

2.5 cm

6 wierszy wolnych o wysokości 12 pkt. każdy

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

3 wiersze wolne

TYTUŁ WYŚRODKOWANY, POGRUBIONA CZCIONKA, DUŻE LITERY, 16 PUNKTÓW, POJEDYNCZA INTERLINIA

2 wiersze wolne o wysokości 12 pkt. każdy

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

1 wiersz wolny

Streszczenie powinno być przygotowane jako jeden akapit, przedstawiający cele, założenia, metody badawcze i główne wnioski. Objętość streszczenia nie powinna przekraczać 15 linii tekstu. Adresy mailowe Autorów powinny być podane na dole pierwszej strony, z odpowiednimi odnośnikami.

1 wiersz wolny

SŁOWA KLUCZOWE: proszę podać 4-8 słów kluczowych rozdzielonych przecinkami

1 wiersz wolny

1. TEKST REFERATU (bold, wersaliki, 12 pkt, wyrównać do strony lewej)

1 wiersz wolny

Wzór tekstu prezentuje układ merytoryczny oraz techniczne wymagania dotyczące artykułów. Matryce przygotowane według niniejszego wzoru będą pomniejszane. Maksymalna objętość tekstu nie może przekroczyć **8 stron**, przy czym sugeruje się wykorzystywanie parzystej liczby stron. Prace należy przesłać 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.**

1 wiersz wolny

1.1. Sposób przygotowania tekstu (bold, 12 pkt, wyrównać do strony lewej)

1 wiersz wolny

Artykuł należy napisać 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 dla Autorów artykułów można pobrać ze strony internetowej Konferencji: www.krynica2012.prz.edu.pl.

Warunkiem wydrukowania artykułu w Zeszytach Naukowych Politechniki Rzeszowskiej jest pisemna zgoda Autorów oraz wniesienie przez co najmniej jednego ze współautorów opłaty organizacyjnej.

¹ maja.pszczolka@pzu.edu.pl

² jan.szrek@wil.pu.pl

2.5 cm

2.5 cm

2.5 cm

1.2. Wzory matematyczne

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.

2. RYSUNKI, WYKRESY, FOTOGRAFIE I TABLICE

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.

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

<i>Rysunek, wykres, fotografia lub tablica</i>
--

Rys. 1. Objaśnienie 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. (rys. 1), (tab. 1).

Spis literatury, wyłącznie cytowanej w tekście, należy poprzedzić słowem **Piśmiennictwo**. 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 [].

Piśmiennictwo (bold, 12 pkt, wyrównać do strony lewej)

- [1] Woliński Sz.: Globalny współczynnik bezpieczeństwa w nieliniowej analizie konstrukcji z betonu. 56 Konf. KILiW PAN i KN PZITB, Kielce-Krynica 2010, s. 627-637.
- [2] Giżejowski M., Barszcz A., Ślęczka L.: Ogólne zasady projektowania stalowych układów ramowych według PN-EN 1993-1-1. Inżynieria i Budownictwo, nr 7/2009, s. 386-393.
- [3] Nowacki W.: Dźwigary powierzchniowe. Warszawa, PWN, 1979.

TYTUŁ PRACY W JĘZYKU ANGIELSKIM (bold, 12 pkt. wyśrodkować)

Summary (bold, 12 pkt, wyśrodkować)

Streszczenie w języku angielskim (około 12 wierszy) pisane czcionką Times New Roman o wysokości 12 pkt. należy zamieścić na końcu artykułu.