

wypisanie plików w katalogu	ls	-l	<i>długa forma</i>
		-a	<i>także ukryte pliki</i>
		-d	<i>nazwy katalogów a nie zawartość</i>
kopiowanie	cp	-a	<i>kopiowanie katalogów</i>
przesuwanie, zmiana nazwy	mv		
usuwanie plików	rm		
zmiana katalogu	cd	..	<i>do katalogu o poziom wyżej</i>
		/	<i>do katalogu głównego</i>
		~	<i>do katalogu domowego</i>
wypisanie bieżącego katalogu	pwd		
usuwanie katalogu	rmdir		
tworzenie katalogu	mkdir		
typ pliku	file		
różnica plików	diff		
historia poleceń	history		
wywołać ostatnie polecenie	!!		
wypisać ostatnie polecenie	!!:p		
pierwszy parametr ostatniego polecenia	!!:1		
ostatnie polecenie zaczynające się 'ac'	!ac		
wolne miejsce na dysku	df		
miejsce zajęte przez pliki	du		
informacje o poleceniu	man		
wypisanie lokalizacji programu	which		
zmiana praw dostępu	chmod	u,g,o,a	<i>prawa właściciela, grupy, innych, wszystkich</i>
		+ -	<i>zmiana</i>
		r w x	<i>prawo odczytu, zapisu, wykonania</i>
		-R	<i>łącznie z podkatalogami</i>
zmiana właściciela, grupy	chown, chgrp	-R	<i>łącznie z podkatalogami</i>

wypisanie zawartości pliku	cat	
wypisanie zawartości pliku z łamaniem	more, less	
sortowanie	sort	
	-n	sortowanie liczbowe
przeszukiwanie pliku	egrep	
	-i	nierozróżniając dużych/małych liter
	-v	znajduje linie nie pasujące do wzorca
szukanie plików o danej nazwie	find . -name "*.txt" -print	
działanie na kolumnach	l awk '{ print \$1 }'	
spis procesów	ps	
	aux	wszystkie procesy
spis procesów uaktualniany na bieżąco	top	
zatrzymanie procesu	kill	
	-9	zatrzymanie natychmiastowe
tworzenie plików archiwalnych	tar	
	cvf	tworzenie archiwum
	xvf	odtworzenie plików z archiwum
	czvf, xzvf	z kompresją
kompresja, dekompresja	gzip, gunzip bzip2, bunzip2	
soft link	ln -s	
pierwsza linia skryptu shellowego w bash:	#!/bin/bash	
warunek w bash:	if [ -e a.txt ]; then echo "hello" fi	
pętla while w bash:	while [ 1 ]; do sleep 5 ls -l a.txt done	
pętla for w bash:	for f in `ls *.txt`; do echo \$f done	