

(wolna linia)

(wolna linia)

Miejsce

na nagłówek konferencji „REW-INŻ. '2015”

- wysokość 40 mm (8 pustych linii 12pt, odstęp pojedynczy)

(wolna linia)

(wolna linia)

(wolna linia)

Imię i **NAZWISKO\*** (Autor) - (imię 12 pt, nazwisko 12 pt bold)

Imię i **NAZWISKO\*\*** (ew. Współautor)

(wolna linia)

(wolna linia)

(wolna linia)

## **TYTUŁ PRACY (wielkie litery, wyśrodkowane, 14 pkt, bold – pojedyncza interlinia)**

(wolna linia)

(wolna linia)

### **1. Wstęp (nagłówki 1-go stopnia – 12 pt, bold, odstęp „po” - 6 pt.)**

Tekst referatu w edytorze MS Word lub kompatybilnym (zapis w formacie \*.doc), czcionką Times New Roman (12 pt, pojedyncza interlinia). Marginesy: górny i dolny 25 mm, lewy 25 mm a prawy 22 mm. Od góry pierwszej strony, przed nazwiskiem autora, pozostawić 8 pustych linii – pojedynczą interlinią, 12 pt – jako miejsce na nagłówek konferencji. Wcięcie akapitowe tekstu podstawowego wynosi 0,75 cm, tekst wyjustowany do marginesów. Nie zaleca się stosowania nagłówków 3-go stopnia. Do pisania tekstu edytorem MS Word można wykorzystać style zawarte w niniejszych wytycznych.

(wolna linia)

### **2. Założenia**

#### **2.1. Przykłady (nagłówki 2-go stopnia – 12 pt, odstęp „po” - 6 pt.)**

Wzory matematyczne należy pisać za pomocą edytora wzorów dołączonego do MS WORD 2000, 2002, 2003 – wyśrodkowane, z numerem wzoru (1) w okrągłym nawiasie dosuniętym do prawego marginesu. Korzystając z MS Office 2007 wzory pisać poprzez Wstaw/Obiekt/Microsoft Equation 3.0. Symbole zmiennych we wzorach i w tekście pisać pismem pochyłym (kursywa). Wysokość znaków: normalny 12 pt, indeks 7 pt.

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \quad (\text{odstęp „przed” i „po” 6pt}) \quad (1)$$

Rysunki, wykresy i fotografie oraz tablice powinny być wyśrodkowane i oddzielone od pozostałego tekstu 1 wierszem wolnym tekstu podstawowego. Tytuły rysunków i tablic czcionką Times New Roman, 11 pt. Zawartość tablicy czcionką 11 pt. Przykładowo:

(wolna linia)

**Tablica 1.** Tytuł tablicy (odstęp „po” – 6 pt)

| Nr | Wartość 1                  | Wartość 2                | Wartość 3                 | Wartość 4                 |
|----|----------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1  | Opis do wartości pierwszej | Opis do wartości drugiej | Opis do wartości trzeciej | Opis do wartości czwartej |

\* Prof. dr inż. – nazwa miejsca pracy

\*\* Dr inż. – nazwa miejsca pracy

*(wolna linia)*



**Rys. 1.** Podpis rysunku (odstęp „przed” – 6 pt)

*(wolna linia)*

Rysunki winny być wykonane techniką cyfrową a fotografie w formacie JPG. Stosować jednolite oznaczenie „Rys.” do rysunków i fotografii. Rysunki i fotografie w tekście można skompresować do jakości wydruku (patrz uwagi na końcu).

*(wolna linia)*

### **3. Wnioski**

Referaty o objętości 10÷12 stron należy przesłać na adres **Komitetu Organizacyjnego Konferencji „REW-IN’Z’2015”** w wersji drukowanej 1 egz., dołączając wersję cyfrową (płyta CD lub przesłać pocztą e-mail przy objętości do 10 MB).

*(wolna linia)*

### **Literatura**

[1] KOWALSKI J., Theory of..., 1977, Vol. 29, No.5, s.687-704.

[2] NOWAK Z., .....

*(wolna linia)*

*(wolna linia)*

**TITLE** (w języku angielskim 12 pt, bold)

*(wolna linia)*

Summary (wyśrodkowane 12 pt, odstęp „po” 6 pt)

Streszczenie w języku angielskim (około 10 wierszy, tekst podstawowy z wcięciem 0,75 cm, 12 pt, pojedyncza interlinia)