

(14 pkt)

(14 pkt)

## TYTUŁ REFERATU

### - CZCIONKA 14 PKT, TNR, BOLD-CENTROWANY-ODSTĘP POJEDYŃCZY

(14 pkt)

Imię NAZWISKO<sup>1</sup>, Imię NAZWISKO<sup>2</sup> - 12 pkt

(12 pkt)

<sup>1</sup> Adres pierwszego autora, e-mail - 11 pkt - centrowane TNR

<sup>2</sup> Adres drugiego autora, e-mail - 11 pkt - centrowane TNR

(12 pkt)

(12 pkt)

**Streszczenie:** w języku polskim maksymalnie 10 wierszy - czcionka 11 pkt - TNR - margines lewy i prawy względem całości powiększony o 1.25 cm. Wcięcie akapitu pierwszej linii - 0.5 cm.

(12 pkt)

**Słowa kluczowe:** ok. 5 słów, czcionka 9 pkt TNR, wcięcie wszystkich linii poza pierwszą 3 cm.

(12 pkt)

(12 pkt)

## 1. UKŁAD STRONY

### - Tytuły rozdziałów - czcionka 12 pkt TNR – bold, wersaliki

(12 pkt)

Treść artykułu ograniczona do 12 stron powinna być napisana czcionką 12 pkt wyjustowaną z odstępami 1 wiersza. Wcięcie pierwszej linii - 1.25 cm (pierwszy standardowy tabulator). Całość artykułu (układ strony) ułożona jest na formacie A4 (210 x 297) z marginesami:

– górny	2,5 cm
– dolny	2,5 cm
– lewy	2.0 cm
– prawy	2.0 cm
– nagłówek	1.7 cm
– stopka	1.25 cm

Wyliczanie w tekście ze znakiem „-” z wysunięciem, odległość od znaku do tekstu - 0.3 cm. Wcięcie pierwszej wiersza wyliczania 0.75 cm.

Nagłówki różne dla stron parzystych i nieparzystych oraz inny dla strony pierwszej.

(12 pkt)

### 1.1. Osadzanie formuł matematycznych

#### - Tytuł podrozdziału - czcionka 12 pkt TNR - bold

(12 pkt)

Formuły matematyczne powinny być wycentrowane i zakończone znakami interpunkcyjnymi. Przed i po formule odstęp jednej pustej linii - 11 pkt. Numeracja formuł powinna być ciągła w całym referacie, numery wzorów powinny być wyrównane do prawej strony.

(11 pkt)

$$\begin{aligned} B &= \mu_0(H + M) + \\ &+ \sin \alpha [2tg(H)] + \\ &- 34 \cos \beta \end{aligned} \quad (1)$$

(11 pkt)

Style i parametry używane do budowy formuł matematycznych zamieszczonych w tekście:

– zmienne	- 11 pkt, kursywa,
– funkcje	- 11 pkt, proste,
– wektory	- 11 pkt, kursywa, bold,

- index - 8 pkt, kursywa,
- pod index - 7 pkt, kursywa,
- symbole - 18 pkt.,
- pod symbol - 12 pkt,
- głębokość indeksu - 40 %.

(12 pkt)

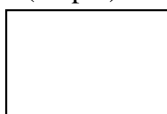
### 1.2. Osadzanie tabeli i rysunków (12 pkt)

(12 pkt)

Tabele i rysunki osadzane są centralnie z tytułem pisanym nad tabelą i pod rysunkiem z numeracją ciągłą.

Wykresy (rysunki) powinny być umieszczone w tekście. Minimalna grubość linii rysunku to 0.2 mm. Ilustracje, np. rys. 1, powinny posiadać około 11 pkt odstępu od tekstu. Numer i tytuł rysunku pkt 11 należy umieszczać pod nim i wyrównać do lewej strony. Rysunki i ilustracje powinny być czarno-białe.

(11 pkt)



(11 pkt)

**Rys. 1.** Słowo rysunek powinno być skrócone do „rys.” w podpisie, a w tekście „rysunek”.

(11 pkt)

Tabele należy umieszczać wewnątrz tekstu, w którym są opisywane. Tytuł tabeli z numerem pkt 11 powinien być umieszczony nad tabelą i wycentrowany względem strony. Zostawić 11 pkt odstępu pomiędzy tytułem tabeli, a tekstem i 11 pkt odstępu pod tabelą.

(11 pkt)

**Tabela 1.** Wyniki eksperymentu

(11 pkt)



(11 pkt)

### **PODSUMOWANIE**

**- czcionka 12 pkt, bold, weraliki**

(12 pkt)

Odnosnik do literatury w tekście powinien zawierać odpowiedni numer, według wykazu zamieszczonego na końcu referatu. Numer pozycji powinien być ujęty w nawiasy kwadratowe [1]. Wykaz literatury należy uszeregować alfabetycznie według nazwisk autorów. Pozycje literaturowe tych samych autorów powinny być uszeregowane chronologicznie, np. [2, 3]. Wielkość czcionki wykazu literatury 11 pkt.

(12 pkt)

### **LITERATURA**

**- czcionka 12 pkt, bold, wersaliki**

(12 pkt)

1. Nazwisko I.: *Tytuł artykułu lub książki*. Wydawnictwo, miejsce, rok.

- Czcionka 11 pkt, akapit z wysunięciem pierwszej linii 0,5 cm, odległość po akapicie 6 pkt, wyrównanie do lewej strony.