Zad 1

Wygenerowałem plik o zawartości jak najbardziej regularnej, to znaczy składał się z tych samych znaków, co spowodowało, że stopień jego kompresji był możliwie jak najmniejszy.

Zad 2

Wygenerowałem plik o zawartości jak najbardziej nieregularnej, to znaczy zawartość była ułożona w ten sposób aby podczas kompresji jak najmniejsza liczba ciągów powtarzała się, co spowodowało, że stopień jego kompresji był możliwie jak najmniejszy.

Zad 3

Wygenerowałem mapę bitową o jak najbardziej jednolitych kolorach oraz o wysokich poziomach jasności w rozdzielczości 256 x 256 pikseli, dzięki czemu stopień kompresji algorytmem JPEG był możliwie największy.

Zad 4

Wygenerowałem mapę bitową o jak najbardziej różnorodnej palecie barw oraz o niskich poziomach jasności w rozdzielczości 256 x 256 pikseli, dzięki czemu stopień kompresji algorytmem JPEG był możliwe najmniejszy.

Przepraszam Szanowny Doktorze ale moja nieobecność na ostatnich ćwiczeniach spowodowała, że nie wiedziałem jak wykonać zadanie domowe, mam nadzieję, że moja interpretacja poleceń jest poprawna.