Laboratorium podsumowujące 3

W oparciu o dostarczony plik **dane_1K.txt** (nazywany dalej bazą danych) utwórz plik CSV o następującej strukturze:

Name, user Principal Name, password Profile, account Enabled, given Name, surname, city

Np.

Cezary Cieciura,cezary.cieciura@mojadomena.com,CezCiu123098#!,True,Cezary,Cieciura,Opole

Uwagi:

Hasło powinno być skonstruowane w następujący sposób:

Dwie pierwsze litery imienia z zachowaniem wielkości znaków Trzy pierwsze litery nazwiska z zachowaniem wielkości znaków 3 ostatnie cyfry z numeru pesel 3 pierwsze cyfry z numeru nip Na koniec stały fragment #!

Należy kontrolować unikalność **userPrincipalName** i w razie **konfliktów podejmować odpowiednie kroki.**

Wszystkie konflikty tzn. powtarzające się imiona, nazwiska a tym samym potencjalnie powtarzające się userprincipialname mają zastać zapisane do pliku anomalie_upn.txt