## Procesy – zadania:

- 1. Napisz program tworzący dwa procesy. Każdy ze stworzonych procesów powinien utworzyć proces potomka. Należy wyświetlać identyfikatory procesów rodziców i potomków po każdym wywołaniu funkcji fork.
- 2. Napisz program wypisujący napis "*Poczatek*", następnie wywołujący funkcję fork i wypisujący napis "*Koniec*". Co jest efektem uruchomienia tego programu?
- 3. Napisz program wypisujący napis "*Poczatek*", następnie wywołujący funkcję exec powodującą wydruk zawartości bieżącego katalogu i następnie wypisujący napis "*Koniec*". Co jest efektem uruchomienia tego programu?
- 4. Napisz program którego rezultatem będzie wydruk zawartości bieżącego katalogu poprzedzony napisem "*Poczatek*" a zakończony napisem "*Koniec*"

5.	Napisz program, którego wynikiem jest sformatowana lista procesów:
	poczatek listy
	proces 1
	proces2

6. Napisz program tworzący równocześnie trzy procesy zombi.

-----koniec listv-----