Zestaw 8: Struktury drzewiaste

Dana jest struktura drzewiasta zbudowana z węzłów:

```
class Node:
def __init__(self):
    self.val = None
    self.left = None
    self.right = None
```

Proszę napisać następujące funkcje:

- 1. Funkcja wypisującą zawartość drzewa.
- 2. Funkcja, która sprawdza czy dana liczba należy do drzewa.
- 3. Funkcja, która zwróci rozmiar drzewa (liczbę węzłów).
- 4. Funkcja, która zwróci wysokość drzewa (ilość poziomów).
- 5. Funkcja, która zwróci liczbę liści drzewie.
- 6. Funkcja, która zwróci liczbę węzłów na n-tym poziomie.
- 7. Funkcja, która zwróci liczbę węzłów mających jednego potomka.
- 8. Funkcja, która usunie wszystkie węzły drzewa.
- 9. Funkcja, która usunie węzły powyżej n-tego poziomu.
- 10. Funkcja, która sprawdza czy dana liczba należy do drzewa BST.
- 11. Funkcja, która wstawi liczbę do drzewa BST.
- 12. Funkcja, która sprawdza czy dane drzewo jest poprawnym drzewem BST.

Każde z powyższych zadań można rozwiązać iteracyjnie albo rekurencyjnie.