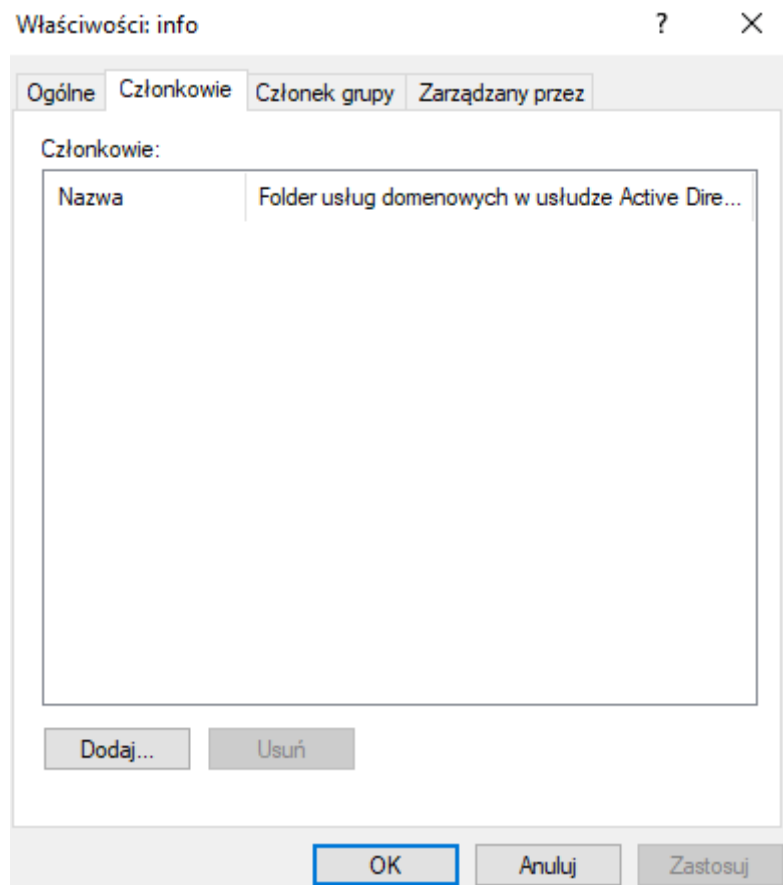
Przykład 4.:

Sprawdzimy jeszcze jacy użytkownicy należą do grupy info, która jest w kontenerze Users:

dsget group "CN=info,CN=Users,DC=kszelek,DC=zst,DC=com" -members



```
Administrator: Windows PowerShell
PS C:\Users\Administrator> dsget group "CN=info,CN=Users,DC=kszelek,DC=zst,DC=com" -members
PS C:\Users\Administrator>
```



Właściwości: info

Ogólne Członkowie Członek grupy Zarządzany przez

Członkowie:

Nazwa	Folder usług domenowych w usłudze Active Dire...
-------	--

Dodaj... Usuń

OK Anuluj Zastosuj

TREŚĆ ZADANIA

Zadanie do wykonania na lekcji po wykonaniu instrukcji z PDF

Wszystkie czynności udokumentuj zrzutami ekranu i umieść w sprawozdaniu.

1. Korzystając z przystawki "Użytkownicy i komputery usługi AD" utwórz jednostkę organizacyjną Grupy, a w niej:

- grupę zabezpieczeń Informatyk o zasięgu globalnym i przypisz do niej trzech użytkowników;
- grupę zabezpieczeń Elektronik o zasięgu lokalnym i przypisz do niej trzech nowych użytkowników i grupę Informatyk;
- grupę zabezpieczeń Zawody o zasięgu lokalnym i przypisz do niej grupę Elektronik.

2. Korzystając z konsoli i polecenia dsget:

- sprawdź do jakich grup należy (pośrednio i bezpośrednio) wybrany użytkownik z grupy Informatyk;
- sprawdź do jakich grup należy (pośrednio i bezpośrednio) wybrany użytkownik z grupy Elektronik;
- sprawdź jakich członków ma grupa Informatyk;
- sprawdź jakich członków ma grupa Elektronik.

3. Korzystając z konsoli i poleceń dsadd, dsmod, dsquery:

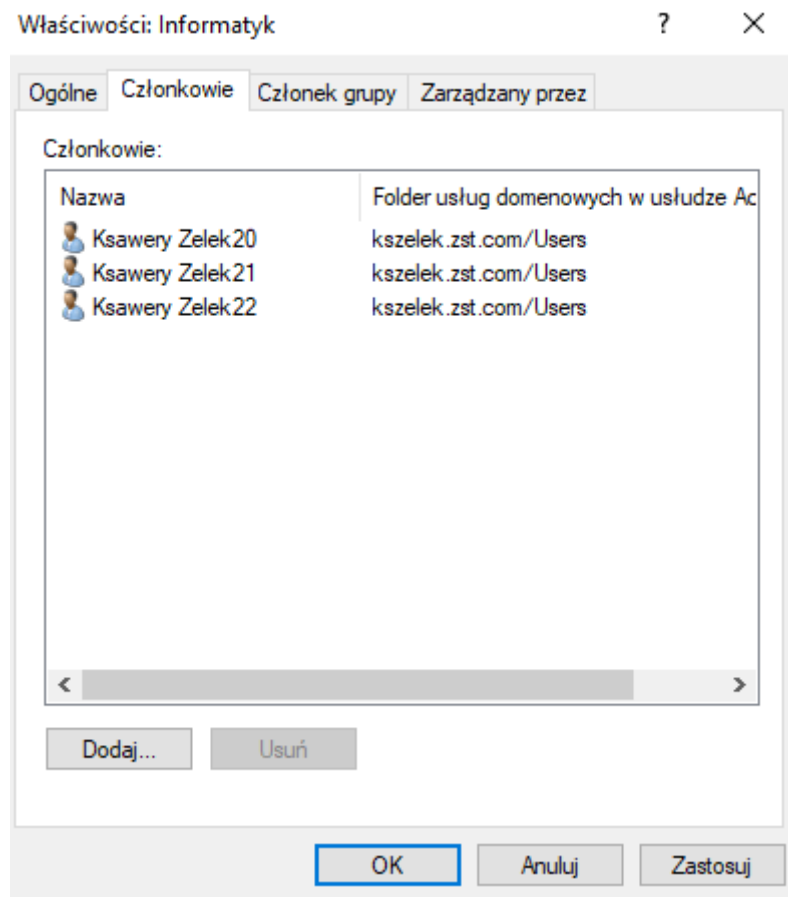
- utwórz w j.o. Grupy grupę zabezpieczeń Drukarki1 o zasięgu lokalnym, założmy że umożliwia ona korzystanie z drukarki 1;
- utwórz w j.o. Grupy grupę zabezpieczeń Drukarki2 o zasięgu lokalnym, założmy że umożliwia ona korzystanie z drukarki 2;
- utwórz w domenie jednostkę organizacyjną Programowanie, a w niej pięciu nowych użytkowników;
- utwórz w j.o. Grupy grupę zabezpieczeń Program o zasięgu globalnym;
- jednym poleceniem przypisz użytkowników z j.o. Programowanie do grupy Program;
- utwórz w domenie jednostkę organizacyjną Grafika, a w niej pięciu nowych użytkowników;
- utwórz w j.o. Grupy grupę zabezpieczeń Graf o zasięgu globalnym;
- jednym poleceniem przypisz użytkowników z j.o. Grafika do grupy Graf;
- zrób tak, aby użytkownicy z j.o. Programowanie mogli korzystać z obu drukarek, a użytkownicy z j.o. Grafika tylko z drukarki 1.

4. Korzystając z konsoli i poleceń dsget i dsquery:

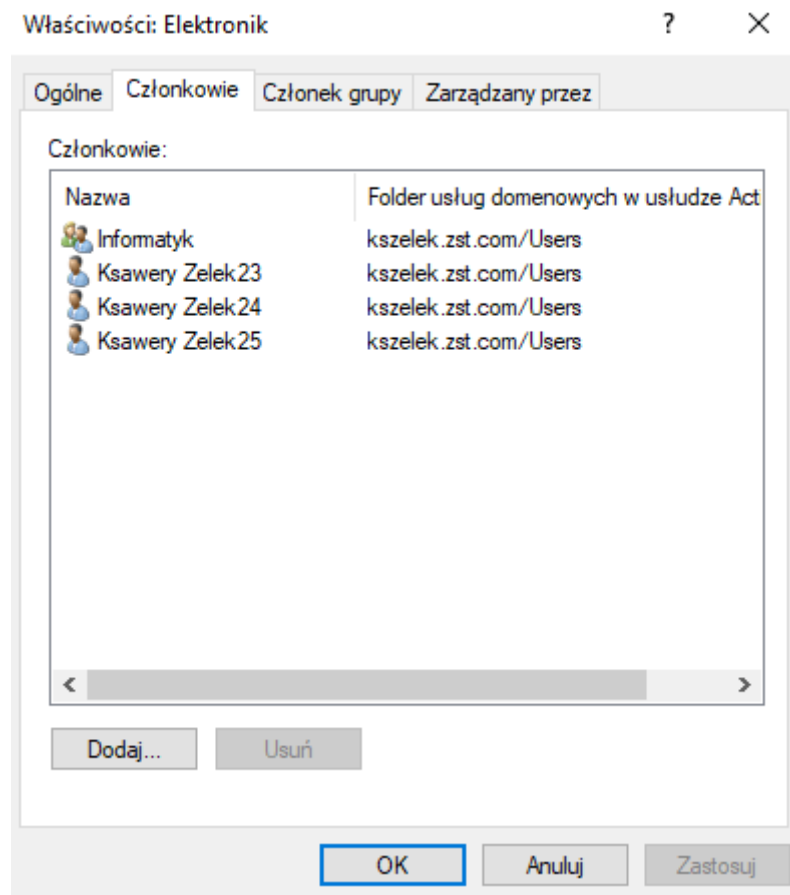
- wyświetl do jakich grup należy dowolny użytkownik z j.o. Grafika oraz Programowanie;
- wyświetl do jakich grup należy (pośrednio i bezpośrednio) dowolny użytkownik z j.o. Grafika oraz Programowanie;
- wyświetl jakie grupy znajdują się w j.o. Grupy;
- sprawdź jakich członków ma grupa Graf;
- sprawdź jakich członków ma grupa Program.

1. Korzystając z przystawki "Użytkownicy i komputery usługi AD" utwórz jednostkę organizacyjną Grupy, a w niej:

grupę zabezpieczeń **Informatyk** o zasięgu globalnym i przypisz do niej trzech użytkowników



grupę zabezpieczeń **Elektronik** o zasięgu lokalnym i przypisz do niej trzech nowych użytkowników i grupę **Informatyk**



grupę zabezpieczeń **Zawody** o zasięgu lokalnym i przypisz do niej grupę **Elektronik**

