

## Zadanie 6.2. (0–4)

W pliku `dane_6_2.txt` zapisano 3 000 szyfrogramów i odpowiadające im klucze szyfrujące. W każdym wierszu znajduje się jeden szyfrogram (zaszyfrowane słowo) i po pojedynczym znaku odstępu odpowiadający mu klucz (maksymalnie czterocyfrowa liczba).

Fragmenc pliku `dane_6_2.txt`:

```
BCYKUNCM 1718  
YFOGNSKGYW 7580  
WARDA 9334
```

**Napisz program**, który **odszyfruje** słowa zaszyfrowane podanymi kluczami. Wynik zapisz w pliku `wyniki_6_2.txt`: każde odszyfrowane słowo w osobnym wierszu, w porządku odpowiadającym kolejności szyfrogramów z pliku z danymi.

### **Uwaga:**

Dla pierwszego szyfrogramu z pliku `dane_6_2.txt` (BCYKUNCM) wynikiem jest słowo ZAWISLAK.