## Paulina Michaluk LSED, zad. 5.

- 1. Wczytano zbiór iris i podzielono go na PU i PT.
- 2.Zmodyfikowano funkcję bagging.own() tak by wykorzystać klasyfikator LDA oraz zdefiniowano funkcję do przeprowamdzania przewidywania za pomoca baggingu.
- 3.Dla M=1,2,5,10,20,50 klasyfikatorów sprawdzono liczbę błędnych klasyfikacji: wywołano algorytm bagging dla różnej liczby klasyfikatorów dla PU i wyznaczono wartości średnich i odchylenia oraz wywołano algorytm bagging dla różnej liczby drzew dla PT i wyznaczono wartości średnich i odchylenia.
- 4. Utworzono wykres.

