## OPTYMALIZACIA PROJEKT ZALICZENIOWY NR 3

W poniższej tabeli zaprezentowaliśmy wyniki działania naszego algorytmu na przykładzie zadanych 11 testów.

| Testy | 0.  | 1.  | 2.  | 3.    | 4.    | 5.    | 6.    | 7.    | 8.    | 9.    | 10.   |
|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Dane  | 5   | 20  | 100 | 200   | 500   | 1000  | 2000  | 5000  | 10000 | 20000 | 50000 |
| Wynik | 2   | 9   | 53  | 115   | 302   | 585   | 1174  | 2754  | 5761  | 11492 | 26428 |
| %     | 40% | 45% | 53% | 57,5% | 60,4% | 58,5% | 58,7% | 55,1% | 57,6% | 57,5% | 52,9% |

## gdzie:

- 1) Dane zadana w problemie liczba pracowników,
- 2) Wynik zminimalizowana liczba pracowników przy zachowaniu założeń o zdolności operacyjnej poszczególnych wydziałów,
- 3) % udział procentowy zbędnych pracowników w odniesieniu do wszystkich zatrudnionych.

Plik z wynikami składa się z liczby niezbędnych pracowników oraz z podanych kolejno numerów ID pracowników, którzy mogą zostać zwolnieni bez straty dla zdolności operacyjnej wydziałów.

(Numery ID są liczone od zera, czyli pracownikowi z numerem ID równym K odpowiada numer K-1)