# LISTA ZADAŃ LABORATORYJNYCH 4

Temat: Wyświetlanie liczb i napisów

### Zad. 1.

Wydrukuj na ekranie swoją wizytówkę w następującym układzie: nazwisko i imię

adres zamieszkania, tj. ulicę i numer domu, a poniżej kod i miasto Studia dzienne

Kierunek .....

Rok I semestr II

#### Zad. 2.

Wizytówkę z zadania 1 otocz ramką:

- a) złożoną z gwiazdek,
- b) złożoną ze znaków -,
- c) złożona ze znaków =,
- d) złożoną ze znaków +,
- e) złożoną ze znaków \*,
- f) złożoną ze znaków /,
- g) złożoną ze znaków #,
- h) złożoną ze znaków!,
- i) złożoną ze znaków @,
- i) Ziozoną ze znakow @
- j) złożoną ze znaków #,k) złożoną ze znaków \$,
- l) złożoną ze znaków %,
- m) złożoną ze znaków &,
- n) złożoną z jedynek.

## Zad. 3.

Narysuj na ekranie symbol:

- a) oporności,
- b) pojemności.

#### Zad. 4.

Napisz wzór (wraz z objaśnieniami) dla:

- a) prawa Ohma,
- b) pierwszego prawa Kirchhoffa,
- c) drugiego prawa Kirchhoffa,
- d) bilansu mocy czynnych w węźle,
- e) bilansu mocy biernych w węźle.