**Procesy**

**ps** – wypisuje procesy uruchomione na komputerze

* *ps* – wyświetla procesy uruchomione przez użytkownika
* *ps a* – wyświetl również procesy innych użytkowników
* *ps -l, ps -f, ps -F* – więcej informacji o procesach (od: long, full, extra full)
* *ps f* – wyświetla drzewo zależności procesów (od: forest)
* *ps --help* – :P

**bg** – uruchamia na nowo zatrzymane (Ctrl-Z) zadanie, ale w tle, tak jakby zostało ono uruchomione z &

* *bg* – uruchamia ostatnio zatrzymane zadanie
* *bg NUMER* – uruchamia zadanie o danym numerze na liście zatrzymanych zadań (jobs)

**fg** – uruchamia na nowo zatrzymane (Ctrl-Z) zadanie, na pierwszym planie

* *fg* – uruchamia ostatnio zatrzymane zadanie
* *fg NUMER* – uruchamia zadanie o danym numerze na liście zatrzymanych zadań (jobs)

**jobs** – wyświetla listę zatrzymanych zadań

**kill** – zabija podany proces

PID - jest to numer identyfikacyjny procesu (process id), można go odczytać np. używając polecenia ps

* *kill PID* – wysyła do procesu o numerze PID sygnał do przerwania procesu
* *kill -KILL PID* – zabija proces bez pytania

**&** – modyfikator który pozwala uruchomić od razu proces w tle.

* *xcalc &* – uruchamia program xcalc w tle, dzięki temu mamy wolną konsole

**top** – interaktywne narzędzie do monitorowania procesów

Sortuje procesy po ich bieżącym użyciu procesora, po użyciu pamięci, itp.