**Zajęcia z Podstaw Programowania, laboratorium 1.**

1. Wypisz napis „Hello world!!!” na ekranie monitora.
2. Dane są dwie liczby całkowite a i b. Opracuj algorytm, narysuj schemat blokowy, sprawdź jego poprawność i napisz program, który wypisze największa liczbę.
3. Dany jest ciąg liczb całkowitych zakończony zerem. Opracuj algorytm, narysuj schemat blokowy, sprawdź jego poprawność i napisz program, który policzy sumę licz parzystych i iloczyn nieparzystych. .
4. Dany jest ciąg n-elementowy liczb całkowitych. Opracuj algorytm, narysuj schemat blokowy, sprawdź jego poprawność i napisz program, który wypisze najmniejszą liczbę oraz jej położenie w ciągu.
5. Rozważamy liczby naturalne z zakresu 11..n, n>=11. Wypisz te liczby, dla których suma cyfr jest równa iloczynowi cyfr lub -1, gdy takich liczb nie ma.

**Ocenianie:**

**Punkty za zadania: 1\*10pkt. + 5\*12 za zadania na laboratoriach +30 za zadanie indywidualne**