

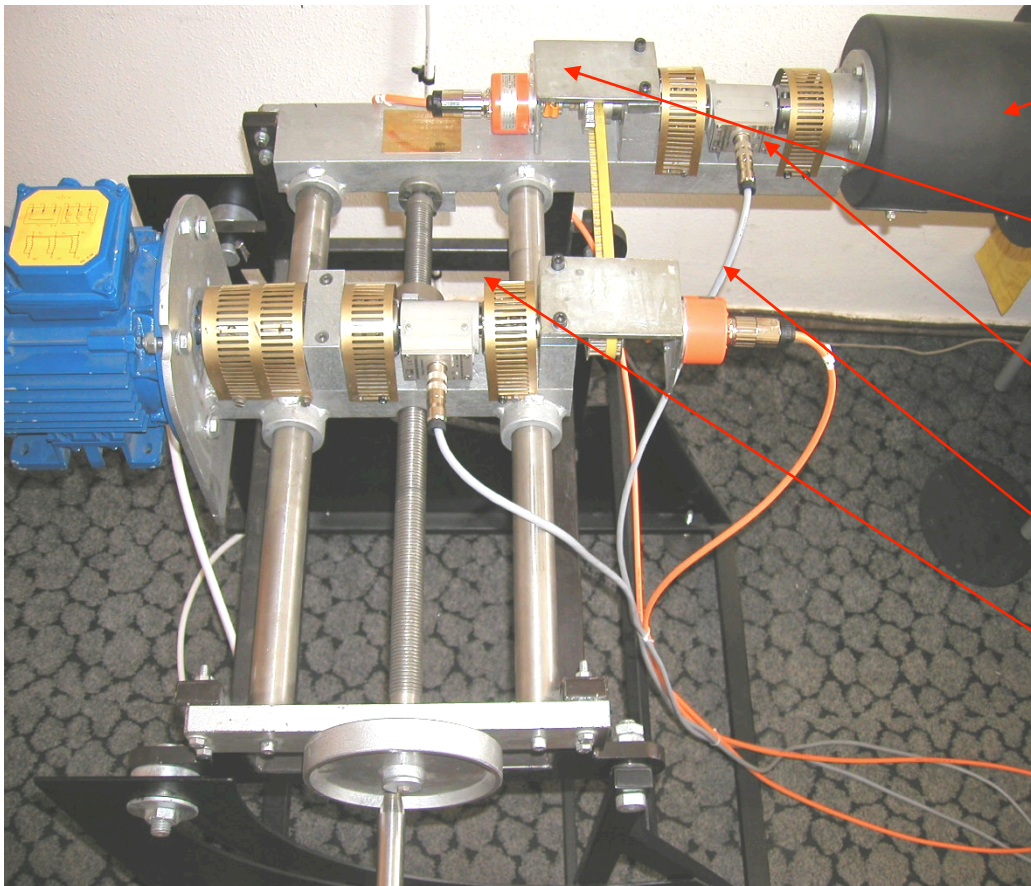


UNIWERSYTET
KAZIMIERZA WIELKIEGO
W BYDGOSZCZY

Ewolucyjna optymalizacja tarcz tnących

dr inż. Jacek Czerniak

Rozdrabniacz wielotarczowy



Komora rozdrabniacza

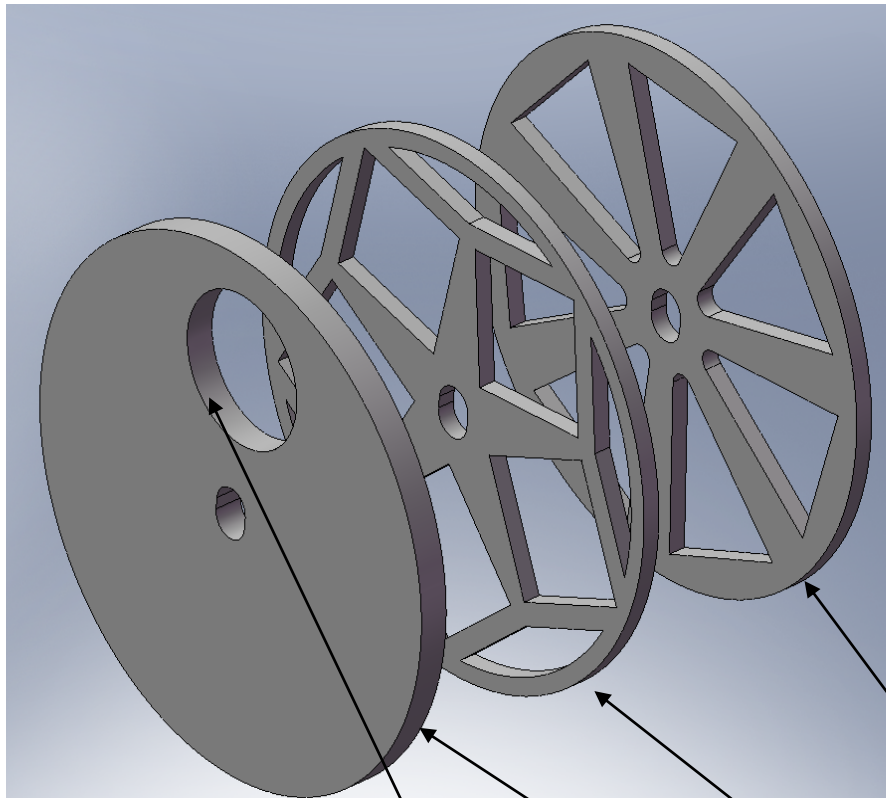
Przetwornik obrotowo-impulsowy – L_2

Momentomierz – M_1

Przetwornik obrotowo-impulsowy – L_1

Momentomierz – M_2

Zestaw tarcz rozdrabniacza



Legenda:

- 1 - tarcze nieruchome
- 2 - tarcze ruchome
- 3 - tarcze nieruchome
- 4 - otwór zasilający

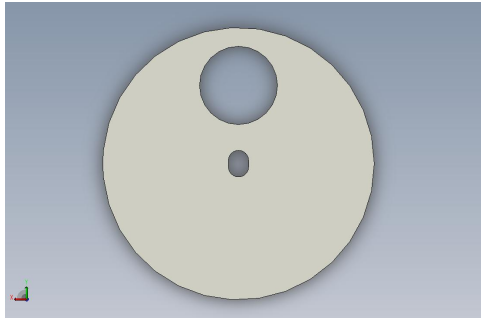
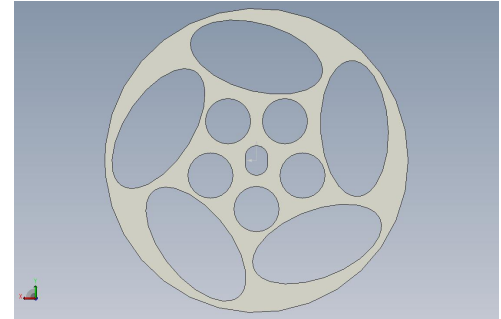
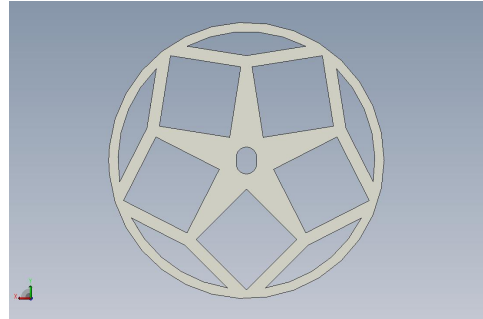
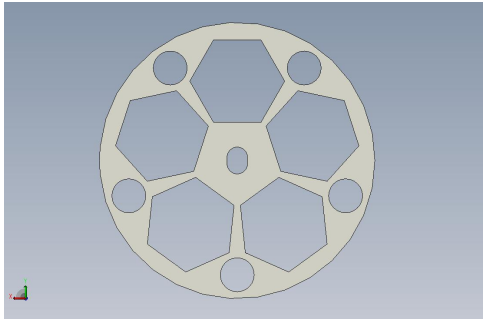
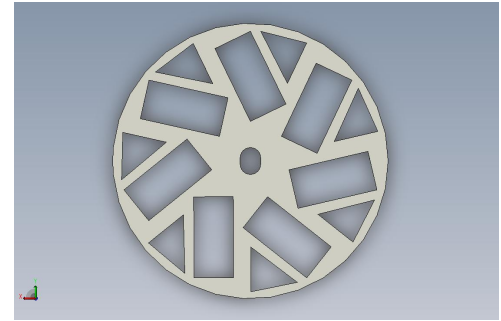
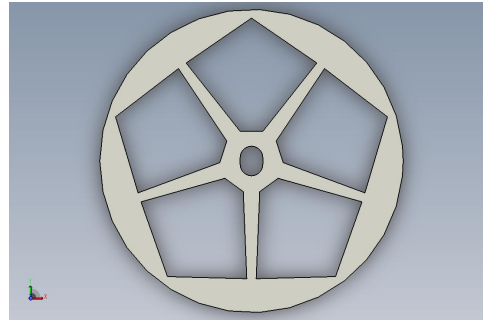
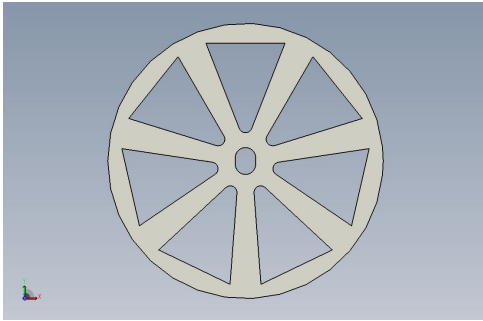
4

1

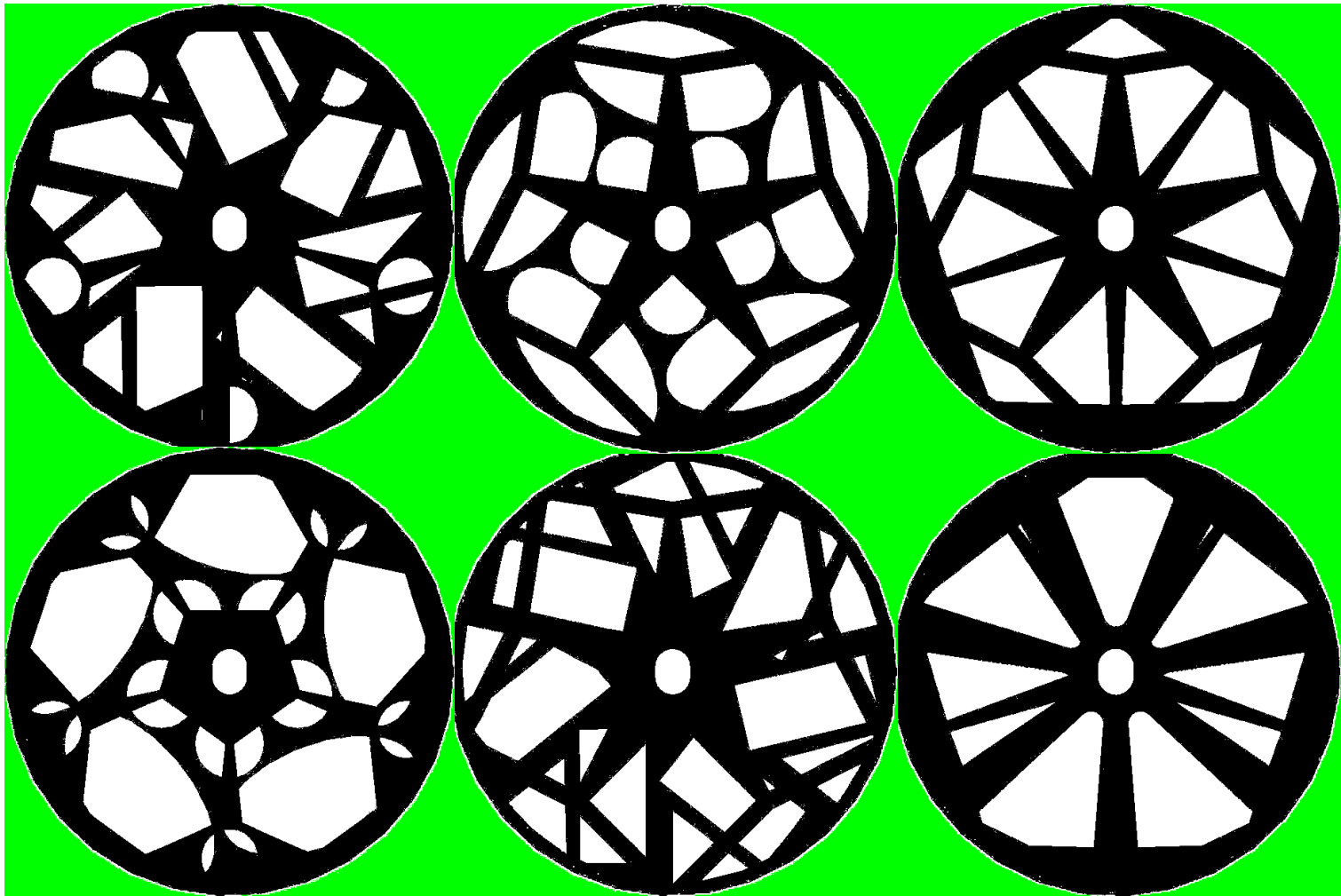
2

3

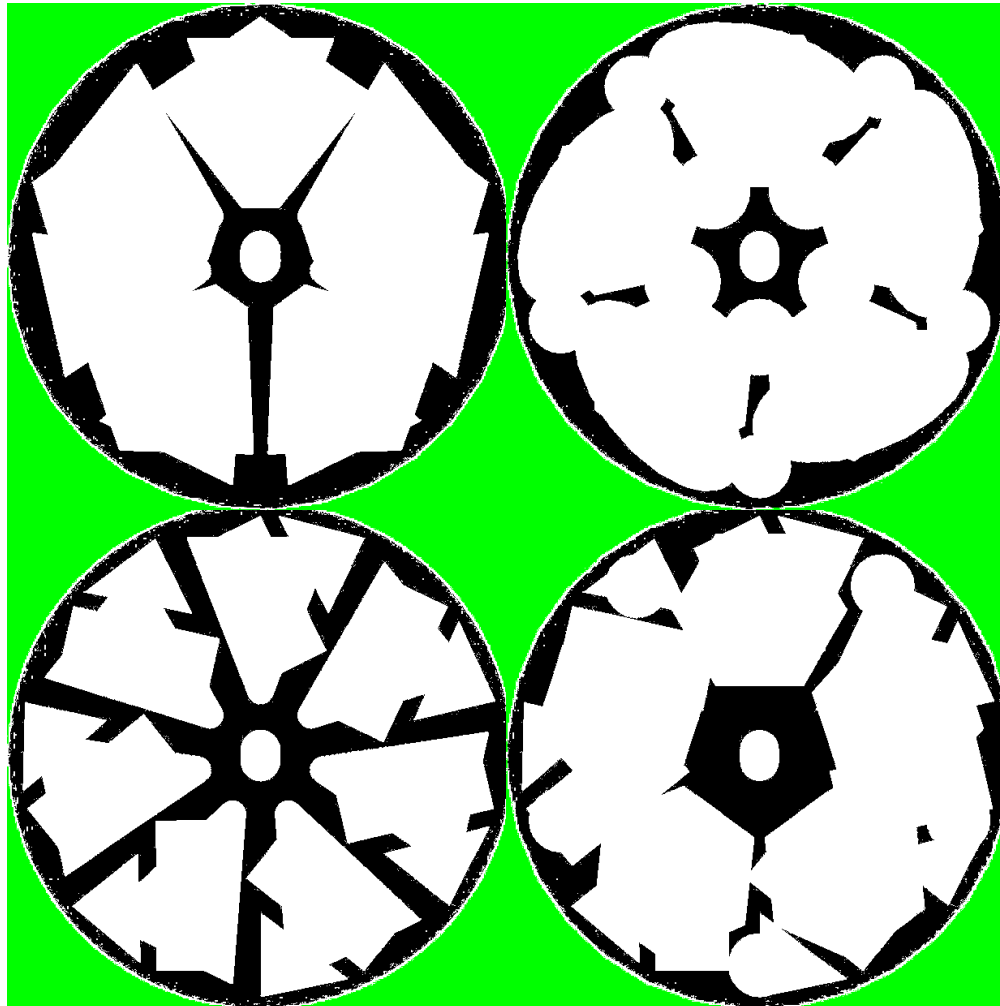
Zbiór tarcz - dane wejściowe



Przykładowe dane wyjściowe - OK



Przykładowe dane wyjściowe - złe



Dziękuję za uwagę

- dr inż. Jacek Czerniak
- jczerniak@ukw.edu.pl

