

6 wierszy wolnych o wysokości 12 pkt. każdy

Imię i NAZWISKO¹ (12 pkt.)
Imię i NAZWISKO²
Miejsce pracy Autorów

3 wiersze wolne

**PAPER TITLE WYŚRODKOWANY, POGRUBIONA CZCIONKA,
DUŻE LITERY, 16 PUNKTÓW, POJEDYNCZA INTERLINIA**

2 wiersze wolne o wysokości 12 pkt. każdy

Keywords: proszę podać 4-8 słów kluczowych rozdzielonych przecinkami

2 wiersze wolne o wysokości 12 pkt. każdy

1. INTRODUCTION (*bold, wersaliki, 12 pkt, wyrównać do strony lewej*)

1 wiersz wolny

Wzór tekstu prezentuje układ merytoryczny oraz techniczne wymagania dotyczące **rozszerzonego streszczenia**. Matryce przygotowane według niniejszego wzoru będą pomniejszane. **Objętość rozszerzonego streszczenia wynosi 2 strony**. Adresy mailowe Autorów należy podać na dole pierwszej strony, z odpowiednimi odnośnikami. Streszczenia należy przysłać, łącznie z tekstem artykułu, w 3 egzemplarzach, oraz na płycie CD zawierającej tekst w formatach MS WORD oraz pdf, do Komisji Nauki właściwych Oddziałów PZITB, **do dnia 26 marca 2012 r.**

2. ANALYSIS (*bold, 12 pkt, wyrównać do strony lewej*)

1 wiersz wolny

Streszczenie należy napisać w języku angielskim, w edytorze MS Word, czcionką Times New Roman o wysokości 12 punktów, z pojedynczą interlinią. Wcięcie akapitowe wynosi 10 mm. Nie należy robić żadnych dodatkowych odstępów między poszczególnymi akapitami tekstu. Format strony A4 (210 × 297 mm), wszystkie marginesy 25 mm. Format kolumny (pole zadruku bez numeru strony) wynosi 160 × 247 mm. Odstępy między poszczególnymi elementami opisane liczbą wierszy wolnych dotyczą wierszy o wysokości 12 pkt.

Instrukcje przygotowania artykułów i rozszerzonego streszczenia, a także przykładowe streszczenie, można pobrać ze strony internetowej Konferencji: www.krynica2012.prz.edu.pl.

Streszczenie powinno zawierać cele, założenia, metody badawcze, podstawowe wyniki badań, a także zasadnicze, najważniejsze wnioski. Należy zamieścić przynajmniej jeden, reprezentatywny rysunek, wykres, wzór, tablicę, istotne z punktu widzenia zrozumienia streszczenia. Na zakończenie należy podać kilka zasadniczych wniosków, oraz 2 – 3 podstawowe pozycje piśmiennictwa.

Streszczenia wydane będą jako Księga Konferencyjna (Proceedings) i umieszczone w międzynarodowych bazach cytowań.

¹ maja.pszczolka@pru.edu.pl

² jan.szrek@wil.pu.pl

3. RESULTS

Wzory matematyczne należy pisać przy użyciu czcionki Times New Roman o wysokości 12 pkt., za pomocą edytora wzorów dołączonego do programu MS WORD. Powinny one zostać umieszczone na osi kolumny (wyśrodkowane), z numerem wzoru w okrągłym nawiasie, dosuniętym do prawego marginesu.

$$M = \frac{S_{j.ini} \phi}{\left\{ 1 + \left(\frac{S_{j.ini} \phi}{M_{j.Rd}} \right)^n \right\}^{\frac{1}{n}}} \quad (1)$$

Wzory należy oddzielać od pozostałego tekstu 1 wierszem wolnym. Powołując się w tekście na wzory, numery wzorów należy umieszczać w nawiasach okrągłych.

4. CONCLUSIONS

Rysunki, wykresy i fotografie w tonacji czarno-białej oraz tablice powinny być umieszczone na osi kolumny (wyśrodkowane) możliwie blisko tekstu, do którego się odnoszą i oddzielone od pozostałego tekstu 1 wierszem wolnym.

Table 1. Tytuł tablicy (10 pkt, wyrównać do strony lewej)

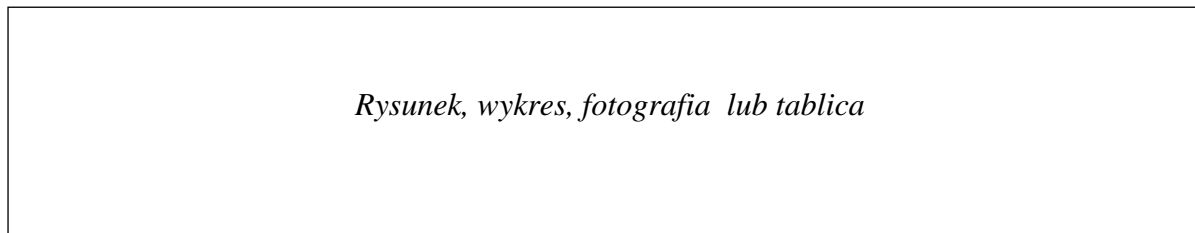


Fig. 1. Objasnienie rysunku (10 pkt, wyrównać do strony lewej)

Rysunki winny być wykonane techniką komputerową i umieszczone we właściwym miejscu tekstu. Powołując się w tekście na rysunki lub tablice, ich numery należy umieszczać w nawiasach okrągłych np. (Fig. 1), (Tab. 1).

Spis literatury, wyłącznie cytowanej w tekście, należy poprzedzić słowem **References**. Pozycje literatury należy zestawić w kolejności cytowania i poprzedzić kolejnymi numerami w nawiasach kwadratowych. Opis pozycji literatury jest zależny od tego czy jest to książka konferencyjna, czasopismo, czy książka. Powołania w tekście na literaturę należy umieszczać w nawiasach kwadratowych [].

REFERENCES (bold, wersaliki, 12 pkt, wyrównać do strony lewej)

- [1] Woliński Sz.: Global safety factor for nonlinear analysis of concrete structures. Proc. of 56 Konf. KILiW PAN i KN PZITB, Kielce-Krynica 2010, s. 627-637, (in Polish).
- [2] Giżejowski M., Barszcz A., Ślęczka L.: General design rules for steel frame structures according to PN-EN 1993-1-1. Inżynieria i Budownictwo, nr 7/2009, s. 386-393, (in Polish).
- [3] Chen W.F., Lui E.M.: Structural stability: Theory and implementation. Elsevier, New York, 1987.