## Algorytmy i struktury danych (Lista 7)

Jakie informacje przechowujemy w węźle B-drzewa? Podaj definicję B-drzewa.

```
struct node {
   int key;
   node* left;
   node* right;
   node(int k, node* l, node* r):key(k),left(l),right(r){}
};
```

## Zadanie 1 Warunki klucza drzewa BST

- 1. Lewa strona zawiera wartości mniejsze od rodzica
- 2. Prawa większe lub równe
- 3. Llucz z wartością

## Zadanie 3