//losuj wartosc elementow

for(i=0;i<size;i++)

{

a=losowanie(1,100);

dodawanie(a, root);

}

printf("\n");

//przejdz drzewo w kolejnosci

in\_order\_tree\_walk(root);

//usun wartosc z drzewa

printf("Wartość węzła do usunięcia: \n");

scanf("%d", &k);

kasowanie(szukaj(root,k));

printf("\n\n");

//przejdz drzewo w kolejnosci

in\_order\_tree\_walk(root);

return 0;

}