

## Zadanie domowe

Termin wykonania 21.05.2020 r.

Zapoznaj się z informacjami z podręcznika str. 82 – 86 oraz z przesłanym przeze mnie materiałem i na podstawie samodzielnie zdobytych informacji oraz wiadomości z lekcji online wykonaj poniższe zadania.

1. Znajdź najmniejszy element w zbiorze używając algorytmu wyszukiwania najmniejszego elementu. Algorytm rozpisz dokładnie tak, jak podczas lekcji.

**8 14 16 5 7 3**

2. Znajdź największy element w zbiorze używając algorytmu wyszukiwania najmniejszego elementu. Algorytm rozpisz dokładnie tak, jak podczas lekcji.

**26 15 28 30 21 27**

3. Uporządkuj zbiór metodą przez wybieranie (od najmniejszego do największego elementu). Algorytm rozpisz dokładnie tak, jak podczas lekcji.

**36 25 18 30 11 27**

*Zadanie możesz wykonać w edytorze tekstu lub napisać własnoręcznie i wykonać zdjęcie. Możesz używać kolorów dla zachowania przejrzystości.*

*Zadanie odeślij przez Librus lub zakładkę Zadania w TEAMS 😊*