

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) złożoną 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 @,
- 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.