Linux – użytkownicy i uprawnienia.

- 1. Skonfiguruj system tak aby hasła użytkowników musiały zawierać przynajmniej 8 znaków.
- 2. Dla nowoutworzonych użytkowników nadawaj hasła: !QAZ2wsx
- 3. Utwórz użytkownika **szef** o ID=**1030**, o imieniu i nazwisku **Stefan Karwowski**, katalogu domowym /**szef\_dane**, będącego <u>administratorem systemu</u>.
- 4. Utwórz 3 nowych użytkowników (loginy dowolne) o ID odpowiednio: 244, 255, 266, katalogach domowych w lokalizacji /dane/nazwa\_użytkownika, a także ustaw zmianę hasła co 30 dni oraz komunikat informujący o tym, że hasło ma wygasnąć za 3 dni.
- 5. Utwórz grupę użytkowników o nazwie **pracownicy**.
- 6. Dodaj użytkowników utworzonych w punkcie 4 do grupy **pracownicy**.
- 7. Utwórz nieaktywne konto o nazwie **tymczasowy**.
- 8. Skonfiguruj konto o nazwie **tymczasowy** tak aby jego hasło widoczne było w sposób **niezaszyfrowany** w pliku **shadow**.
- 9. Utwórz folder o nazwie **pliki** w głównym katalogu systemu plików.
- 10. Ustaw dla katalogu **pliki** własność dla grupy **pracownicy**, a także uprawnienia dla właściciela **odczyt i zapis**, dla grupy **odczyt i zapis**, a dla pozostałych **zabroń dostępu**.
- 11. Skonfiguruj katalog **pliki** tak aby poszczególni użytkownicy <u>nie mogli</u> usuwać zawartości jeśli nie są jej właścicielami.
- 12. Sprawdź poprawność wykonanych zadań!