

## Tworzenie Użytkownika Graficznie (Fedora, pokazać jak to wygląda w Ubuntu)

1. Sprawdzenie nr grupy
2. Uzupelnienie informacji o profilu (nazwisko, telefon)
3. Dlaczego użytkownik ma nr powyżej 100 lub 1000 i co to za numer ?
4. Dlaczego istnieją takie duże dziury w numeracji np. 170 – 900 z czego to wynika ?
5. Gdzie znajduje się profil użytkownika
6. Gdzie znajduje się plik z hasłami ?
7. Gdzie znajduje się informacja dotycząca restrykcji haseł ?
8. Gdzie znajduje się informacja do kiedy konto jest aktywne ?
9. Co jeszcze traktowane jest jak użytkownik ?
10. Jaki użytkownik ma pierwszy możliwy numer i jaki to numer ? oraz czemu tak jest ?
11. Jak przeszukiwać za pomocą filtra np. wyszukanie użytkowników którzy w swojej nazwie mają np. k
12. Czym jest identyfikator grupy ? gdzie możemy go sprawdzić ?
13. Jakie grupy są tworzone w systemie ?
14. Dodanie nowej grupy (np. Luty)
15. Dodanie użytkownika do grupy Luty
16. Usunięcie użytkownika z grupy luty
17. Czy da się usunąć użytkownika z wszystkich grup ?

## Terminal polecenia

1. Jakim poleceniem wyświetlamy informacje o danym użytkowniku ? (kilka poleceń)
2. Jak można zmodyfikować uzupełnić informację dotyczące konkretnego użytkownika takie jak : nr telefonu, biuro, zmiana hasła itp. Co jeszcze można zmienić za pomocą tego konkretnego polecenia ?
3. Wyświetl wszystkie informacje na temat poleceń
  - useradd
  - usermod (l, u l nie tylko)
  - userdel
  - groupadd
  - groupmod
  - groupdel
  - adduser
  - groups
  - addgroup
  - delgroup
  - deluser
  - chfn
  - finger (nie zawsze jest zainstalowany)
  - chage
  - sg
  - users
  - last

-id  
-adduser  
-addgroup

4. Ustawienie czasu wygaśnięcia konta 14 luty 2025
  5. Ustawienie liczby dni do wygaśnięcia hasła jak i konta zarazem na 30 dni
  6. Zmiana nazwy konta na Placki
  7. Usunięcie konta oraz usunięcie konta wraz z katalogami
  8. Zmiana nazwy grupy na Precelki
  9. Polecenie passwd, passwd -l, passwd -u ,passwd-d, passwd-e różnice i przeznaczenie ?
  10. Wyświetlanie informacji dotyczących wcześniejszych logowań
  11. Gpasswd -a, gpasswd -d przeznaczenie pokaż przykład
    - gpasswd -a nazwa\_ użytkownika nazwa\_grupy
    - gpasswd -d nazwa\_ użytkownika nazwa\_grupy
  12. Su, sudo exit kiedy stosować dane polecenia ?
  13. Jakie informacje można uzyskać za pomocą polecenia id
  14. Jakie informacje jesteśmy w stanie otrzymać za pomocą polecenia „w”
  15. Zmiana właściciela pliku (utworzenie pliku za pomoc jednego użytkownika, wykazanie ls –l następnie za pomocą odpowiedniego polecenia zmiana użytkownika na innego wykazanie ls –l)
  16. Zmiana grupy w danym pliku tylko po co ? (w jakim celu wykonać zmianę gr dla konkretnego pliku)
  17. Zmienić nr id konkretnego użytkownika (stary numer + 21)
  18. Zmienić nr id grupy (stary numer + 21)
  19. Co znajduje się w lokalizacjach
    - a. /etc/shadow
    - b. /etc/group
    - c. /etc/passwd
    - d. /etc/adduser.conf
    - e. /etc/deluser.conf
    - f. /etc/login.defs
- 

## Praktyka

Za pomocą zakładki Menedżer Użytkowników

1. Zadanie Utworzyć 5 kont użytkowników
  - A. -1,2,3,4,5 (jeden, dwa, trzy, cztery, pięć)
  - B. oraz grupy
  - C. Parzyste i nieparzyste
  - D. -parzyste mają użytkowników 2,4
  - E. -nie parzyste 1,3,5
  - F. -Uzupełnić dane użytkowników

- G. -1 nr telefonu 0700 100 200
- H. -2 Nazwa biura Kraków
- I. -3 Nazwa biura Gdańsk
- J. -Usunąć użytkownika 1 z grupy nieparzystych i przenieść do parzystych
- K. -Dokonać zmian dla nr 1 nr tel 0800 100 200
- L. -Dopisać dla nr 2 biuro Kraków Stare Miasto
- M. -Utworzyć grupę podium i umieścić w niej użytkowników 1,2,3
- N. -Wyświetlić do jakich grup należy użytkownik 1 oraz 4
- O. -Zmienić nazwę grupy z Parzyste na Ciekawe
- P. -Usunąć grupę nieparzyste
- Q. -Usunąć użytkownika nr 5
- R. -Zablokować hasło (zablokować użytkownika) dla użytkownika nr 4
- S. -Zmienić hasło użytkownikowi 2
- T. -Usunąć wszystkie konta jakie pozostały (1-5)

2 Polecenia z nr 1 (A-T) wykonać za pomocą terminala

<https://linuxiarze.pl/uzytkownik/>

[https://soisk.info/index.php/Linux\\_Ubuntu - zarz%C4%85dzanie u%C5%BCytkownikami](https://soisk.info/index.php/Linux_Ubuntu_-_zarz%C4%85dzanie_u%C5%BCytkownikami)

[http://trener-it.pl/old/materialy/LINUX\\_zarzadzanie\\_uzytkownikami.pdf](http://trener-it.pl/old/materialy/LINUX_zarzadzanie_uzytkownikami.pdf)

<https://linuxskibinski.wordpress.com/7-zarzadzanie-uzytkownikami-i-grupami/>

<https://technikinformatyk.pl/soisk/linux-wiersz-polecen-zarzadzanie-uzytkownikami/>

<http://kursy24.eu/linux/view/item/uzytkownicy>

<http://slow7.pl/linux/item/113-dogadac-sie-z-linuksem-zarzadzanie-kontem-uzytkownika>

[https://dug.net.pl/tekst/82/uzytkownicy\\_w\\_systemie\\_linux/](https://dug.net.pl/tekst/82/uzytkownicy_w_systemie_linux/)

<https://itporady.pl/linux/zarzadzanie-uzytkownikami-w-systemie-linux/>

[http://trener-it.pl/old/materialy/LINUX\\_zarzadzanie\\_uzytkownikami.pdf](http://trener-it.pl/old/materialy/LINUX_zarzadzanie_uzytkownikami.pdf)

[Linux Ubuntu - zarządzanie użytkownikami - PDF Darmowe pobieranie \(docplayer.pl\)](#)

[Imię i nazwisko \(trener-it.pl\)](#)

<https://mlodyinformatyk.pl/lessons/lesson/21>

<http://manpages.ubuntu.com/manpages/xenial/pl/man8/adduser.8.html>

<https://newsblog.pl/jak-zarzadzac-grupami-i-uzytkownikami-w-systemie-linux/>

<https://linuxiarze.pl/uzytkownik/>

<https://zeszyt.jedlikowski.com/2020-05-17/systemy-operacyjne-1/tworzenie-kont-i-grup-w-linuksie/>

<https://ubuntix.pl/przewodnik-dla-pocz-tkuj-cych-dotycz-cy>

<http://www.zsp2olawa.edu.pl/index.php/29-materialy/oprogramowanie-systemowe-i-uzytkowe/>

[254-zarzadzanie-grupami-i-uzytkownikami-w-srodowisku-tekstowym-i-graficznym](#)

<https://www.dell.com/support/kbdoc/pl-pl/000123980/przewodnik-po-poleceniach-terminala-w-systemie-ubuntu-linux-na-komputerze-firmy-dell>

<http://kursy24.eu/linux/view/item/uzytkownicy>

<https://docplayer.pl/5059144-7-linux-zarzadzanie-kontami-i-grupami.html>

<https://itporady.pl/linux/zarzadzanie-uzytkownikami-w-systemie-linux>

<https://ubuntix.pl/dodawaj-konta-u-ytkownik-w-i-zarz-dzaj-nimi-w>

Programy Miejsca

- Akcesoria >
- Biuro >
- Dźwięk i obraz >
- Grafika >
- Gry >
- Internet >
- Narzędzia systemowe >
- Ułatwienia dostępu >
- Inne >

- E16
- GG
- Kopia zapasowa
- Notepad
- Połączenia sieciowe
- Print Settings
- Regedit
- System-Config-Date (Ustaw datę i czas)
- Uwierzytelnianie
- Użytkownicy i grupy
- Wina Root

#### Uwierzytelnianie



### Authentication is required to run system-config-users

Program próbuje dokonać działania wymagającego upoważnienia. Aby dokonać tego działania wymagane jest uwierzytelnienie jako administrator.

Hasło użytkownika root:

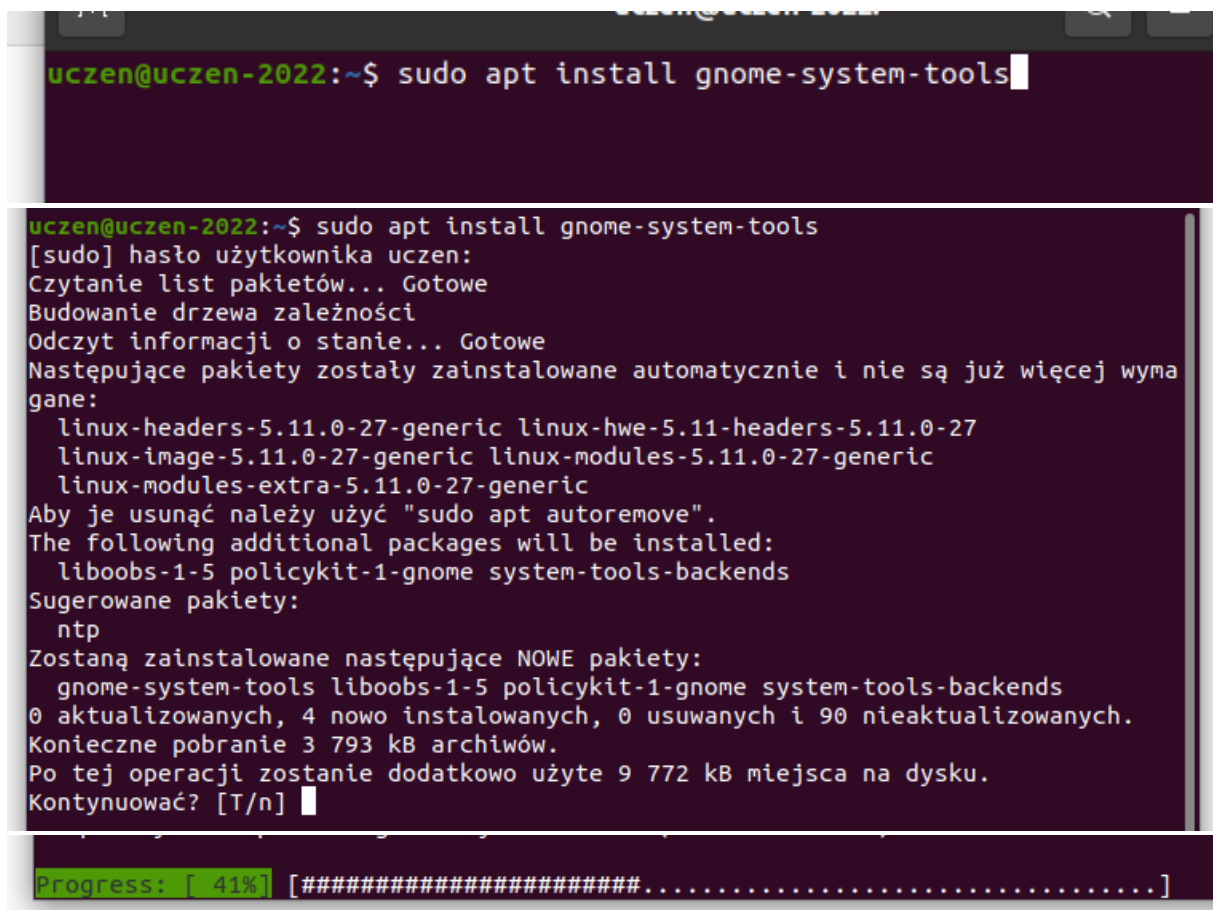
+ Szczegóły

Anuluj

Uwierzytelnij



<https://websetnet.net/pl/manage-users-and-groups-in-ubuntu-via-the-classic-graphical-tool/>



user1



Użytkownicy i g...