## Projektowanie efektywnych algorytmów

Autor: Tymon Tobolski (181037) Jacek Wieczorek (181043)

Prowadzący: Prof. dr hab. inż Adam Janiak

> Wydział Elektroniki III rok Cz TN 13.15 - 15.00

## 1 Cel projektu

Celem projketu jest zaimplementowanie i przetestowanie metaheurystycznego algorytmu symulowanego wyżarzania dla porblemu szeregowania zadań na jednym procesorze przy kryterium minimalizacji wazonej sumy opóźnień zadań.

## 2 Opis problemu

Jednoprocesorowy problem szeregowania zadań przy kryterium minimalizacji ważonej sumy opóźnień zadań.

Danych jest n zadań (o numerach od 1 do n), które mają być wykonane bez przerwań przez pojedynczy procesor, mogący wykonywać co najwyżej jedno zadanie jednocześnie. Każde zadanie j jest dostępne do wykonania w chwili zero, do wykonania wymaga  $p_j > 0$  jednostek czasu oraz ma określoną wagę (priorytet)  $w_j > 0$  i oczekiwany termin zakończenia wykonywania  $d_j > 0$ . Zadanie j jest spóźnione, jeżeli zakończy się wykonywać po swoim terminie  $d_j$ , a miarą tego opóźnienia jest wielkość  $T_j = max(0, C_j - d_j)$ , gdzie  $C_j$  jest terminem zakończenia wykonywania zadania j. Problem polega na znalezieniu takiej kolejności wykonywania zadań (permutacji) aby zminimalizować kryterium  $TWT = \sum_{j=1}^n w_j T_j$ .

## 3 Implementacja