

## 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**