

### Zadanie Nr 1

Zaprojektować procedurę opóźniającą z użyciem rozkazów DJNZ o czasach trwania:

- a. 0.2 sek
- b. 0.3 sek
- c. 0.4 sek
- d. 0.5 sek
- e. 0.6 sek
- f. 0.8 sek
- g. 0.9 sek
- h. 1.0 sek
- i. 1.2 sek
- j. 1.4 sek
- k. 0.7 sek
- l. 0.85 sek

Procedurę tę należy zastosować w programie przesuającym zapaloną diodę z zadaniem opóźnieniem. Opóźnienie to może ulegać zmianie w zależności od stanu przełączników (np. stan przełączników 2 – opóźnienie dwukrotnie dłuższe, stan przełączników 5 – opóźnienie pięciokrotnie dłuższe itp. )

Materiały pomocnicze :

- testdiody.asm, testprzel.asm