

### Polecenia związane z plikami

cp	kopiuje pliki
mv	przenosi lub zmienia nazwę pliku
touch	tworzy plik
rm	usuwa plik

### Polecenia związane z katalogami

ls	wyświetla zawartość katalogu
pwd	pokazuje nam katalog w którym się znajdujemy
cd	zmienia katalog
mkdir	tworzy katalog
rmdir	usuwa katalog

### Uprawnienia w systemie Linux

x	wykonanie
r	odczyt
w	zapis
u	użytkownik (user)
g	grupa (group)
a	wszyscy (all)
o	inni (others)

### Polecenia związane z użytkownikami

useradd	dodaje użytkownika
finger	wyświetla szczegółowe informacje o użytkowniku
passwd	zmienia hasło
logout	wylogowuje
whoami	sprawdzamy kim jesteśmy
chgrp	zmieniamy jaka grupa jest właścicielem pliku
who	sprawdzamy kto jest aktualnie zalogowany

### Procesy w systemie Linux

PID	numer procesu
ps	wyświetla procesy
ps -a	wyświetla listę wszystkich procesów
kill	usuwa proces
time	czas aktywności procesu

### Wyszukiwanie plików

whereis	wyświetla informację o pełnej ścieżce do pliku oraz jego lokalizację
locate	wyszukuje pliki, podając listę plików ze ścieżkami, których nazwa zostanie dopasowana do podanego jako argument wywołania wzorca

### Przelaczniki polecenia find

find - <i>name</i>	określa nazwę pliku, który chcemy wyszukać
find - <i>iname</i>	to samo, co wyżej jednak nie uwzględnia wielkości liter
find - <i>size</i>	wyszukuje pliki o podanym rozmiarze
find - <i>atime</i>	wyszukuje pliki, na których była wykonywana jakaś operacja podaną liczbę dni temu
find - <i>type</i>	określa jaki typ pliku ma zostać odnaleziony (f – pliki zwykłe, d – katalogi, l – dowiązania symboliczne, c – urządzenia znakowe, b – urządzenia blokowe)
find - <i>exec</i>	wykonuje dowolne polecenie

