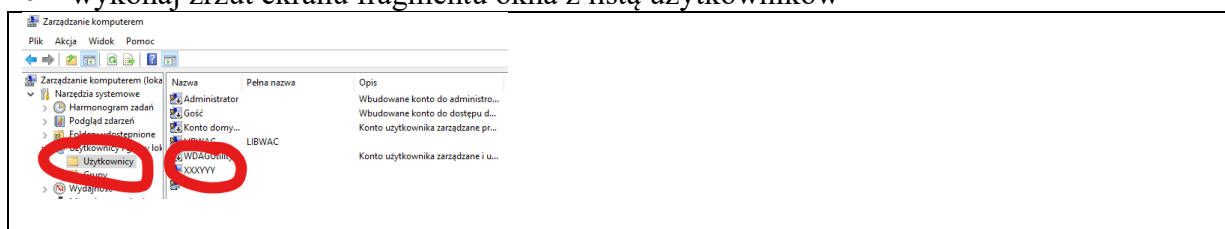


- kliknij przycisk OK.

Zakładanie konta - Zarządzanie komputerem

- uruchom aplikację **Zarządzanie komputerem**
aplikację możesz uruchomić bezpośrednio z konsoli lub wyszukiwarki poleceniem `lusrmgr.msc`
- wybierz przystawkę **Użytkownicy i grupy lokalne** i opcję **Użytkownicy**
- wykonaj zrzut ekranu fragmentu okna z listą użytkowników



- Z menu wybierz: **Akcja – Nowy użytkownik**
 - nazwa **XXXYYYY1**
trzy pierwsze litery nazwiska i imienia)
 - pełna nazwa **Twoje nazwisko i imię**
 - hasło **zaq1@WSX**
 - zaznacz opcje:

Użytkownik nie może zmienić hasła
Hasło nigdy nie wygasa

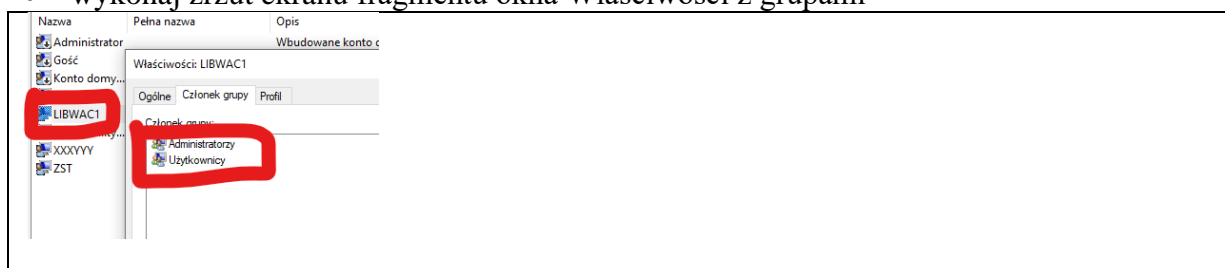
- wykonaj zrzut ekranu fragmentu okna Nowy użytkownik



- wybierz przycisk **Utwórz**
- zamknij okno Nowy użytkownik

Zmiana typu konta – Zarządzanie komputerem

- zaznacz konto **XXXYYYY1**
- z menu wybierz: **Akcja - Właściwości**
- wybierz zakładkę **Członek grupy**
- **Dodaj grupę Administratorzy**
- wykonaj zrzut ekranu fragmentu okna Właściwości z grupami



- wybierz przycisk **Zastosuj i OK**

- zamknij aplikację Zarządzanie komputerem

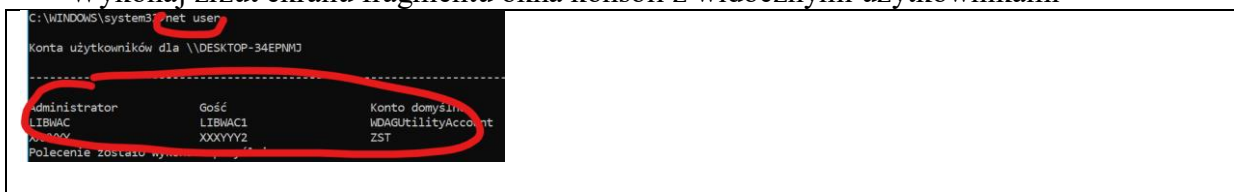
Zakładanie konta użytkownika - konsola MMC

- uruchom konsolę **MMC** za pomocą polecenia **mmc** wpisanego w konsoli Windows
- możesz uruchomić
- wybierz z menu: **Plik – Dodaj/Usuń przystawkę**
- dodaj przystawkę **Użytkownicy i grupy lokalne**
- wciśnij **OK**
- rozwiń przystawkę tak, aby widać było wszystkich użytkowników
- nie dodawaj nowego użytkownika
dodawanie nowego użytkownika przebiega podobnie, jak w poprzednim ćwiczeniu
- wykonaj zrzut ekranu fragmentu okna konsoli z widocznymi użytkownikami



Zakładanie konta - Wiersz poleceń

- Uruchom wiersz poleceń **CMD** Windows z prawami **Administratora**
- Wpisz polecenie: `net /?`
zestaw opcji polecenia NET
- Wpisz polecenie: `net user /?`
zestaw opcji polecenia NET USER
- Wpisz polecenie: `net user XXXYYY2 zaq1@WSX /add`
aby założyć konto z hasłem
- Wpisz polecenie `net user`
aby zobaczyć wszystkie konta
- Wykonaj zrzut ekranu fragmentu okna konsoli z widocznymi użytkownikami



Wiersz poleceń – dodawanie do grupy

- Wpisz polecenie: `system32>net localgroup /?`
pomoc do opcji LOCALGROUP
- Wpisz polecenie `net localgroup administratorzy XXXYYY2 /add`
aby dodać użytkownika do grupy administratorzy
- Wpisz polecenie `net user XXXYYY2`
aby zobaczyć parametry konta
- Wykonaj zrzut ekranu fragmentu okna konsoli

```

C:\WINDOWS\system32>net user XXXYYY2
Pełna nazwa
Komentarz
Komentarz użytkownika
Kod kraju/rejonu
Konto jest aktywne
Wygasanie konta
Hasło ostatnio ustawiano
Ważność hasła wygasa
Hasło może być zmieniane
Wymagane jest hasło
Użytkownik może zmieniać hasło
Dozwolone stacje robocze
Klasyfikacja grup zabezpieczeń
Członkostwo grup zabezpieczeń
Klasyfikacja grup zabezpieczeń
Pełna nazwa
Komentarz
Komentarz użytkownika
Kod kraju/rejonu
Konto jest aktywne
Wygasanie konta
Hasło ostatnio ustawiano
Ważność hasła wygasa
Hasło może być zmieniane
Wymagane jest hasło
Dozwolone stacje robocze
Klasyfikacja grup zabezpieczeń
Członkostwo grup zabezpieczeń
Klasyfikacja grup zabezpieczeń

```

Usuwanie konta

- Usuń konto XXXYYY2 za pomocą polecenia `net user XXXYYY2 /delete`

UWAGA. Konta XXXYYY i XXXYYY1 pozostaw do dalszych prac

Ustawianie konta

- Wpisz polecenie: `net user XXXYYY1 /expires:31/12/2025`
konto użytkownika wygasa
- Wykonaj polecenie `net user XXXYYY1`
- Wykonaj zrzut ekranu fragmentu okna konsoli

```

Pełna nazwa
Komentarz
Komentarz użytkownika
Kod kraju/rejonu
Konto jest aktywne
Wygasanie konta
Hasło ostatnio ustawiano
Ważność hasła wygasa
Hasło może być zmieniane
Wymagane jest hasło

```

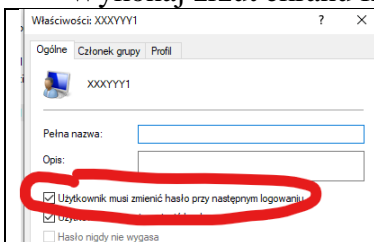
- Wpisz polecenie: `net user XXXYYY1 /passwordchg:no`
użytkownik nie może zmieniać hasła
- Wykonaj polecenie `net user XXXYYY1`
- Wykonaj zrzut ekranu fragmentu okna konsoli

```

Hasło ostatnio ustawiano
Ważność hasła wygasa
Hasło może być zmieniane
Wymagane jest hasło
Użytkownik może zmieniać hasło
Dozwolone stacje robocze

```

- Wpisz polecenie: `net user XXXYYY1 /logonpasswordchg:yes`
użytkownik musi zmienić hasło podczas pierwszego logowania
- Wpisz polecenie: `lusrmgr.msc`
- Wykonaj zrzut ekranu fragmentu okna z ustawieniami użytkownika



- Wpisz polecenie: `net user XXXYYY1 /times:Pn-Pt,8-15`
dowolone godziny i dni logowania
- Wpisz polecenie: `net user XXXYYY1`
- Wykonaj zrzut ekranu fragmentu okna konsoli

```
Dozwolone godziny logowania
Poniedziałek 08:00:00 - 15:00:00
Wtorek 08:00:00 - 15:00:00
Środa 08:00:00 - 15:00:00
Czwartek 08:00:00 - 15:00:00
Piątek 08:00:00 - 15:00:00
```

- Wpisz polecenie: `net user XXXYYY1 /active:no`
konto aktywne / nieaktywne
- Wpisz polecenie: `net user XXXYYY1`
- Wykonaj zrzut ekranu fragmentu okna konsoli

```
Nazwa użytkownika      XXXYYY1
Pełna nazwa
Komentarz
Komentarz użytkownika
Kod kraju/regionu      000 (Domyślne ustawienia systemu)
Konto jest aktywne     Nie
Wygaszenie konta      19.03.2025 00:00:00
Hasło ostatnio ustawiano 19.03.2023 10:24:20
```

- Wpisz polecenie: `net accounts /?`
opcje do opcji ACCOUNTS
- Wpisz polecenie: `net accounts /minpwlen:8`
minimalna długość haseł
- Wpisz polecenie: `net accounts`
- Wykonaj zrzut ekranu fragmentu okna konsoli

```
C:\WINDOWS\system32>net accounts
Po jakim czasie od wygaśnięcia czasu wymuszać wylogowanie?: Nigdy
Minimalna długość hasła (dni): 0
Maksymalny okres ważności hasła (dni): 30
Minimalna długość hasła: 8
Liczba pamiętanych historii haseł: 24
Próg blokady: 3
Czas trwania blokady (minuty): 30
Okno obserwowania blokady (minuty): 30
Rola komputera: STACJA ROBOCZA
```

- Usuń konto **XXXYYY1**
- Wykonaj zrzut ekranu fragmentu okna konsoli z kontami użytkownika

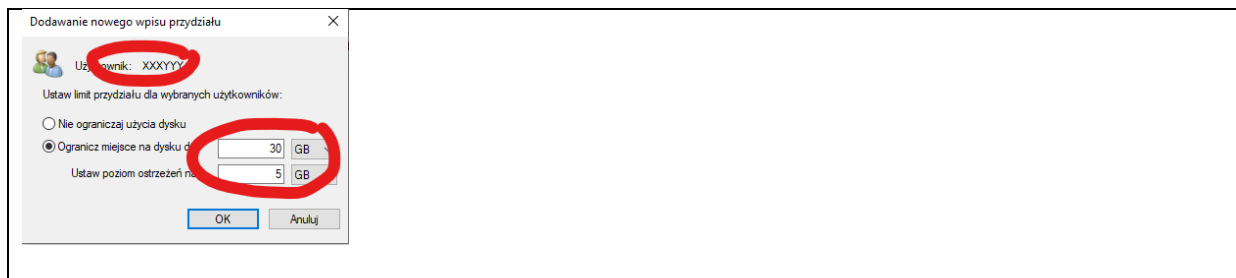
```
C:\WINDOWS\system32>
Konta użytkowników dla \\DESKTOP-34EPMWJ
-----
Administrator      Gość      Konto domyślne
IBWAC               LIBWAC1   WDAGUtilityAccou
7ST
Balanceranie zostało wykopane domyślnie
```

Przydziały dyskowe

Podręcznik INF.2, część 2, str. 130

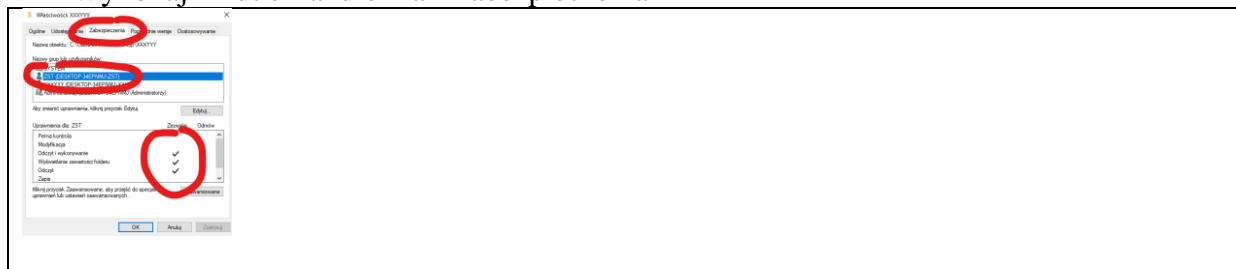
- Do czego służą przydziały dyskowe?


- Zaloguj się na konto **XXXYYY**
- Otwórz **Eksploratora plików** i wybierz właściwości dysku **C**
- Otwórz zakładkę **Przydział** i kliknij w przycisk **Pokaż ustawienia przydziałów**
- Zaznacz opcję **Włącz zarządzanie przydziałami**
- Zaznacz opcję **Ogranicz miejsce na dysku**
- Kliknij w przycisk **Wpisy przydziałów**
- Wybierz z menu: **Przydział – Nowy wpis**
- Odszukaj swoje konto **XXXYYY** – **Zaawansowane** – **Znajdź teraz**
- Ogranicz miejsce na dysku do **30 GB** i poziom ostrzeżeń na **5 GB**
- Wykonaj zrzut ekranu okna z przydziałami



Udostępnianie

- Zaloguj się na konto **XXXYYY**
- Załóż na pulpicie folder **XXXYYY**
- Kliknij prawym przyciskiem myszki w folder i wybierz: **Udziel dostępu do – Określone osoby**
- Wybierz administratora: **ZST** i przycisk **Dodaj**
uprawnienia tylko do odczytu, nie będzie można wstawiać i usuwać plików
- Wybierz przycisk **Udostępnij** i **Gotowe**
- Wybierz **Właściwości** folderu **XXXYYY**
- Wybierz zakładkę **Zabezpieczenia**
- Zaznacz użytkownika **ZST**
- Wykonaj zrzut ekranu okna z zabezpieczeniami



- Utwórz w folderze dowolny **plik tekstowy** (może być pusty)
- Zaloguj się do użytkownika **ZST**
- Otwórz Eksplorator plików i wpisz w oknie ścieżki:  **C:\Users\XXXYYY\Desktop**
*na koncie XXXYYY otwieramy folder pulpitu
powinien być widoczny folder XXXYYY*
- Otwórz folder **XXXYYY**
- Otwórz plik **XXXYYY.txt**
- Spróbuj dopisać cokolwiek do pliku i zapisać plik
- Wykonaj zrzut ekranu okna z komunikatem

