**Zamierzone działanie programu:**

1. **Po wprowadzeniu prawidłowych danych wejściowych i wybraniu sortowania po wartościach program wykona się prawidłowo w czasie nie dłuższym niż 2 dni (jest to najbardziej czasochłonny przypadek).**

**Cel:** Sprawdzenie czy po wybraniu sortowania po wartościach program wykona się prawidłowo w czasie nie dłuższym niż 2 dni.

**Na wejściu:** ścieżka do katalogu z prawidłowymi danymi wejściowymi i wybór sortowania po wartościach.

Prawidłowe dane wejściowe, czyli trzy pliki tekstowe:

* *„plik\_wejsciowy.txt”,* zawiera on słownik odmian w kodowaniu znaków utf-8, w którym znajdują się odmiany wszystkich form językowych, ustawionych w kolejności alfabetycznej, formy fleksyjne słowa są oddzielone od siebie przecinkiem i spacją.;
* *„liczebniki\_glowne.txt”*, zawiera on liczebniki główne w następującej formie: liczebnik, wartość
* *„liczebniki\_porzadkowe.txt”*, zawiera on liczebniki porządkowe, w każdym pojedynczym wierszu znajduje się jeden liczebnik porządkowy;

**Uruchomienie programu testującego „test03.exe”.**

**Na wyjściu:** Program zwraca wartość 0 i zapisuje ją do pliku „plik\_bledu.txt” gdy test zostanie wykonany pomyślnie.

Wynik: Data testu: ………………

Pozytywny:

Negatywny: