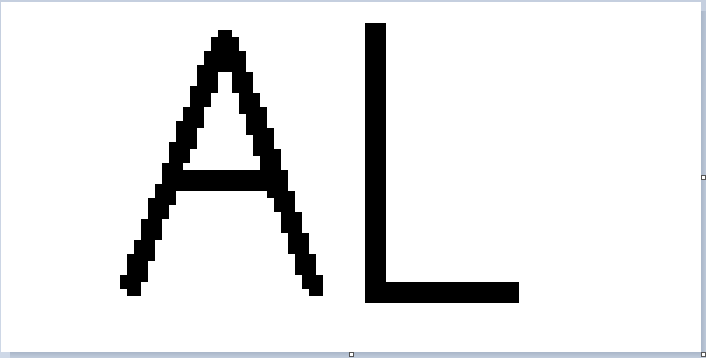
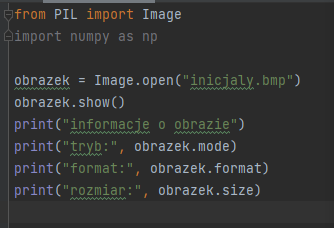
Aleksandra Ląkiert raport lab1

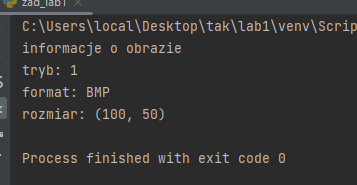
1. inicjały

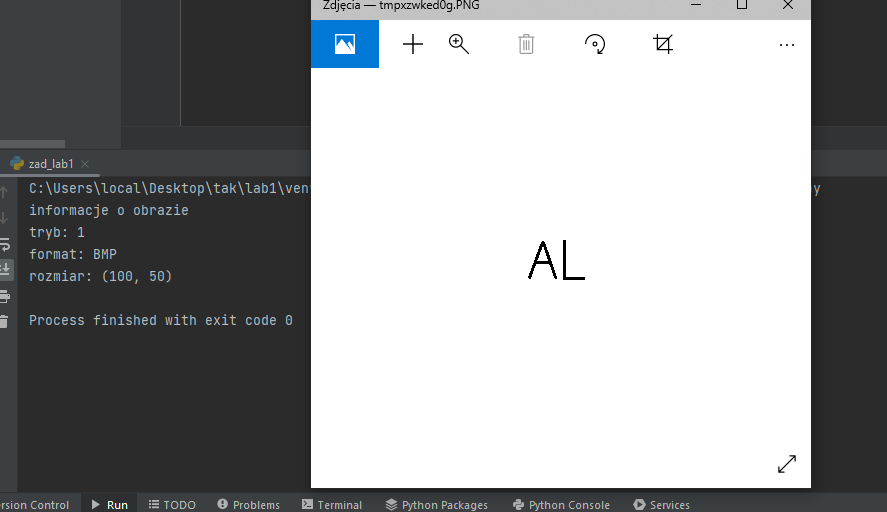


2. zad 2

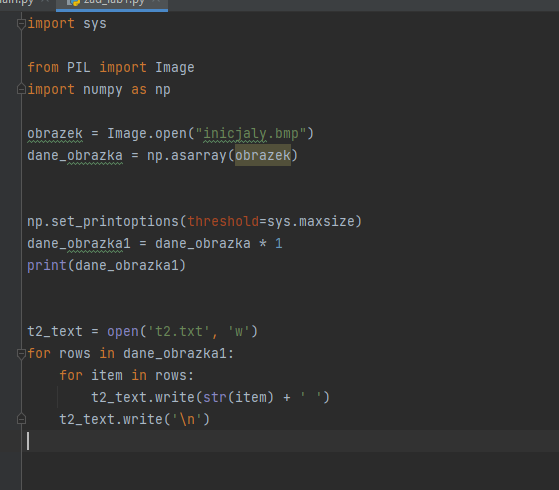


wynik:



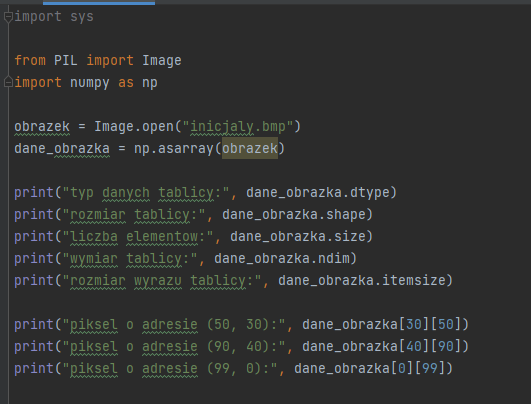


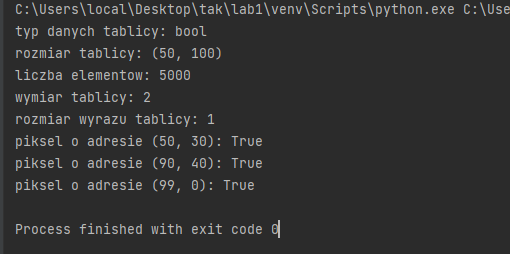
3. zad 3 - zapis do pliku



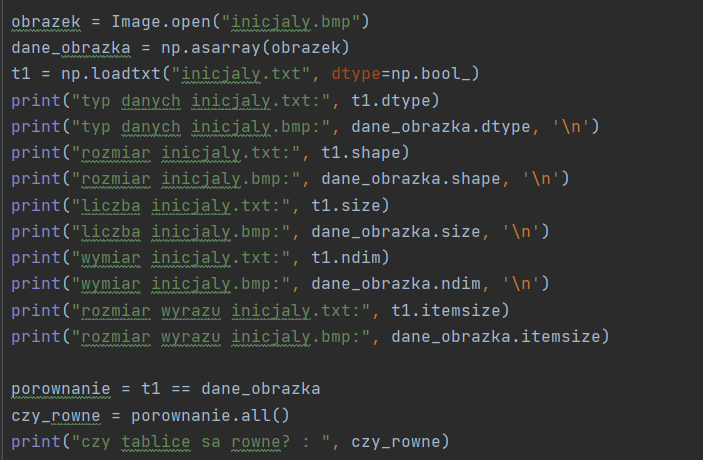


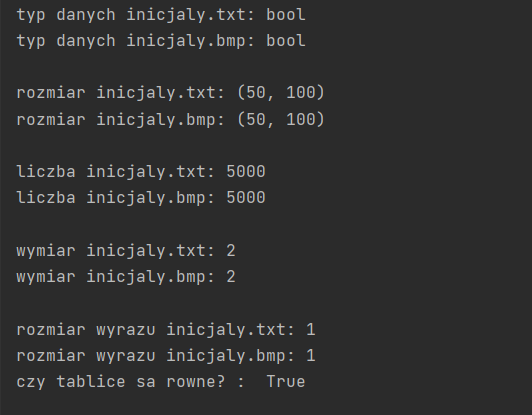
4. dane tablicy, wartości danych pikseli





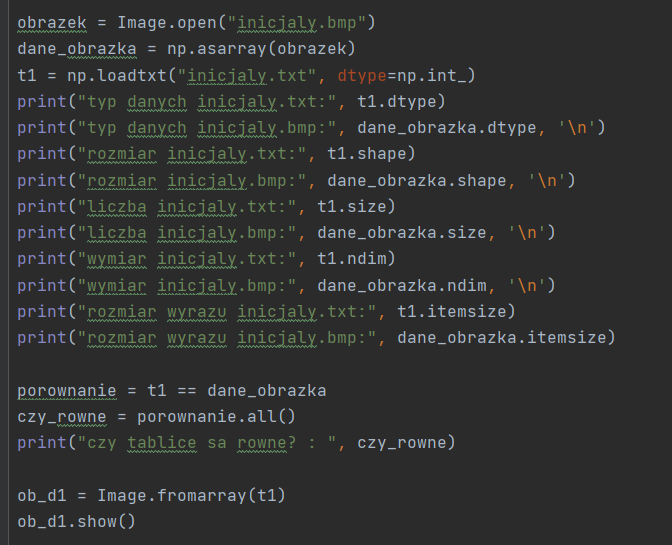
5. porównanie

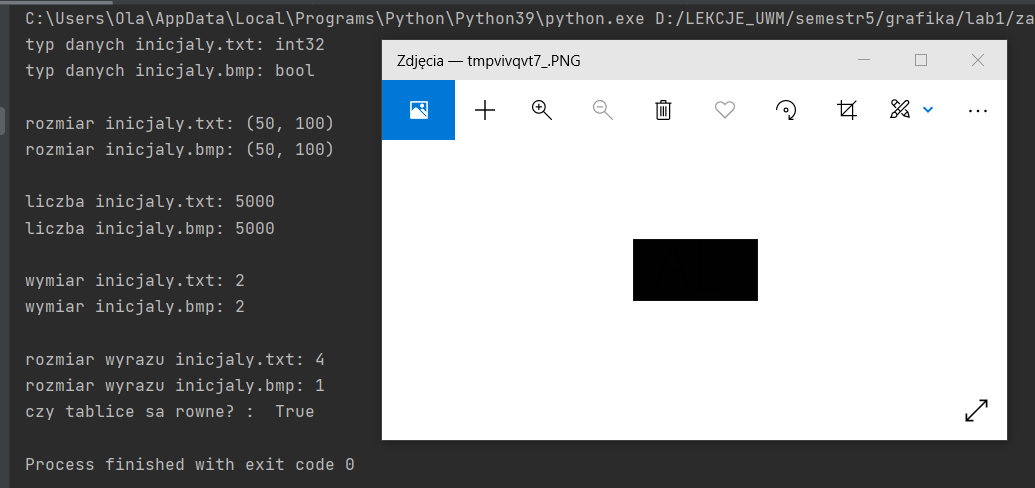




ODP: Obie tablice są równe i informacje o tych tablicach są takie same.

6. porównanie





ODP: Obie tablice są równe, ale tablica o typie int\_ posiada rozmiar wyrazu 4, a tablica z obrazka rozmiar wyrazu 1.

Nowy obraz jest cały czarny – to dlatego, że został stworzony na podstawie tablicy o typie int. To oznacza, że zakres kolorów nie wynosi tylko czarny i biały tak jak w typie bool (od 0 do 1), wynosi on od 0 do 255, więc różnica między 0 oraz 1 jest zbyt mała, aby rozróżnić te kolory.