# Realizacja tematu „Wprowadzenie do algorytmów” – porządek działań

1. Lekcja 1 – teoretyczne wprowadzenie w temat – opis algorytmu, przykłady algorytmów, instrukcji warunkowej, pętla – istota i przykłady.  
   Zadanie domowe: opis własnego algorytmu
2. Lekcja 2 – praktyczne działania – zadania 1-5,6,7-8, 9 (opcjonalnie) labiryntu
3. Lekcja 3 –praktyczne działania - metoda lewej ręki – zastosowanie do zadania labirynt 10  
   Zadanie domowe: dokończenie zadania 10
4. Lekcja 4 – ewaluacja – zadanie labirynt z kluczem, wymuszające zastosowanie metody prawej ręki