

1. Przebieg ćwiczenia - zadania do wykonania

- 1.1. Uruchomić program Microsoft Word.
- 1.2. Otworzyć 10 stron i ponumerować je (pierwsza strona nie numerowana). Zmienić wszystkie marginesy na 1,6 cm.
- 1.3. Ustalić styl **nagłówka 1** o następujących parametrach: czcionka - Arial CE, rozmiar - 20, pogrubiona, pochyła
- 1.4. Na początku każdej strony umieścić stylem nagłówek 1 tekst zadanie numer i ponumerować punkty
1.Zadanie 1
2.Zadanie 2
itd.
- 1.5. Na pierwszej stronie umieszczamy spis treści. (Wstaw -> Indeks i spisy)
- 1.6. Na drugiej stronie przepisać i sformatować w ten sam sposób poniższy tekst:

Imię i Nazwisko (10pt - Times New Roman)
klasa Ii
87-300 Brodnica

Brodnica, dd.mm.rrrr

Parę słów o komputerach (14pt - Times New Roman CE, wyśrodkowany)

Programy i dane są zapisywane i przechowywane w postaci trwałego zapisu na nośnikach pamięci zewnętrznej. Najbardziej powszechnymi obecnie nośnikami są *dyskiety* (dyski elastyczne), *dyski stałe* i *dyski optyczne* (CD-ROM). (12pt - Arial CE, wyrównanie tekstu do lewej)

Zestaw komputerowy indywidualnego użytkownika jest zazwyczaj wyposażony zgodnie ze swoim przeznaczeniem. Dlatego trudno jest wymienić elementy typowego zestawu, jednak każdy zestaw ma jednostkę centralną, w której znajduje się płyta główna, napęd lub napędy dysków elastycznych i optycznych, karta graficzna i dysk stały. Do jednostki centralnej są podłączone: klawiatura, monitor i często drukarka. (12pt - Arial CE, wyjustowanie)

Teksty w nawiasach typu: (12pt - Arial CE, ...) pomijamy podczas przepisywania tekstu.

1.7. Na trzeciej stronie umieszczamy tabelkę.

Tabela		
1	2	
4	5	6
7	8	9
10	11	
12	13	14
15	16	
17	18	19
20	21	22

1.8. Na czwartej stronie umieść poniższe wzory.

$$(x + a)^m = \sum_{k=0}^m \binom{m}{k} x^k a^{m-k}$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{1}{2}(\alpha + \beta) \cos \frac{1}{2}(\alpha - \beta)$$

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots, \quad -\infty < x < \infty$$

$$(1 + x)^n = 1 + \frac{nx}{1!} + \frac{n(n-1)x^2}{2!} + \dots$$

1.9. Na piątej stronie umieścić dowolny obrazek.

1.10. Na stronie szóstej umieszczamy dwa wykresy funkcji $y=x^2+1$.

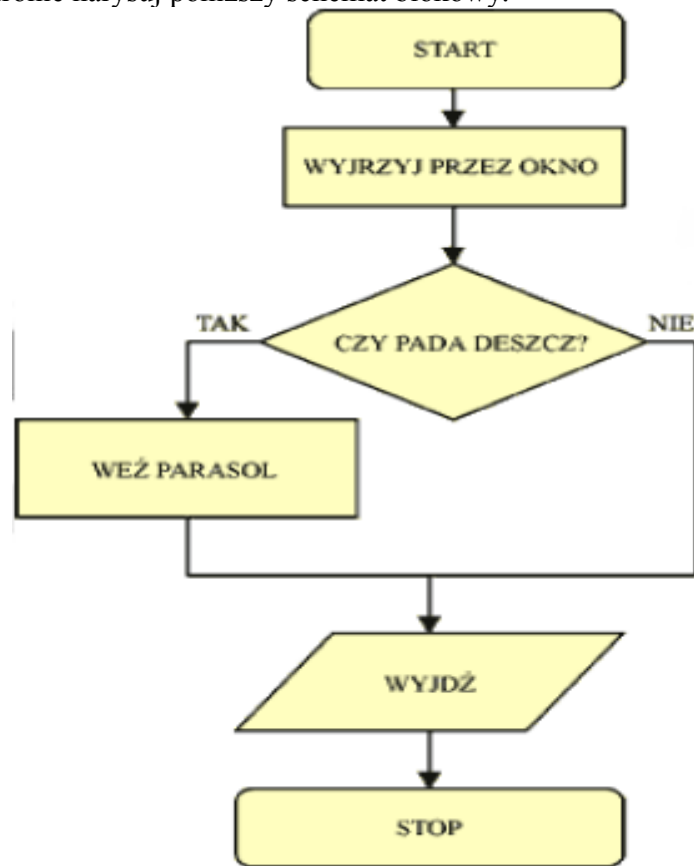
Pierwszy wykres jest typu liniowego. Drugi wykres jest typu słupkowego. Wykresy muszą różnić się od siebie kolorystyka i formatem tekstów umieszczonych na wykresie.

1.10. Na kolejnej stronie należy narysować i podpisać (korzystając z narzędzia do rysowania w edytorze Word) poniższy rysunek:



Rysunek 1 Szeregowe łączenie rezystorów

1.11. Na ósmej stronie narysuj poniższy schemat blokowy.



1.12. Na 9 stronie umieścić należy skopiowaną tabelkę utworzoną w punkcie 1.7.

Następnie należy podzielić komórki i wpisać wartości tak jak to zostało przedstawione na poniższym rysunku. Za pomocą formuł należy wypełnić pola oznaczone F1, F2, F3 w następujący sposób:

F1 – obliczyć średnią z kolumny w której znajduje się komórka F1,

F2 – suma wartości znajdujących się po lewej stronie komórki F2 w tym wierszu,

F3 – obliczyć ilość liczb znajdujących się w tej samej kolumnie co komórka F3

Tabela		
1	F1	F2
4	5	6
7	3	4
10	4	11
12	13	14
15	16	5
17	18	19
20	21	F3

1.14. Na ostatniej stronie, zmień jej orientację na pozioma (**tylko ostatnia (10) strona !**) i utwórz mini folder reklamowy dowolnej firmy oferującej produkt/y branży informatycznej.