# Lab1

Zadanie2

Wyniki dla obrazu inicjaly.bmp:

tryb: 1

format: BMP

rozmiar: (100, 50)

Zadanie4

a)

typ danych tablicy: bool

rozmiar tablicy: (50, 100)

liczba elementów: 5000

wymiar tablicy: 2

rozmiar wyrazu tablicy: 1

b)

(50,30) = 1

(90,40) = 1

(99,0) = 1

są takie same jak w paintcie

Zadanie5

typ danych tablicy bool : bool

rozmiar tablicy bool : (50, 100)

wymiar tablicy bool : 2

czy są równe: True

Zadanie6

typ danych tablicy int : int32

rozmiar tablicy int : (50, 100)

wymiar tablicy int : 2

czy są równe: True

a)

Obraz wyjściowy nie jest taki sam, ponieważ został zapisany w trybie I – tryb 32-bitowy, a obraz oryginalny jest w trybie 1 – tryb 1-bitowy czarno-biały. Obie wartości(1,0) będą wyglądać jak kolor czarny w systemie 32-bitowy.