## Zadanie Integrujące 1

## Pamietaj o DRY!:)

W oparciu o dostarczony plik dane10k.txt (nazywany dalej bazą danych) utwórz:

1. Listę elementów typu słownik: klucze słownika to

```
"imie", "nazwisko", "miasto", "dostawca_mail"
Przykład:
    "imie": "Mariusz"
    "nazwisko": "Nowak"
    "miasto": "Zduńska Wola"
    "dostawca mail": "interia.pl"
```

- 2. Na bazie powyższych danych utwórz i zapisz na dysku pliki z unikalnymi (nie powtarzającymi się) :
  - a. imionami
  - b. nazwiskami
  - c. miastami
- 3. Na bazie powyższych danych (punkt 1): znajdź najpopularniejsze polskie imię, nazwisko i miasto (takie które najczęściej pojawiło się w bazie danych.
- 4. Napisz funkcję sprawdzającą:
  - a. Ile osób ( z powyższej bazy danych ) mieszka w zadanym mieście
  - b. Ile osób ma adres mail u zadanego dostawcy

Uwaga: plik: dane\_test.txt jest reprezentacją pliku dane10k.txt

## Dodatki:

Spróbuj wykonać inne operacji na bazie – wyodrębniać i przekształcać inne dane dokonuj pomiaru czasu wykonywania operacji.