

Zaloguj się w systemie jako użytkownik **bolek**

1. Sprawdź i zanotuj jakie procesy uruchomił użytkownik **bolek**.
2. Odczytaj właściwości uruchomionych procesów (*W celu określenia statusu procesów skorzystaj z podręcznika systemowego*)
3. Na drugiej konsoli zaloguj się jako użytkownik **bolek**, uruchom proces **cat > plik3** i przejdź ponownie na konsolę nr 1.
 - a. Jak sprawdzić jakie procesy zostały uruchomione na drugiej konsoli?
 - b. Zabij proces **cat** działający na drugiej konsoli. *Czy operacja powiodła się?*
4. Na trzeciej konsoli zaloguj się jako użytkownik **root**, uruchom proces **nano** i przejdź ponownie na pierwszą konsolę.
 - a. Sprawdź, jakie procesy zostały uruchomione przez wszystkich użytkowników.
 - b. Zabij proces **nano**.*
 - Jaka jest reakcja systemu i dlaczego?*
5. Wyloguj się z konsoli 2 i 3 (logout lub exit). Zamknij program **nano**.
6. Sprawdź i zanotuj jakie demony zostały uruchomione w systemie (5 przykładowych).
7. Zatrzymaj proces pierwszoplanowy na 10s (**sleep 10**). *Jaka jest reakcja systemu?*
8. Zatrzymaj proces pierwszoplanowy na 100s, a następnie przenieś proces **sleep** do drugiego planu (**sleep 100; ctrl+z**).
Sprawdź i zinterpretuj opis procesu **sleep**.
9. Uruchom proces **sleep** w tle na 200s (**sleep 200 &**).
 - a. Sprawdź listę zadań systemu (**jobs**).
 - b. Przenieś ten proces na pierwszy plan (**fg nr_procesu**).
 - c. Ponownie przenieś ten proces w tło (**ctrl+z**).
 - d. Zabij wszystkie procesy **sleep**
10. Sprawdź i zanotuj drzewo procesów.
11. Uruchom w tle proces **cat > plik**, a następnie zabij go (**cat >plik &**).
 - a. *Czy operacja powiodła się?*
 - b. *Co zrobić, aby unicestwić proces działający w tle? (Skorzystaj z podręcznika systemowego)*
12. Uruchom proces **vi**.

- a. Przenieś go w tło.
- b. Przenieś go na pierwszy plan.
- c. Obejrzyj aktualne drzewo procesów.
- d. Zabij proces **vi**.