Laboratorium 1:

- Generowanie zbiorów losowych punktów
- Własna implementacja wyznaczników 2x2 i 3x3
- Sprawdzanie po której stronie prostej jest zbiór punktów
- Funkcja do wizualizacji zbiorów punktów
- Porównywanie wyników podziału punktów przez 2 różne wyznaczniki
- Porównywanie wyników podziału punktów przez dany wyznacznik przy 2 różnych precyzjach
- wyznaczanie liczby punktów różnie zakwalifikowanych i ich wizualizacja
- Kilka przykładowych porównań